

Reporte de Evaluación y Ranking de Mejores Playas 2024







CENTRO INTERNACIONAL DE FORMACIÓN EN GESTION Y CERTIFICACIÓN DE PLAYAS

Grupo de Investigación en Sistemas Costeros

Evaluación de las mejores playas del 2024 en el Marco de Priorización Ranking de Playas

Organización: Elaine B. de Oliveira & Camilo M. Botero

Coordinadores:

Elaine B. de Oliveira

Universidad Federal do Rio Grande (UFRGS) elainebd.oliveira@hotmail.com

Camilo M. Botero

Centro Internacional de Formación en Gestión y Certificación de Playas (CIFPLAYAS)-Grupo de Investigación en Sistemas Costeros playascol@gmail.com

Consejo Científico:

Ana Maria Faggi (anamfaggi@gmail.com)
Camilo M. Botero (playascol@gmail.com)
Flavia Moraes Lins de Barros (flaviamlb@gmail.com)
Gerson Fernandino de Andrade Neto (gerson.fernandino@ufrgs.br)
Gustavo Eugenio Echeverri Jaramillo (gustavo.echeverri@gmail.com)
José Rodrigues Souza Filho (jrsouzageografia@gmail.com)
Juan Alfredo Cabrera Hernández (alfredojuan1956@gmail.com)
Yunior Ramón Velázquez Labrada (yvlabrada@gmail.com)

Equipo Técnico:

Maria A. Botero – (coordinacion@cifplayas.org)
Miguel Denis Duardo – (migueldenis0208@gmail.com)
Valentina Henao Alvarez – (valentina.henaoa@udea.edu.co)
Mario Alejandro Silva – (alesilva2310@gmail.com)
Julian David Granados Sanabria – (jdgs99@gmail.com)
Neilán Vera Rodríguez – (neilanvera99@gmail.com)
Luis Ignacio Arteaga Alejo – (arteagaalejoluisignacio@gmail.com)







Presentación

Es para mí una alegría prologar la publicación de la Evaluación de las Mejores Playas del 2024 en el Marco de Priorización Ranking de Playas.

A comienzos del corriente año 46 evaluadores entre los que se contaba oceanógrafos, ingenieros, geógrafos, químicos, educadores entrenados en esta nueva metodología, que fuera aplicada en 2024 a playas latinoamericanas y actualizada de manera participativa en 2024, evaluaron 123 playas de Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, Cuba, Ecuador, España, Guatemala, México, Nueva Zelanda, Perú, Puerto Rico y Venezuela así permitir a los turistas que las visitan comparar calidades y ayudar a los gestores que las planifican y administran a introducir mejoras.

Un cúmulo de diversas playas 58 urbanas, 40 de localidades poco pobladas y 25 rurales se sumaron a lo largo del continente americano y europeo, para demostrar una vez más que la calidad ambiental de playa, como sistema socio-natural, debe ser pensada en términos de su funcionamiento ecosistémico y de cuánto y cómo satisface nuestras necesidades humanas.

El Ranking de Mejores Playas que se presenta en el Día de los Océanos se sitúa dentro del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas lanzado en junio de 2021, como un llamado a la acción colectiva para prevenir, detener y revertir la degradación de los ecosistemas en todo el mundo y cuyo éxito dependerá de la colaboración de todos. Afortunadamente a las playas les ha llegado el tiempo para sumarse en forma activa a este objetivo como paisaje majestuoso que reúne las fuerzas del mar, del cielo y de la arena en un espacio que convoca masivamente año a año a millones de usuarios por su hermosura y sus múltiples beneficios. Es por ello, que este ranking, aporta a esta iniciativa al ser superador a otras metodologías de evaluación. Propone así, dimensiones como la de conservación del patrimonio, de especies y de hábitat y protección para garantizar la estabilidad de la costa y protegerla del riesgo junto a los servicios e infraestructuras que la urbanidad moderna requiere como son los de recreación y calidad sanitaria. Tal multidimensionalidad nos permite recordar que la playa es un ecosistema frágil y vulnerable especialmente a los cambios globales, de la cual seguiremos beneficiándonos bajo un cuidado y manejo responsable. La modificación de la estructura del paisaje, la fragmentación del hábitat, la impermeabilización de los sedimentos y la regeneración de recursos renovables son entre otras variables nuevas a tener en cuenta en la evaluación para que el ocio, el placer y la recreación perduren.

Ojalá estas páginas inspiren a los responsables de la gestión de las playas, a desarrolladores de localidades costeras y a los turistas como usuarios responsables.

Sería ideal, además, que despierte el interés de quienes, atraídos por la playa desde sus múltiples perspectivas, se sumen como evaluadores en este desafío de poder comparar un número mayor de localidades evaluadas en los próximos años. Sin duda tal esfuerzo colectivo, marcará la oportunidad de poder mirar a estos paisajes socio naturales privilegiados desde la sustentabilidad.

Dra. Ana Faggi Buenos Aires.

Contenido

- 1. Introducción
- 2. El Marco de priorización de playas
 - a) Composición del marco
 - b) Tipos de playa
 - c) Ponderación de categorías
 - d) Comunicación
- 3. Interpretación de los resultados
- 4. La evaluación de playas
- 5. Índice de Credibilidad
- 6. La evaluación de 2023
- 7. La evaluación del año 2024
 - a) Mapa con la ubicación de las playas
- 8. Mejores Playas del 2024
 - a) General
 - b) Tipo de Playa
 - c) Por región
 - d) Por país
- 9. Desempeño individual
- 10. Evaluadores
- 11. Créditos de las fotos
- 12. Referencias
- 13. Equipo

1 Introducción

La calidad de una playa puede evaluarse mediante sistemas de certificación, clasificaciones o rankings. La diferencia principal de los rankings es que son ordenaciones jerárquicas, en que diferentes elementos se comparan directamente entre sí (por ejemplo, clasificar por orden de excelencia o preferencia).

En la industria del turismo costero se han aplicado una amplia variedad de escalas, principalmente estéticas, que se denominan rankings y clasifican las áreas recreativas para informar al público dónde se encuentran las "mejores playas" (Williams & Micallef, 2009). Sin embargo, la información sobre cómo se elaboran estas clasificaciones suele ser poco clara o no existe, con lo cual surge el interrogante si pueden ser considerados fiables y objetivas (Oliveira et al., 2024a).

El análisis del contenido de 70 sitios web realizado en 2022 mostró que sólo el 30% tuvieron en cuenta indicadores en su evaluación. El resto de clasificaciones estaban basadas solamente en opiniones, incluyendo la opinión del consejo editorial o especialistas en viajes, la experiencia personal, la percepción de los usuarios y la popularidad en Instagram, entre otras variables subjetivas (Oliveira et al., 2024a).

Con respecto a los sitios web que utilizan criterios de evaluación, el más citado fue el color del agua, seguido del color de la arena. También se destacaron el valor paisajístico, la vegetación, el tipo de acceso y la turbidez del agua.

Analizando el vocabulario de estos sitios, la mayoría de las palabras pertenecen al vocabulario estético y perceptivo (hermoso, especial, único, impresionante, pintoresco, perfecto, asombroso, paradisíaco, idílico, maravilloso, de postal, instagrameable, sobresaliente, impresionante, imprescindible, inolvidable, espectacular, extraordinario, virgen). En la investigación de Oliveira et al (2024a), el término "calidad" se encontró en 15 sitios web, pero sólo tres de ellos utilizan la palabra para referirse a la alta calidad de las playas. Otros asocian el término a la calidad del agua/arena, la calidad del alojamiento o a los programas de certificación.

Desde el punto de vista científico, la calidad suele definirse como un nivel de excelencia, que tiene un carácter de distinción (especial) o de superación/cumplimiento de las normas (Harvey, 2006). La calidad es un concepto relativo porque viene determinada por la perspectiva del espectador (Shewfelt, 1999); es decir, es cualitativo. En consecuencia, la calidad tendrá significados diferentes para distintas personas, o incluso distintas conceptualizaciones por parte de la misma persona en momentos diferentes (Harvey y Green, 1993).

La ausencia del término 'calidad' y de la definición de lo que representa en los rankings web demuestra que las listas de mejores playas no comparan realmente las playas para definir el nivel de excelencia. La valoración de "mejor" se infiere de las imágenes vendidas y el lector debe fiarse de la información facilitada, sin ningún apoyo técnico o científico ni metodología de comparación.

En consecuencia, la mayoría de las clasificaciones existentes en Internet son subjetivas. Para clasificar las playas no existe una metodología científica, analítica u objetiva. La mayoría de las listas de "mejores playas" son una recopilación de lugares que atraen al autor de la página web o a los ganadores de concursos sociales. Además, parecen valorar más la belleza que la calidad, basándose en el componente estético para clasificar las playas. Incluso cuando se tienen en cuenta indicadores, éstos reflejan principalmente el concepto de playa paradisíaca (aguas azules cristalinas con arena blanca, rodeada de vegetación).

Aunque el atractivo estético para el público es importante, estas clasificaciones deberían incluir una gama más amplia de indicadores para evaluar plenamente la calidad desde la perspectiva de su adecuada gestión, de manera que sea correcto ofrecer una clasificación global de las mejores playas. Además, dado que los turistas utilizan estas clasificaciones para seleccionar su destino, la evaluación de la calidad es fundamental para garantizar y salvaguardar la salud del ecosistema antes y después de la visita.

Por lo tanto, es relevante la normalización de las metodologías o incluso una identificación clara de los criterios utilizados, que permita a los turistas comparar las playas y comprender las bases de la clasificación. Además, el uso de índices de playas puede ayudar a reducir la subjetividad de los sitios web, ofreciendo resultados más sólidos y vinculados a estudios científicos.

El Ranking de Mejores Playas que presenta este reporte viene a subsanar estas deficiencias y a normalizar la clasificación de las playas, utilizando un robusto marco de priorización que es explicado más adelante. El enfoque conceptual parte de la definición de calidad ambiental de playa, entendida como "el estado de este sistema socio-natural en un momento preciso, en términos de funcionalidad del ecosistema y satisfacción de las necesidades humanas" (Botero et al., 2018).





El Marco de priorización de playas

El "Marco de Priorización de Playas" es una metodología compuesta por indicadores que reconocen las funciones y los servicios ecosistémicos de una playa y se mide mediante un esquema de puntuación que permite realizar comparaciones directas. El marco proporciona una visión global, aborda las deficiencias principales de gestión y destaca los puntos fuertes y débiles de cada playa. El resultado gráfico resume una gran cantidad de información a la vez que educa a los usuarios en cuestiones ambientales. Además, el marco puede estandarizar las metodologías de clasificación, reduciendo la subjetividad y permitiendo a los turistas y gestores comparar playas y comprender los criterios utilizados para clasificarlas.

Diferentes lectores pueden beneficiarse del uso del marco de maneras distintas. Los *gestores* pueden examinar los resultados individuales de su playa para identificar las zonas débiles que exigen gestión y así poner acciones direccionadas a esas áreas, con el objetivo de mejorar su puntuación y subir su posición en el ranking. Los *turistas* pueden utilizar la tabla de mejores playas para decidir su próximo destino de forma confiable, o usar los gráficos de desempeño individual para seleccionar la playa que se adapte a sus necesidades (una playa con buen acceso y seguridad para los niños, por ejemplo).

La *prensa* puede usar el contenido del marco para crear materiales turísticos cómo guías de mejores playas, folletos y posters. La *industria turística* también se beneficiará con el marco ya que la promoción del ranking puede atraer los turistas para su región, potenciando el turismo y creando más oportunidades para la prestación de servicios. Los *hoteles* pueden utilizar el resultado para captar más huéspedes, mientras la oferta de servicios puede aumentar, generando nuevos puestos de trabajo e impulsando la economía local.

Composición del marco

La estructura del marco de priorización de playas se diseñó basándose en el marco de los "Círculos de sostenibilidad" (James, 2015). Círculos de sostenibilidad es un marco de evaluación, basado en la teoría de los sistemas socioecológicos (SES), para medir la sostenibilidad urbana a través de un enfoque holístico mediante la asignación de puntuaciones a categorías divididas en cuatro dominios.

Los dominios de ese marco se adaptaron para reflejar las principales funciones de una playa, defensa costera, recreación y conservación, además de reflejar las condiciones sanitarias. Cada dominio se divide en cinco categorías que incluyen sus principales elementos (Figura 1).

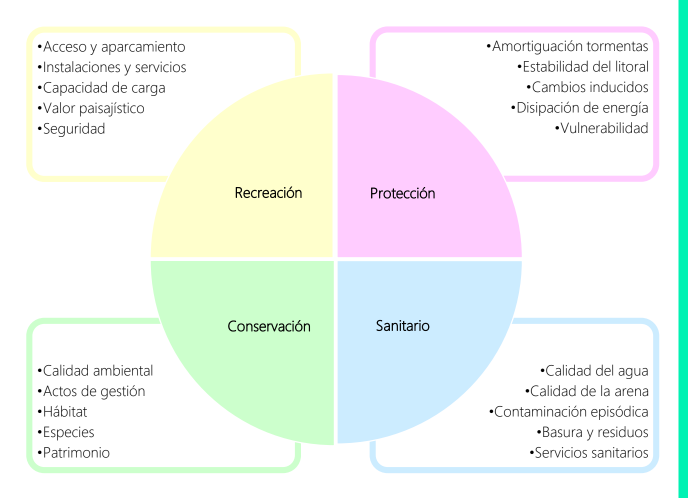


Figura 1. Estructura con los dominios y categorías que componen el marco

La dimensión recreativa se refiere a la prestación de servicios e infraestructuras que permiten a los usuarios de las playas relajarse, divertirse y entretenerse. La dimensión de la protección incluye indicadores que evalúan el potencial de la playa para disipar energía y defender las zonas interiores frente a posibles eventos dañinos. Los criterios identifican vulnerabilidades y modificaciones antrópicas que pueden dañar la defensa natural de la costa. La dimensión de conservación se refiere a la preservación del ambiente, incluyendo indicadores para medir la biodiversidad, la calidad ambiental y la gestión de las acciones de conservación. Finalmente, la dimensión sanitaria pretende identificar la presencia y los impactos de la basura y la contaminación.

Cada dominio se divide en cinco categorías, y cada categoría es medida por un número variable de indicadores. Los indicadores son datos o informaciones que permiten conocer, describir, clasificar, comparar o valorar las características y la intensidad de una realidad o para determinar su evolución futura. En el ámbito ambiental, los indicadores son una medida cuantitativa del estado de salud del entorno, indicando las presiones, el estado evolutivo y la idoneidad de las medidas políticas. Los indicadores del ranking de playas son expuestos en la figura 2.

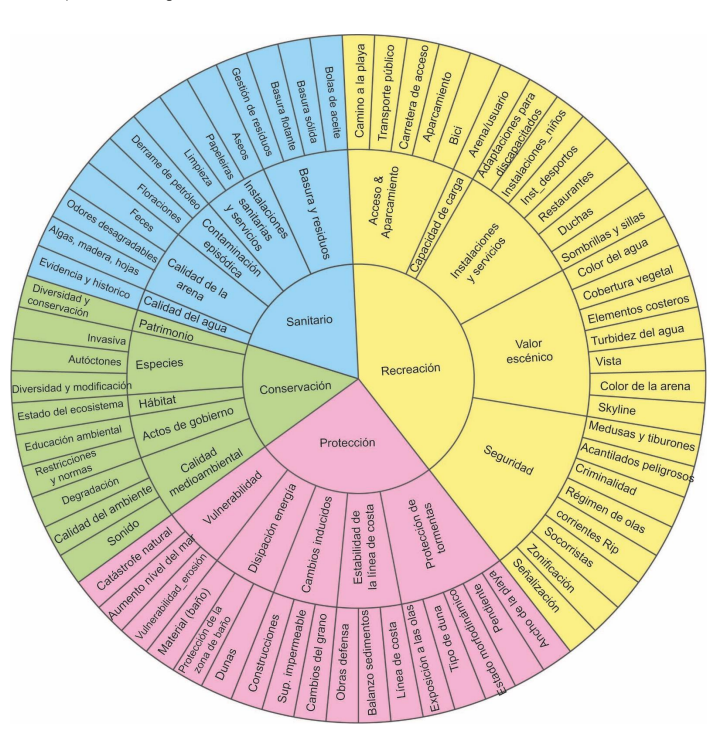


Figura 2. Estructura con los dominios, categorías y indicadores

A continuación se presenta la descripción y la escala de puntuación de cada dimensión. El valor 1 es considerado el más bajo y el 5 el más alto. Más detalles acerca de la escala de puntuación pueden ser vistos en Oliveira et al. (2024b).

Dimensión recreativa

Acceso & Aparcamiento: identifica el tipo de entrada y la disponibilidad de aparcamiento en los alrededores.

1	2	3	4	5
Escaleras; transporte privado; sin				Camino libre; transporte diverso; aparcamiento
aparcamiento				público abundante

Capacidad de carga: Percepción pública de aglomeración durante la temporada alta.

1	2 3 4	5
Abarrotada		Condiciones óptimas

Servicios & Infraestructura: Evalúa la oferta de servicios y las adaptaciones para personas en situación de discapacidad.

1	2	3	4	5
Ausencia de todos los tipos de instalaciones				Instalaciones deportivas y para niños, adaptaciones para discapacitados. Amplia selección de restaurantes bien ubicados

Valor escénico: Mide la belleza escénica de un lugar con la metodología de Ergin et al. (2004).

1	2	3	4	5
Arena oscura, agua marrón y turbia,				Arena blanca/dorada; aguas turquesas cristalinas,
ausencia de vegetación o rasgos				horizonte natural/histórico; alta cobertura
costeros, horizonte muy urbanizado				vegetal, rasgos costeros

Seguridad: incluye aspectos de seguridad en la playa, como las corrientes, el salvamento y las situaciones de peligro.

1	2	3	4	5
Ausencia de socorristas/señalización; corrientes RIP frecuentes; régimen de olas muy peligroso; sin zonificación; ataques frecuentes de medusas y tiburones; no tiene vigilancia				Socorrista y vigilancia permanente; ausencia de animales/acantilados peligrosos; ausencia de corrientes RIP; régimen de olas seguro; zonificación del espacio; señalización visible/clara

Dimensión de protección

Amortiguación de tormentas: Evalúa la capacidad de la playa para defenderse y resistir los temporales e incluye elementos aéreos de la playa.

1	2	3	4	5
Ancho estrecho; muy inclinado, sin				Ancho amplio; pendiente suave; muy disipativo;
dunas; muy reflexivo				varias dunas fijas

Estabilidad de la línea de costa: Se refiere a la posición de la línea de costa a lo largo del tiempo.

1	2	3	4	5
Erosión (>1m/año); Vulnerabilidad muy				Erosión (0 m/año); Vulnerabilidad muy baja; sin
alta; >3 defensas costeras dunas				defensa costera dura

Cambios inducidos: Evalúa los cambios humanos en la playa y sus alrededores.

1	2	3	4	5
Superficie impermeable >60%; cambios				Superficie impermeable <5%; no hay
severos en tamaño de granos; >3				alteraciones en el grano ni en el volumen de
alimentaciones artificiales				arena

Disipación de la energía de olas: Identifica la presencia de elementos (ej. Dunas, Marismas, manglares) que absorben energía de olas.

1	2 3	4	5
Ausencia de dunas, marismas, arrecifes o			Alta protección y cobertura de marismas,
manglares; material de la zona de baño rocoso			arrecifes o manglares; arena fina o media

Vulnerabilidad: Evalúa la ocurrencia y la frecuencia de eventos (ej. huracanes), la tasa de erosión y del aumento del nivel del mar, que pueden generar impactos en un sitio.

1	2	3	4	5
Tormentas nocivas frecuentes (>50/siglo); subida del mar >20 mm/año; vulnerable a erosión				Tormentas raras; nula vulnerabilidad a la subida del nivel del mar y a la erosión

Dimensión de conservación

Calidad ambiental: Evalúa la calidad general del ambiente, identificando el ruido, la contaminación atmosférica y la eutrofización.

1 2 3 4 5
Ruido intolerable; eutrofización y contaminación atmosférica; historia de impactos ambientales significativos

Zona prístina; sin urbanización; sin alteraciones ni contaminación cercana

Acciones de Gestión: Se refiere a los instrumentos públicos y a la normativa sobre el uso y la conservación de la playa.

1 2 3 4 5
Código de conducta claro y visible; reglamento de la playa probado e implementado; actividades completamente ausente educativas con alto compromiso institucional; presencia de áreas protegidas alrededor

Hábitat: Evalúa el estado de los hábitats de la playa.

1 2 3 4 5
Ecosistema colapsado

Hábitats funcionáis, conectados; muy bien conservados

Especies: Examina la riqueza y abundancia de especies en una zona e identifica la presencia de especies endémicas e invasoras.

Baja abundancia; alta modificación; falta de comunidades; ausencia de endemismos; especies invasoras bien establecidas con impactos reportados y sin valor comercial

Especies ricas y abundantes; prístinas; presencia de todas las comunidades esperadas; presencia de especies icónicas de nidificación/desova; ausencia de especies invasoras

Patrimonio: Evalúa la presencia del patrimonio geológico, cultural o histórico.

1 2 3 4 5

Ausencia de interés geológico, histórico e cultural histórico

Dimensión sanitaria

Calidad del agua: Evalúa las condiciones sanitarias de las aguas de baño.

1	2	3	4	5
Evidencia clara de aguas residuales; no				No hay evidencia de aguas residuales; no hay
se recomienda el baño				antecedentes de mala calidad del agua de baño

Calidad de la arena: Evalúa las condiciones sanitarias y estéticas de la playa emergida.

1	2	3	4	5
Acumulación abundante de madera y algas; caminata desagradable; olores fuertes; heces frecuentes en la arena				Ausencia de todo tipo de residuos vegetales y olores

Contaminación episódica: Evalúa la aparición y la frecuencia de posibles fuentes de contaminación.

1	2	3	4	5		
>5 floraciones algales/año - toxicidad				<2 floraciones/año – sin efectos;		
detectada; impactos económicos y			sin historial de derrames de			
ambientales; >2 derrames de petróleo/año				petróleo		

Basura y residuos: Examina la presencia de diferentes tipos de basura.

1	2	3	4	5
Muchas manchas de petróleo evidentes y				Todos los tipos de basura están
frecuentes; acumulación continua de basura				visualmente ausentes. Excelente gestión de
flotante; gran cantidad de residuos sólidos				residuos

Servicios sanitarios: Investiga la provisión de servicios e instalaciones sanitarias.

1	2	3	4	5
Limpieza de la arena ausente; no hay papeleras ni servicios sanitarios				Limpieza mixta cada vez que es necesario; vaciado regular y con segregación de los residuos; unidades sanitarias públicas y limpias

Tipos de playa

Las playas son sistemas socioecológicos que desempeñan un papel clave en los entornos costeros, proporcionando múltiples funciones, como protección del litoral, reservorios naturales, ocio, identidad, economía y cultura. Como sistemas socioecológicos, las playas diferirán según las características de su entorno y de las personas que vivan en ellas

El marco de priorización está diseñado para aplicarse en tres tipos de playa (urbanas, rurales y de poblado), de acuerdo con la clasificación de Williams & Micallef (2009). El tipo de playa seleccionado va a cambiar los pesos usados para hacer los cálculos de calidad, garantizando la salvaguardia de las características de cada tipo de playa. A continuación, se define cada uno de los tipos de playa considerados.

Playa Urbana: Situada dentro o junto a la zona urbana y, por lo general, abiertas libremente al público; Servicios públicos bien establecidos, como escuelas primarias, centros religiosos, bancos, oficinas de correos, cibercafés y un distrito comercial central bien definido; Actividades comerciales como la pesca, navegación, puertos y marinas; Acceso libre y fácil a la playa.



Playa Poblado: Situada fuera del entorno urbano principal y asociado a una población pequeña pero permanente, que refleja el acceso a servicios comunitarios organizados pero a pequeña escala, como escuelas, centros religiosos tiendas; Se puede llegar en transporte público o privado. Son utilizadas principalmente en los meses de verano.



Playa Rural: Situada fuera del entorno urbano/poblado; No es fácilmente accesible en transporte público y prácticamente no tiene instalaciones; tienen poco o ningún desarrollo frente a la playa, pero pueden tener algunas viviendas residenciales; los usuarios de las playas las valoran por su tranquilidad y sus cualidades naturales.



Ponderación

En la figura 3 se observa la importancia de cada dimensión para los tres tipos de playa. En las playas urbanas, el ámbito recreativo y el sanitario tienen mayor peso, mientras que en las rurales, el ámbito de la conservación es más importante. Por su parte, en las playas de poblado, todos los ámbitos tienen un peso similar. Esta diferenciación de importancia concuerda con las expectativas para cada tipo de playa: las playas urbanas son conocidas por su desarrollo y oferta de servicios y comodidades, mientras que las rurales son conocidas por su naturaleza. Como las playas de poblado son la transición entre ambas, se espera que tengan una mezcla de elementos.

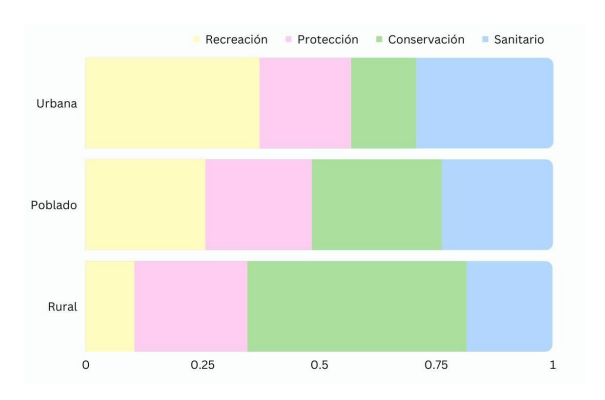
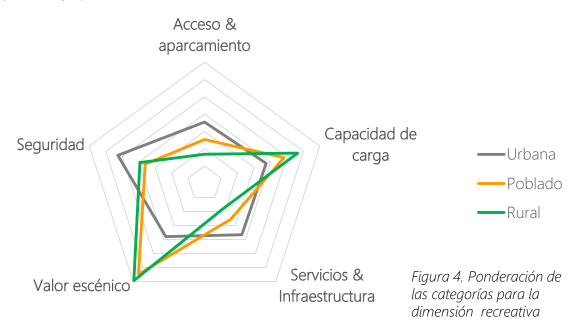


Figura 3. Ponderación de cada dominio para los tres tipos de playa

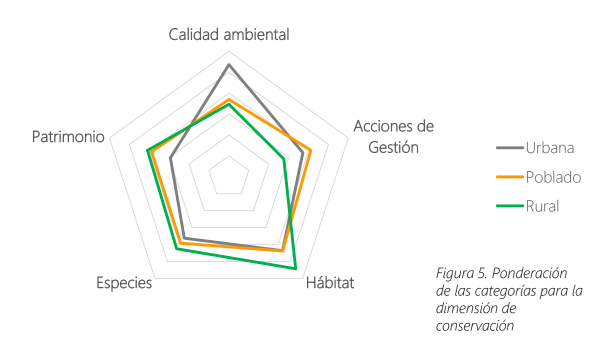
Dado que las playas urbanas están muy modificadas, no se espera que mantengan intactos los elementos naturales. Por lo tanto, la dimensión de conservación tiene la ponderación más baja para este tipo de playas, por lo que la designación de una puntuación baja para los criterios de conservación no afectará tanto a la calificación final de la playa.

Del mismo modo, las playas rurales no dispondrán de infraestructuras y elementos de comodidad. Por lo tanto, la baja ponderación de los criterios recreativos pretende evitar la modificación y urbanización de estas playas, protegiendo y manteniendo sus características naturales.

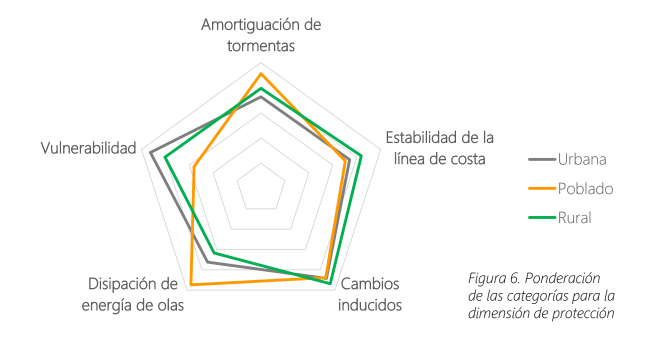
Además de pesos para cada dimensión, las ponderaciones de los criterios también cambian entre los tipos de playa. En cuanto a la dimensión recreativa (Figura 4), el valor escénico y la capacidad de carga tienen mayor prioridad en las playas rurales y poblado, mientras que la seguridad se consideró lo más importante en las urbanas. Servicios e infraestructura y acceso y aparcamiento también tienen un peso más alto para las playas urbanas y más bajo para las rurales.



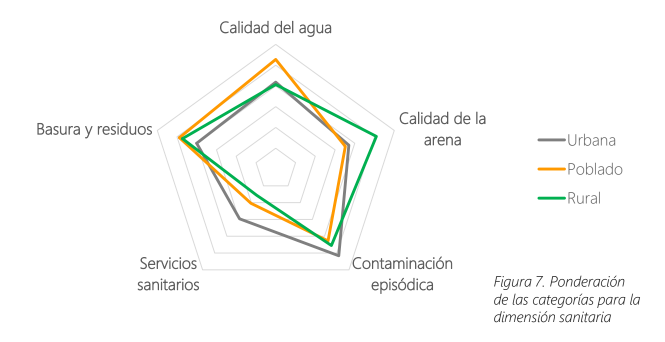
En cuanto a la dimensión de conservación (Figura 5), la calidad ambiental es la categoría más importante para las playas urbanas. En cuanto el criterio hábitat, éste tiene más peso para las playas rurales. Las playas poblado muestran una distribución de peso media entre todos los criterios..



Para la dimensión de protección (Figura 6), las playas de poblado tienen ponderación elevada para la disipación sub-aérea y amortiguación de tormentas. Vulnerabilidad y riesgo es la categoría más importante para las playas urbanas, mientras las playas rurales son más influenciadas por el criterio de cambios inducidos.



Por último, en la dimensión sanitaria (Figura 7), las playas de poblado tienen ponderación elevada para los criterios de calidad del agua y basura. Las playas urbanas son más influenciadas por la contaminación episódica. Las playas rurales, a su vez, tienen los criterios de calidad de la arena y basura cómo los más importantes. Las instalaciones y servicios sanitarios tienen la ponderación más baja para todos los tipos de playa, sin embargo, el peso del criterio es mayor en las playas urbanas.



Efectos de la ponderación en la práctica

Si una playa recibió la máxima puntuación en todos los criterios, es decir, recibió 5 de las 20 categorías que componen el marco ¿Qué puntuación recibirá esta playa?

Como muestra la tabla 2, el BQV (valor final de calidad) es el mismo para todos los tipos de playa, pero la puntuación máxima de cada dimensión varía según el tipo de playa. Fíjese sobre todo en las dimensiones de recreación y conservación, que tienen valores muy diferentes según el tipo de playa.

Grado mayor							
Urbana Poblado Rural							
Recreación	0.372	0.256	0.103				
Protección	0.196	0.228	0.242				
Conservación	0.139	0.278	0.469				
Sanitario	0.294	0.238	0.184				
BQV	1.000	1.000	1.000				

Tabla 1: Ejemplo demostrativo de valor de calidad para una playa que recibió la puntuación más alta en todos los criterios

Comparando el caso contrario, una playa que recibe la puntuación más baja (1) en los 20 criterios, ¿cuál será la puntuación de cada dimensión?

Como presenta la tabla 3, el BQV es 0,2, independientemente del tipo de playa, pero la puntuación de las dimensiones cae hasta el segundo decimal.

Comparando las dos tablas, se evidencia que una playa urbana sufre mucho más por la falta de elementos recreativos que una playa rural, mientras que la puntuación de la playa rural se ve muy afectada por la mala conservación del entorno natural.

Grado más bajo							
Urbana Poblado Rural							
Recreación	0.074	0.051	0.021				
Protección	0.039	0.046	0.048				
Conservación	0.028	0.056	0.094				
Sanitario	0.059	0.048	0.037				
BQV	0.200	0.200	0.200				

Tabla 2: Ejemplo demostrativo de valor de calidad para una playa que recibió la puntuación más baja en todos los criterios

Comunicación del Marco

Dado que la clasificación en sí no explica por qué una playa en particular se encuentra en una posición específica, es esencial la representación del desempeño general de la playa con un resultado visual, en lugar de un valor numérico. El gráfico puede proporcionar una perspectiva amigable y sencilla de la calidad de la playa en cada dominio, ofreciendo una mejor comunicación para los gestores costeros y los turistas. Con ese objetivo en mente, fue creado un gráfico (figura 2) que se inspira en la combinación del resultado visual de dos marcos de sistemas socioecológicos existentes, los "Círculos de sostenibilidad" (James, 2015) y el "Índice de salud de los océanos" (Halpern et al., 2012).

La representación gráfica del marco de priorización de playas permite visualizar el desempeño de la playa en cada dominio, facilitando la comunicación e interpretación de los datos. El resultado gráfico permite al usuario comprender por qué la playa ocupa una posición específica en el ranking y ayuda a los gestores a identificar qué categorías podrían mejorarse para elevar su estatus.

Se han definido colores para los ámbitos, amarillo para la recreación, rosa para la protección, verde para la conservación, y azul para el sanitario (figura 8). Los colores son recurrentes en toda la metodología y siempre son representativos de la misma dimensión. El código RGB de los colores seleccionados se describe en la tabla 3.

Tabla 3. Colores del marco

Dimensión	Color	R	G	В
Recreación		255	255	204
Protección		255	204	255
Conservación		204	255	204
Sanitario		204	236	255

El eje de los gráficos muestra la puntuación normalizada para cada indicador analizado y varía de 0 a 1, siendo uno el mayor valor en el borde exterior (cuanto más lleno está el corte, mejor es el rendimiento de la playa en esta categoría concreta). El BQV individual se muestra en el círculo del centro del gráfico.

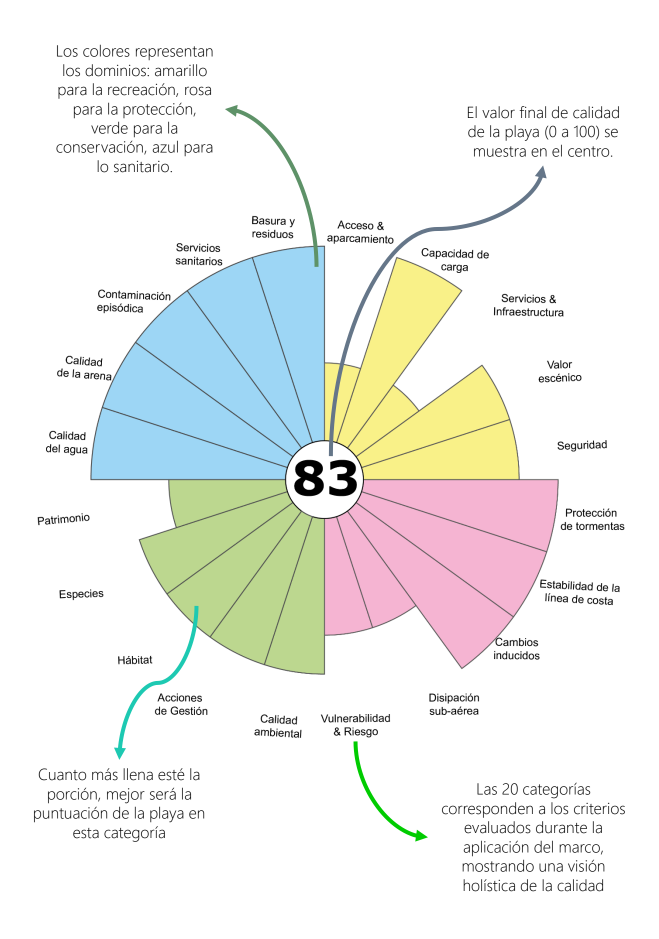


Figura 8. Cómo leer las informaciones del gráfico





3 Interpretación de los resultados

La representación gráfica permite al usuario comprender por qué la playa ocupa una posición específica en el ranking y ayuda a los gestores a identificar qué indicadores podrían mejorarse para elevar su calificación. Además, los usuarios pueden utilizar la representación gráfica para identificar las playas con mejores resultados en un ámbito específico. Las familias, por ejemplo, pueden elegir playas que estén mejor en el cuadrante de recreación, mientras que los grupos que buscan naturaleza o aventura pueden fijarse en la conservación y encontrar las playas que se ajusten a su propósito de visita. Lo mismo ocurre con los indicadores. Los usuarios pueden buscar trozos del gráfico para identificar las playas con mejor acceso o mayor diversidad de especies y hábitats.

Para comprender mejor la interpretación del gráfico, se presentan algunos ejemplos de cómo estos datos pueden ser útiles a grupos distintos de visitantes, a partir de la Figura 9.

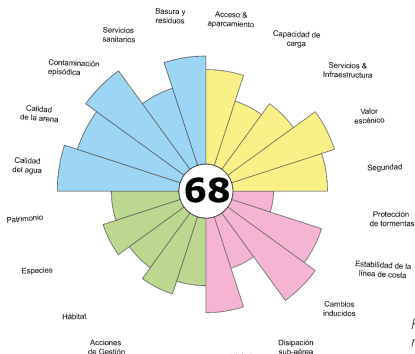


Figura 9. Ejemplo de representación gráfica de una playa

Calidad

ambiental

Vulnerabilidad

& Riesgo

Persona 1: José

José es un estudiante de biología enamorado del mar. José está de vacaciones y le gustaría visitar un lugar con mucha naturaleza, donde pueda aprender un poco más sobre el ecosistema. Utilizando el gráfico anterior, José puede seleccionar la playa con el mayor número de franjas verdes rellenas. Si busca específicamente biodiversidad, puede fijarse en los indicadores Hábitat y/o Especies y visitar la playa que tenga la mejor puntuación.

Persona 2: María

María es madre de dos niños pequeños. Los fines de semana, ella, su esposo, sus hijos y su tía van en coche a la playa. Los niños no saben nadar y la tía tiene dificultades para caminar largas distancias. A su esposo le gusta tomarse una cerveza para relajarse. Es la típica familia que busca una playa con muchas infraestructuras. Quieren una playa con servicios de seguridad, buen acceso y un lugar donde aparcar su vehículo.

Ahora, María quiere encontrar una playa que reúna todas estas características. Para eso, puede visualizar los resultados de este marco, buscando las playas que tengan los mejores desempeños dentro del ámbito recreativo. Puede mirar la representación gráfica y ver cuál de las playas tiene el mayor número de casillas amarillas rellenas. Por último, también puede comparar categorías específicas, como la seguridad, para definir qué playa es la más segura y utilizarla como criterio de desempate.

Persona 3: Juan

Juan es un gestor ambiental que trabaja para el ayuntamiento/alcaldía de Balela. Juan ha recibido el reporte con los resultados del marco de priorización de playas y ahora necesita entender por qué la playa de su municipio ha recibido la puntuación global de 69 y qué tiene que hacer para subir esta puntuación. El primer paso que debe dar Juan es ver qué segmentos están más vacíos, ya que éstos representan los criterios con menor puntuación y, por tanto, con mayor potencial de mejora. Una vez identificados los puntos débiles, Juan puede consultar a expertos y personas con conocimientos para diseñar la mejor estrategia de gestión para la playa a su cargo.

En la imagen Juan puede ver que los criterios de la dimensión de protección tienen una puntuación más baja y por tanto son puntos clave a trabajar. Una estrategia de gestión en este caso podría ser un proyecto de restauración de dunas, que puede ayudar a estabilizar la línea de costa y disipar la energía del oleaje.

El criterio de calidad ambiental también tiene potencial de mejora. Juan puede medir cómo está la emisión de contaminantes/nutrientes y el nivel de ruido en la playa. Si son más altos de lo deseado, puede dictar normas para regular el sonido en la playa, por ejemplo.

Una última estrategia de gestión que puede ayudar a la playa a subir en el ranking es mantener un mejor control de la calidad del agua y la arena. Esto puede hacerse mediante un mejor control de los vertidos de aguas residuales, un aumento de los servicios de saneamiento y una mayor frecuencia de limpieza de la arena.

4 La evaluación de playas

El marco de priorización está dividido en las etapas esquematizadas en la figura de abajo. La primera etapa es el registro de los evaluadores. Esa etapa busca crear el perfil de las personas interesadas en convertirse en evaluadores del ranking. Asimismo, cada evaluador debe identificar las playas que desea trabajar y su experiencia particular en ellas. Esos datos son utilizados para crear el *Índice de Credibilidad* del evaluador.

Registro de Evaluadores Recopilación de informaciones Aplicación de la metodología

Análisis de datos

La segunda etapa es la recopilación de informaciones acerca de cada playa, incluyendo visitas físicas o virtuales, lectura de publicaciones científicas, gubernamentales o de divulgación, resultados de proyectos, entre otros. Esa etapa es personal y debe reflejar el conocimiento general sobre el comportamiento de la playa a lo largo del tiempo. En general, se espera que cada evaluador actualice previamente su experiencia y conocimiento en los 20 criterios de evaluación.

Como tercer paso, se debe puntuar cada criterio, utilizando el formulario electrónico que se coloca a disposición por el equipo coordinador del ranking. En ese formulario, el evaluador debe seleccionar la opción que mejor describe el estado de cada indicador en su playa. Al seleccionar una opción en el formulario, se puntúa cada categoría de la priorización. Al final de su evaluación, los valores asignados son enviados al equipo coordinador por la plataforma, para su procesamiento. Las ecuaciones utilizadas para calcular el valor de calidad global y el desempeño individual de cada playa por dominio están descritos con detalle en Oliveira (2022).

Cerrado el período de aplicación, todas las playas evaluadas van a ser analizadas, los gráficos y tablas con los resultados son generados para divulgación y se publica el reporte de resultados.



5 Índice de Credibilidad

El Índice de Credibilidad tiene como objetivo demostrar la reputación del evaluador y la fiabilidad de la evaluación realizada. Este valor se calcula de forma individual por playa. En consecuencia, un mismo evaluador puede tener índices distintos para playas diferentes, según su experticia y experiencias en cada una de ellas. El índice consta de un conjunto de cinco criterios

- i. Nivel de estudios, desde educación formal de pregrado y/o postgrado, hasta cursos especializados como los ofrecidos por CIFPLAYAS.
- ii. Última visita a la playa, en periodos de tiempo que van desde haber visitado la playa específicamente para la evaluación, a no haberla visitado sino una vez en el último año.
- iii. Experiencia previa puntual y certificada en la playa que se va a analizar. El tipo de experiencia puede incluir artículos, proyectos, consultorías, campañas ciudadanas, certificación, textos escritos, aparición en prensa, materiales audiovisuales, e/o contacto con intervinientes de la playa;
- iv. Años de experiencia en temas ligados a la gestión de playas, en cualquiera de las disciplinas o roles que puede tener un gerente de playas.
- v. Entrenamiento en el ranking, incluido la lectura del manual disponible y la participación en reuniones, pero sobre todo haber completado el curso móvil de nivel experto del Ranking, en la plataforma de CIFPLAYAS.

El cumplimiento de cada criterio se califica con una puntuación de 1 hasta 5, conforme a la tabla de abajo. A continuación, los valores se suman y se normalizan dividiendo el valor obtenido por el valor máximo (25). El valor final del índice se divulga en una escala de 0 a 1. Cuanto más se acerque a 1, mayor será el índice de credibilidad del evaluador para la playa estudiada y más fiable será el resultado de su evaluación.

	1	2	3	4	5
Nivel Estudios	Secundaria	Grado Universitario	Experto CIFPLAYAS	Maestría	Doctorado
Última visita	>1 año	Último año	Último semestre	Último mes	Esa semana
Tipo de experiencia	cero	1 tipo	2 tipos	3 tipos	>3 tipos
Años de experiencia	<5	5 a 10	11 a 15	16-20	>20



Ejemplos hipotéticos de cálculo:

Evaluador 1: José

José es licenciado en Geografía, máster y doctor en Gestión Ambiental. José evalúa la plava de Balela, donde trabaja desde hace 30 años y que visita todos los meses. Tiene proyectos de investigación desarrollados en esa región, publicó artículos científicos y participó en la producción de materiales audiovisuales sobre educación ambiental en esa playa. Además, tiene acceso a una amplia red de contactos en la playa. Por último, José ha participado en todas las fases de la formación sobre el marco de priorización.

En ese ejemplo, José ha puntuado cada criterio con la máxima puntuación. Al normalizar el valor, el índice de credibilidad de José para la playa de Balela es igual a 1. La atribución de la puntuación más alta es un reflejo de sus conocimientos y años de experiencia en esta playa puntual.

Evaluador 2: María

María es oceanógrafa y está haciendo un máster en geociencias. María también va a evaluar la playa de Balela, que conoce desde hace 10 años. La última vez que María visitó la playa fue hace un año y no conoce a mucha gente allí que pueda darle apoyo a distancia. Tiene un artículo científico publicado, pero ningún otro material. Por último, ha participado en todas las fases de formación. En ese ejemplo, María obtuvo un índice de credibilidad para la playa de Balela de 0,6.

Evaluador 3: Juan

Juan es un estudiante de oceanografía que está evaluando la playa de Balela. Está empezando su vida profesional, por lo que tiene muy poca experiencia trabajando con playas y no tiene ningún tipo de material publicado sobre el lugar. Juan ha visitado la playa esta semana y ha realizado todo el curso para convertirse en evaluador.

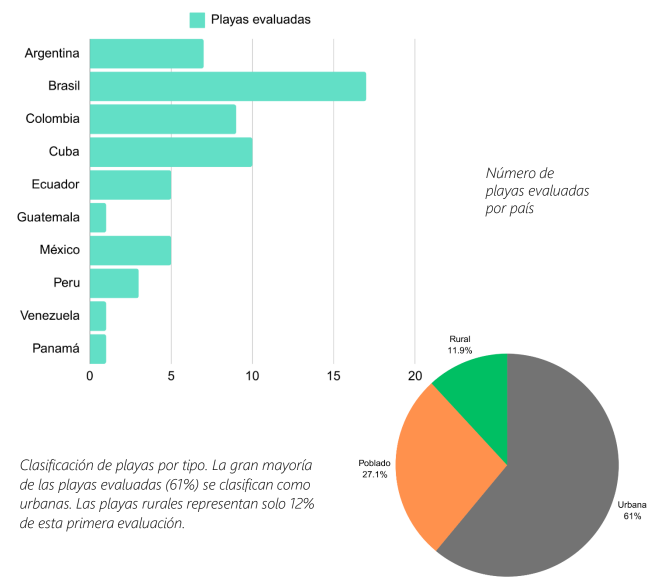
Sumando los puntos, Juan obtuvo 13 sobre 25, lo que significa que su índice de

credibilidad es igual a 0,5.

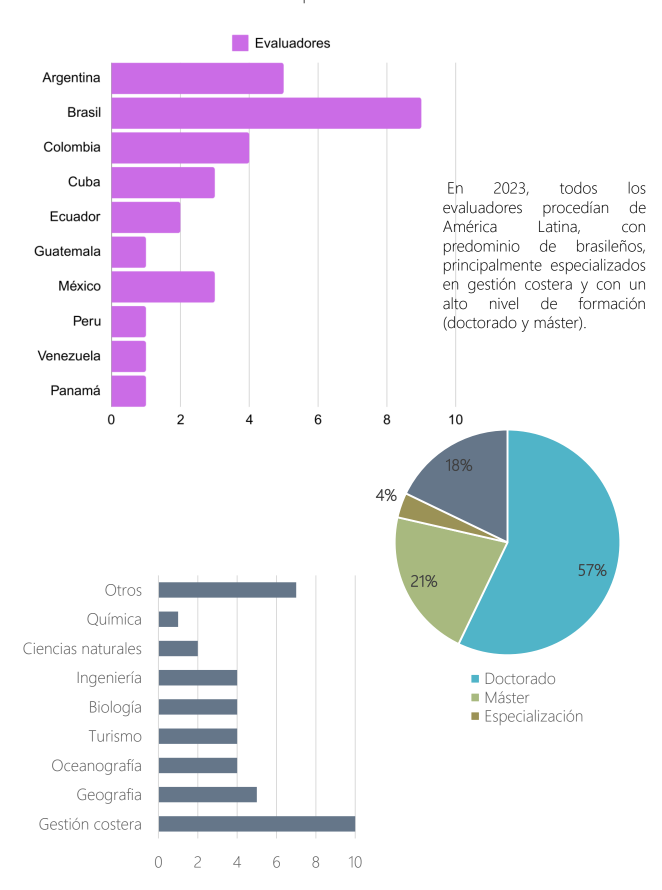


6 La evaluación de 2023

La primera edición del marco de priorización de playas se aplicó entre el 25 y el 28 de febrero de 2023. Se realizaron un total de 71 evaluaciones. En el primer año, 59 playas de 10 países latinoamericanos fueron evaluadas por 28 evaluadores. La playa con mayor puntuación fue Varadero, Internacional, en Cuba, con un valor de calidad de 0.981. A continuación se presentan algunas métricas de la primera evaluación. Puede descargarse más información sobre los resultados de la primera edición en *www.rankingmejoresplayas.com*



Los gráficos muestran el origen de los evaluadores, el nivel de estudios y su área de especialización.



TOP 1 del 2023: VARADERO INTERNACIONAL

Ciudad: Varadero

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

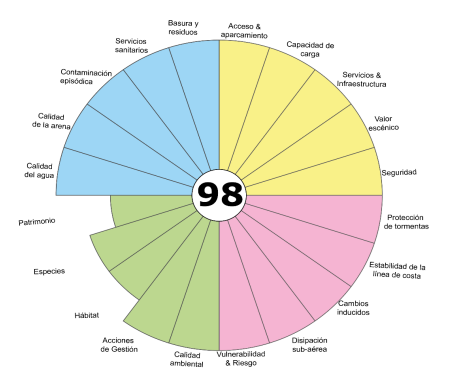
> Latitud: 23° 9'37.40"N Longitud: 81°14'28.91"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Juan Alfredo Cabrera Hernández

IC: 0.94





Puntuación en 2023

General: 0.981 Recreación: 0.37 Protección: 0.20 Conservación: 0.12 Sanitario: 0.29

Posición en el Ranking de 2023:

General: #1 País: #1 Región: #1

Tipo de Playa: #1

La evaluación del año 2024

La segunda edición del marco de priorización de playas se aplicó entre el 11 y el 31 de marzo de 2024. En total se realizaron 148 evaluaciones, abarcando 123 playas por 46 evaluadores; 21 playas fueron evaluadas por más de una persona. Las playas están ubicadas en 14 países. En la figura 10 se evidencia la distribución de playas evaluadas por país.

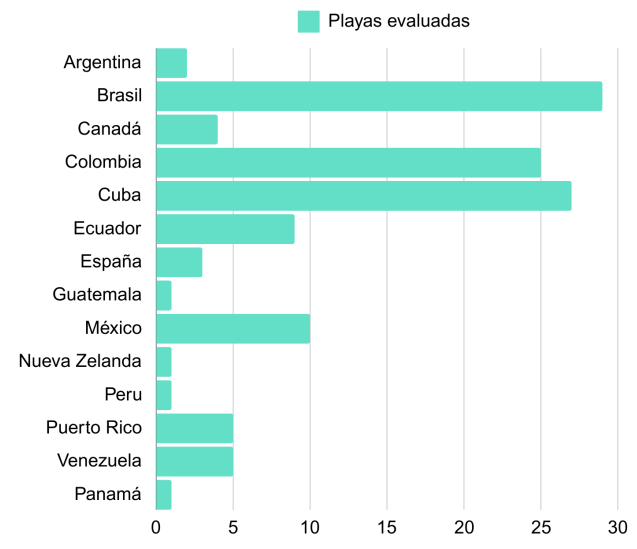
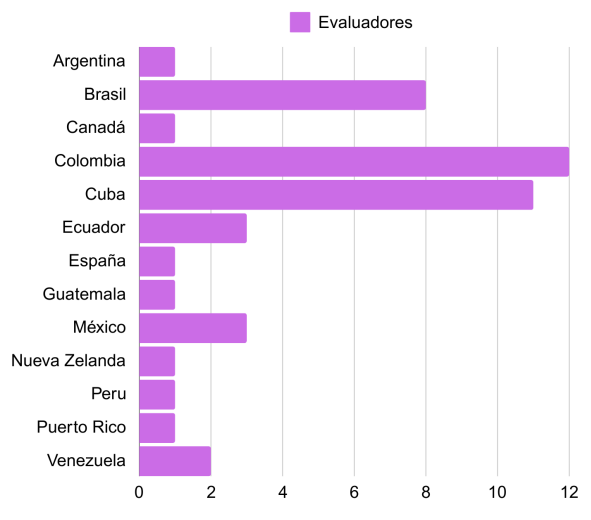


Figura 10. Número de playas evaluadas por país

En la figura 11 se evidencia la distribución de evaluadores por país. El país con más evaluadores es Colombia (12), seguido por Cuba (11) y Brasil (8).



En la figura 12 se identifica que la gran mayoría de las playas evaluadas (47%) se clasifican como urbanas. Las playas rurales representan 20% de la evaluación, mientras que las playas tipo poblado suman 32%.

En las próximas páginas se presenta el mapa con la ubicación de todas las playas evaluadas para el año 2024.

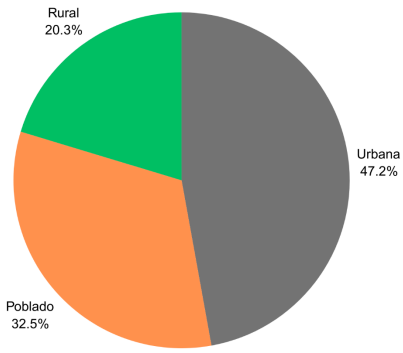
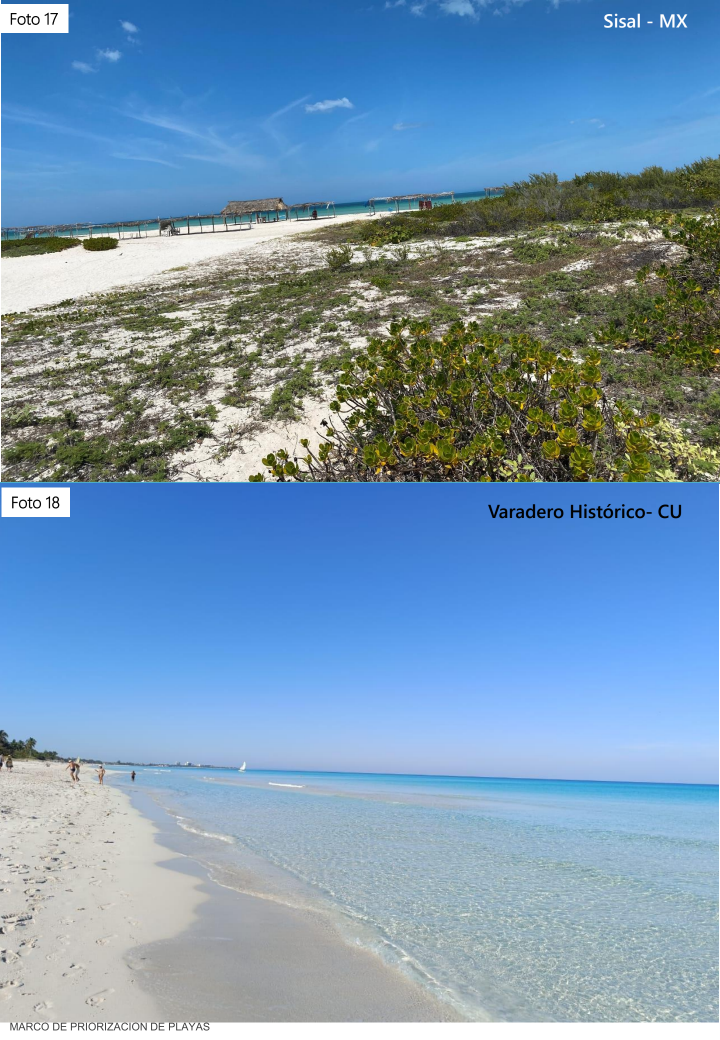
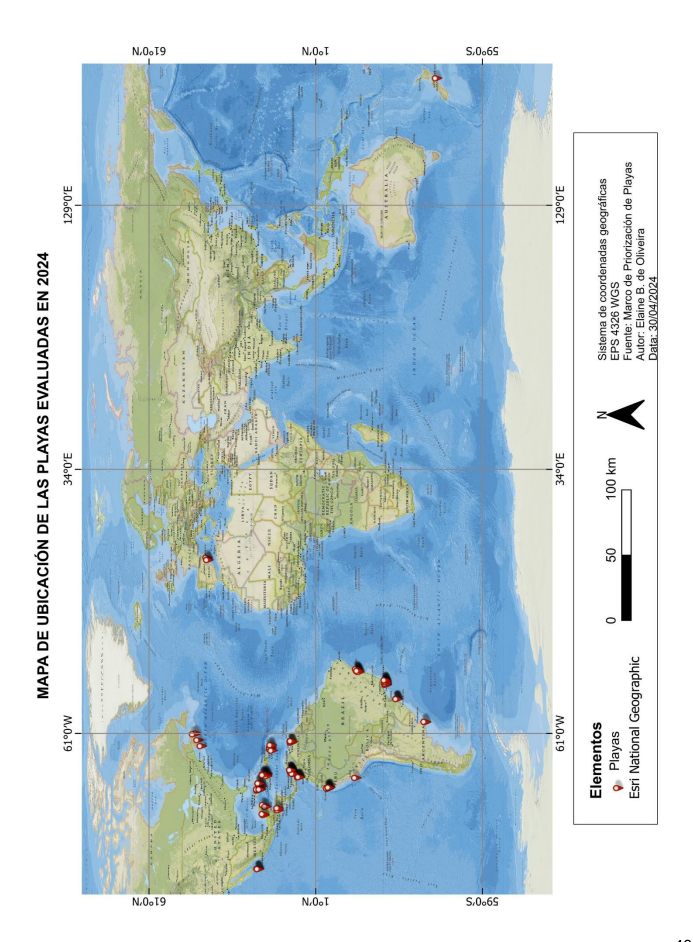


Figura 12. Clasificación de playas por tipo



Ubicación de las playas evaluadas en 2024



8 Mejores playas del 2024

La ordenación para la creación de las listas de mejores playas se realiza a partir de la comparación y clasificación en orden descendente del valor de calidad final (BQV).

Se generan cuatro listas:

- *i.* Compilación por tipo de playa: comparación de todas las playas de un mismo tipo (urbana, poblado, rural), de manera que se puedan comparar playas que tienen los mismos criterios de ponderación. Se visualizan las 10 primeras por cada tipología (5 para las playas rurales).
- *ii.* Compilación por región geográfica: comparación de todas las playas de una región determinada (por ejemplo, el Caribe o el Atlántico Sur). Sólo se crean listas para las regiones que tengan diez o más playas evaluadas.
- iii. Compilación por país: comparación de todas las playas de un país (por ejemplo, Brasil o Cuba). Sólo se crean listas para los países que tengan cinco o más playas evaluadas.
- *iv. Recopilación general*: comparación de todas las playas evaluadas y visualización de las que obtienen BQV > 0.70;

Esta división pretende hacer la información más interesante para el lector, a la vez que puede filtrar la lista según su país de residencia o destino de vacaciones. También permite mostrar al gestor el rendimiento de su playa en relación con su contexto regional y su entorno, permitiéndole tomar decisiones para mejorar sus acciones de gestión.

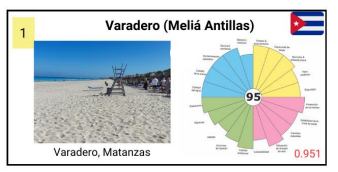
El lector puede visualizar en línea las playas evaluadas en el año 2024 y anteriores, con múltiples filtros y detalles, en la web **www.rankingmejoresplayas.com**.

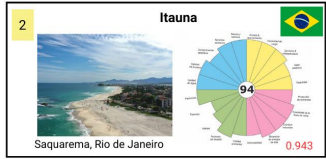




LAS 10 MEJORES PLAYAS URBANAS

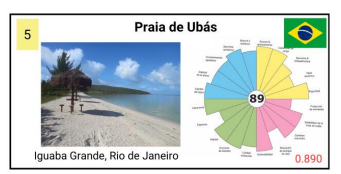
*Las mejores entre 58 playas urbanas analizadas.

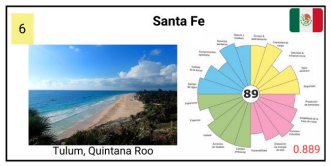








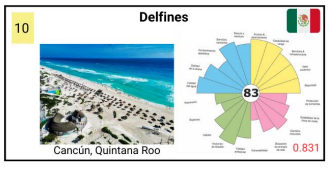








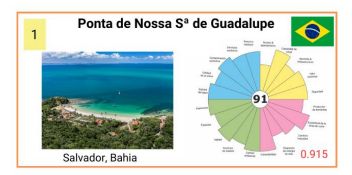




^{**}Los números en rojo representan el Índice de Calidad de la Playa obtenido para cada playa evaluada, que oscila entre 0 y 1, donde los valores más próximos a 1 indican que la playa evaluada era de mayor calidad teniendo en cuenta las cuatro dimensiones: recreación (amarillo), protección (rosa), conservación (verde) y saneamiento (azul).

LAS 10 MEJORES PLAYAS POBLADO

*Las mejores entre 40 playas de poblado analizadas.









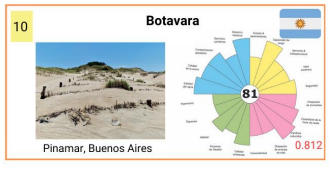












^{**}Los números en rojo representan el Índice de Calidad de la Playa obtenido para cada playa evaluada, que oscila entre 0 y 1, donde los valores más próximos a 1 indican que la playa evaluada era de mayor calidad teniendo en cuenta las cuatro dimensiones: recreación (amarillo), protección (rosa), conservación (verde) y saneamiento (azul).

LAS 10 MEJORES PLAYAS RURALES

*Las mejores entre 25 playas rurales analizadas.









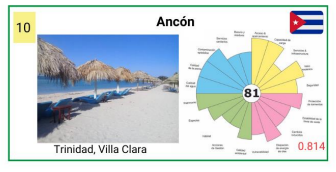








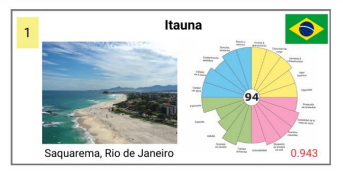




^{**}Los números en rojo representan el Índice de Calidad de la Playa obtenido para cada playa evaluada, que oscila entre 0 y 1, donde los valores más próximos a 1 indican que la playa evaluada era de mayor calidad teniendo en cuenta las cuatro dimensiones: recreación (amarillo), protección (rosa), conservación (verde) y saneamiento (azul).

LAS 10 MEJORES DEL ATLANTICO SUR

*Las mejores entre 31 playas analizadas en la región.

















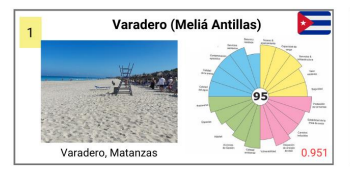




^{**}Los números en rojo representan el Índice de Calidad de la Playa obtenido para cada playa evaluada, que oscila entre 0 y 1, donde los valores más próximos a 1 indican que la playa evaluada era de mayor calidad teniendo en cuenta las cuatro dimensiones: recreación (amarillo), protección (rosa), conservación (verde) y saneamiento (azul). El borde hace referencia al tipo de playa: gris para la urbana, naranja para poblado y verde para la rural.

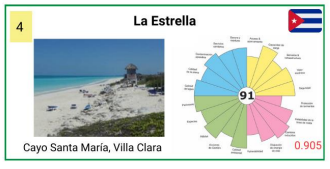
LAS 10 MEJORES DEL CARIBE

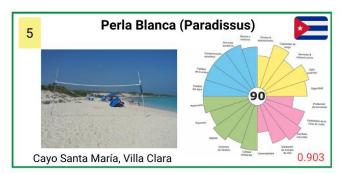
*Las mejores entre 70 playas analizadas en la región.

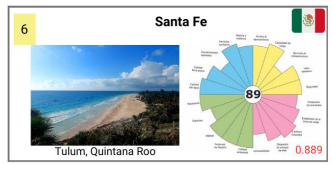


















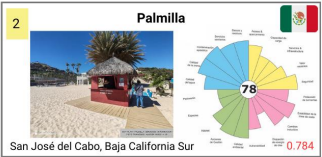


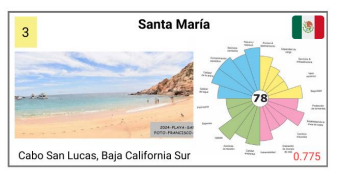
^{**}Los números en rojo representan el Índice de Calidad de la Playa obtenido para cada playa evaluada, que oscila entre 0 y 1, donde los valores más próximos a 1 indican que la playa evaluada era de mayor calidad teniendo en cuenta las cuatro dimensiones: recreación (amarillo), protección (rosa), conservación (verde) y saneamiento (azul). El borde hace referencia al tipo de playa: gris para la urbana, naranja para poblado y verde para la rural.

LAS 10 MEJORES DEL PACÍFICO

*Las mejores entre las 15 playas analizadas en la región.



















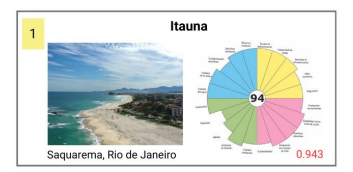


^{**}Los números en rojo representan el Índice de Calidad de la Playa obtenido para cada playa evaluada, que oscila entre 0 y 1, donde los valores más próximos a 1 indican que la playa evaluada era de mayor calidad teniendo en cuenta las cuatro dimensiones: recreación (amarillo), protección (rosa), conservación (verde) y saneamiento (azul). El borde hace referencia al tipo de playa: gris para la urbana, naranja para poblado y verde para la rural.

LAS 5 MEJORES PLAYAS DE BRASIL



*Las mejores entre las playas analizadas.











METODOLOGIA: El análisis de la calidad de las playas se basa en 4 dimensiones y 20 categorías. Cada categoría se mide mediante indicadores, que se puntúan en una escala de 1 a 5, teniendo en cuenta la gestión y la sostenibilidad. Las playas tienen ponderaciones para diferenciar entre tipos de uso (urbano, rural o de pueblo).

La inclusión de playas en el ranking depende de la disponibilidad de un evaluador con conocimiento de la región. Si su playa favorita aún no está incluida, es porque todavía no disponemos de un evaluador cualificado para evaluarla.

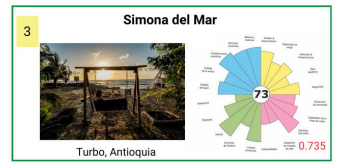
LAS 5 MEJORES PLAYAS DE COLOMBIA

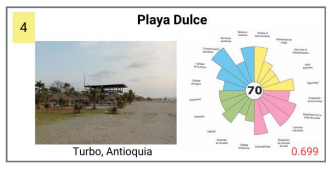


*Las mejores entre las playas analizadas.











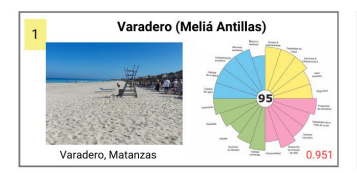
METODOLOGIA: El análisis de la calidad de las playas se basa en 4 dimensiones y 20 categorías. Cada categoría se mide mediante indicadores, que se puntúan en una escala de 1 a 5, teniendo en cuenta la gestión y la sostenibilidad. Las playas tienen ponderaciones para diferenciar entre tipos de uso (urbano, rural o de pueblo).

La inclusión de playas en el ranking depende de la disponibilidad de un evaluador con conocimiento de la región. Si su playa favorita aún no está incluida, es porque todavía no disponemos de un evaluador cualificado para evaluarla.

LAS 5 MEJORES PLAYAS DE CUBA



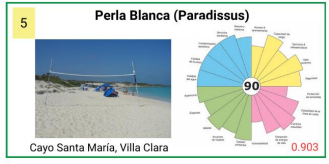
*Las mejores entre las playas analizadas.











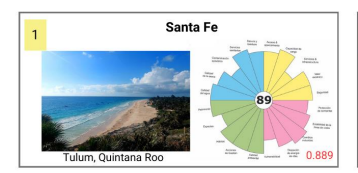
METODOLOGIA: El análisis de la calidad de las playas se basa en 4 dimensiones y 20 categorías. Cada categoría se mide mediante indicadores, que se puntúan en una escala de 1 a 5, teniendo en cuenta la gestión y la sostenibilidad. Las playas tienen ponderaciones para diferenciar entre tipos de uso (urbano, rural o de pueblo).

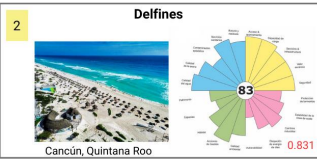
La inclusión de playas en el ranking depende de la disponibilidad de un evaluador con conocimiento de la región. Si su playa favorita aún no está incluida, es porque todavía no disponemos de un evaluador cualificado para evaluarla.

LAS 5 MEJORES PLAYAS DE MÉXICO

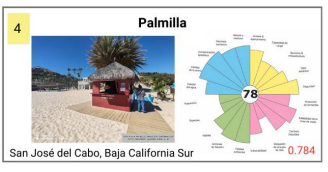


*Las mejores entre las playas analizadas.





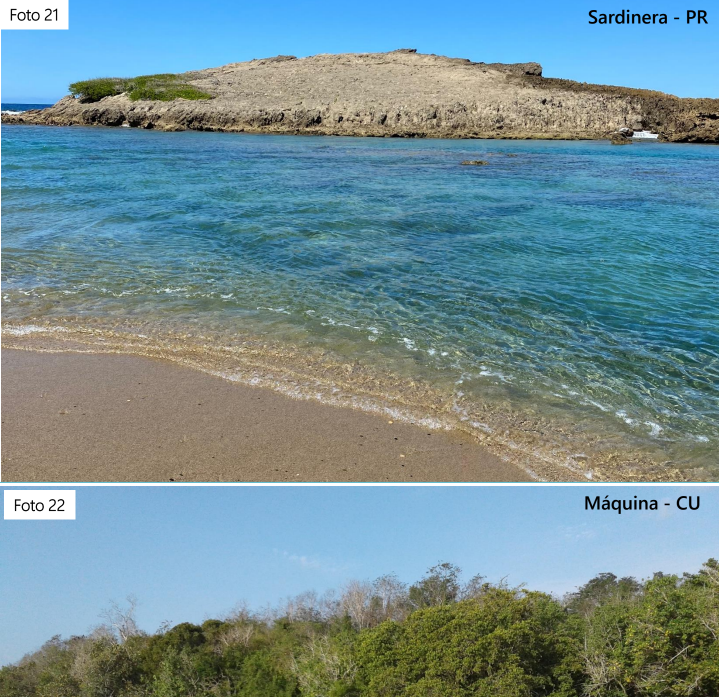






METODOLOGIA: El análisis de la calidad de las playas se basa en 4 dimensiones y 20 categorías. Cada categoría se mide mediante indicadores, que se puntúan en una escala de 1 a 5, teniendo en cuenta la gestión y la sostenibilidad. Las playas tienen ponderaciones para diferenciar entre tipos de uso (urbano, rural o de pueblo).

La inclusión de playas en el ranking depende de la disponibilidad de un evaluador con conocimiento de la región. Si su playa favorita aún no está incluida, es porque todavía no disponemos de un evaluador cualificado para evaluarla.





LAS 10 MEJORES PLAYAS

SEGÚN LA CIÉNCIA

Un equipo de 46 expertos en gestión de playas evaluó 123 playas utilizando indicadores de ecosistemas. Vea cuáles son las mejores entre las playas analizadas.























METODOLOGIA: El análisis de la calidad de las playas se basa en 4 dimensiones y 20 categorías. Cada categoría se mide mediante indicadores, que se puntúan en una escala de 1 a 5, teniendo en cuenta la gestión y la sostenibilidad. Las playas tienen ponderaciones para diferenciar entre tipos de uso (urbano, rural o de pueblo).

La inclusión de playas en el ranking depende de la disponibilidad de un evaluador con conocimiento de la región. Si su playa favorita aún no está incluida, es porque todavía no disponemos de un evaluador cualificado para evaluarla.

Mejores playas: Ranking General

#	Playa	Ciudad	Estado	País	Tipo	BQV
1 2 3 4	Varadero (Meliá Antillas) Itauna Varadero Histórico Varadero (Hotel Internacional)	Varadero Saquarema Varadero Varadero	Matanzas Rio de Janeiro Matanzas Matanzas	Cuba Brasil Cuba Cuba	Urbana Urbana Urbana Urbana	0.9510 0.9428 0.9371 0.9277
5	Ponta de Nossa Senhora de Guadalupe	Salvador	Bahia	Brasil	Poblado	0.9149
6	Praia de Grumari	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brasil	Rural	0.9063
7	La Estrella	Cayo Santa María	Villa Clara	Cuba	Rural	0.9050
8	Perla Blanca (Sector Paradissus)	Cayo Santa María	Villa Clara	Cuba	Rural	0.9035
9 10	Praia do Forno Praia Azeda	Búzios Búzios	Rio de Janeiro Rio de Janeiro	Brasil Brasil	Poblado Rural	0.9 0.8998
11	Praia do Forte (Porto)	Mata de São João	Bahia	Brasil	Poblado	0.8934
12 13	Praia de Ubás Santa Fe	Iguaba Grande Tulum	Rio de Janeiro Quintana Roo	Brasil México	Urbana Urbana	0.8903 0.8898
14	Piedra Movida (Sector Gran Muthu)	Cayo Santa María	Villa Clara	Cuba	Rural	0.8888
15	Piscina Natural Costa Sur	Trinidad	Trinidad	Cuba	Rural	0.8866
16	Morro de São Paulo (Segunda Praia)	Cairú	Bahia	Brasil	Poblado	0.8772
17 18 19	La Paella Varadero (Iberostar Tainos) Prainha	Torredembarra Varadero Rio de Janeiro	Cataluña Matanzas Rio de Janeiro	España Cuba Brasil	Urbana Urbana Rural	0.8646 0.8632 0.8623
20	Costa do Sauípe (Oca)	Mata de São João	Bahia	Brasil	Poblado	0.8507
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Praia de Itacoatiara Punta Astilleros Ponta da Farinha Escambron Faro de Maya Delfines Praia do Peró Punta Esmeralda Pontal do Peró Ancón Botavara Stoney Island	Niterói Piojo Iguaba Grande San Juan Matanzas Cancún Cabo Frio Playa del Carmen Cabo frio Trinidad Pinamar Barrington	Rio de Janeiro Villa Clara Buenos Aires Nueva Escocia	Brasil Colombia Brasil Puerto Rico Cuba México Brasil México Brasil Cuba Argentina Canada New	Poblado Urbana Poblado Urbana Poblado Rural Poblado Poblado	0.8438 0.8381 0.8366 0.8332 0.8327 0.8310 0.8237 0.8204 0.8196 0.8138 0.8123 0.8116
33	Makara	Wellington	Wellington	Zealand	Poblado	0.8086
34 35 36	Flamenco El Cristo Farol de Itapuã	Culebra Mayarí Salvador	Culebra Holguín Bahia	Puerto Rico Cuba Brasil	Rural Rural Urbana	0.8026 0.7968 0.7935
37	Sevilla	Guamá	Santiago de Cuba	Cuba	Poblado	0.7892

39 40 41 42	Playuela Boipeba (Boca da Barra) Villa Gesell Playa del Canyadell	Cabo Rojo Cairú Villa Gesell Torredembarra	Mayaguez Bahia Buenos Aires Cataluña Baja California	Puerto Rico Brasil Argentina España	Rural Poblado Urbana Poblado	0.7830 0.7807 0.7763 0.7758
43	Santa María	Cabo San Lucas	Sur	México	Urbana	0.7752
44	Malecón de Playas	Playas (General Villamil)	Guayaquil	Ecuador	Urbana	0.7661
45 46 47 48 49	La Barceloneta Praia de Ipanema Turipana El Peñón Black Duck Cove	Barcelona Rio de Janeiro Tubara Mayarí Guysborough Santiago de	Cataluña Rio de Janeiro Atlántico Holguín Nueva Escocia Santiago de	España Brasil Colombia Cuba Canada	Urbana Urbana Poblado Rural Poblado	0.7629 0.7626 0.7624 0.7593 0.7587
50	Cazonal	Cuba	Cuba	Cuba	Rural	0.7488
51	Culebrita	Culebra	Culebra	Puerto Rico	Rural	0.7455
52	Las Viudas	Cabo San Lucas	Baja California Sur	México	Urbana	0.7436
53	Chileno	San Jose del Cabo	Baja California Sur	México	Urbana	0.7424
54	Praia do Leblon	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brasil	Urbana	0.7398
55	Simona del Mar	Turbo	Antioquia	Colombia	Rural	0.735
56	Varadero	Data de Posorja	Guayaquil	Ecuador	Poblado	0.733
57	Guayacán	Guayacán	Isla Margarita	Venezuela	Rural	0.728
58	Acapulquito	San José del Cabo	Baja California Sur	México	Urbana	0.727
59	Rainbow Heaven	Halifax Metro	Nueva Escocia	Canada	Poblado	0.724
60	Praia de Taquaras	Balneário Camboriú	Santa Catarina	Brasil	Urbana	0.723
61	Guardalavaca	Banes	Holguín	Cuba	Urbana	0.723
62	El Morrillo	Matanzas	Matanzas	Cuba	Urbana	0.719
63	Ayangue	Santa Elena	Guayaquil	Ecuador	Poblado	0.719
64	Chivirico	Guamá	Santiago de Cuba	Cuba	Urbana	0.719
65	La Pared	La Pared	Isla Margarita	Venezuela	Rural	0.718
66	Inverness	Inverness	Nueva Escocia	Canada	Poblado	0.718
67	Praia de Placaford	Salvador	Bahia	Brasil	Urbana	0.714
68	Praia do Estaleirinho	Balneário Camboriú	Santa Catarina	Brasil	Urbana	0.709
69	Puerto Engabao	Playas Villamil	Guayaquil	Ecuador	Poblado	0.708
70	Sardinera	Hatillo	Hatillo	Puerto Rico	Urbana	0.703
71	Playa Dulce	Turbo	Antioquia	Colombia	Urbana	0.699
72	San Pablo	Santa Elena	Guayaquil	Ecuador	Poblado	0.697
73	Praia do Estaleiro	Balneário Camboriú	Santa Catarina	Brasil	Urbana	0.697
74	La Primavera	Necoclí	Antioquia	Colombia	Urbana	0.697
REPORTE DE EVALUACIÓN Y RANKING DE MEJORES PLAYAS 2024					56	

Ciudad

San José del

Cabo

Playa

#

Palmilla

Estado

Baja California

Sur

País

México

Tipo

Urbana

BQV

0.7837

#	Playa	Ciudad	Estado	País	Tipo	BQV
75	Siboney	Santiago de Cuba	Santiago de Cuba	Cuba	Urbana	0.695
76 77 78 79 80 81	Bello Horizonte (Sector Zuana) Ballenita Coca Cola Paraíso de Engabao Porto da Barra Juventud		Magdalena Guayaquil Cortés Guayaquil Bahia Isla Margarita	Colombia Ecuador Honduras Ecuador Brasil Venezuela	Poblado Poblado Urbana Rural Urbana Urbana	0.692 0.689 0.689 0.688 0.685
82	El Descanso	Ciénaga de Zapata	Matanzas	Cuba	Poblado	0.684
83 84	El Mamey Buey Vaca	Matanzas Matanzas	Matanzas Matanzas	Cuba Cuba	Urbana Urbana	0.678 0.678
85	Puerto Colombia (Muelle- Malecón)	Puerto Colombia	Atlántico	Colombia	Urbana	0.677
86	Chabelita	Playas Villamil	Guayaquil	Ecuador	Urbana	0.676
87	Praia de Taquarinhas	Balneário Camboriú	Santa Catarina	Brasil	Poblado	0.675
88 89 90 91	Praia Brava Mendoza Ribeira (Penha) Alcatraz	Itajaí Tubará Salvador Puerto Colombia		Brasil Colombia Brasil Colombia	Urbana Poblado Urbana Poblado	0.667 0.667 0.666 0.666
92	La Estrella	Santiago de Cuba	Santiago de Cuba	Cuba	Urbana	0.660
93 94 95 96	Sabanilla Praia do Arpoador Guacuco Chulluype	Puerto Colombia Rio de Janeiro Guacuco Santa Elena		Colombia Brasil Venezuela Ecuador	Poblado Urbana Poblado Poblado	0.654 0.643 0.640 0.633
97	Playa Larga	Ciénaga de Zapata	Matanzas	Cuba	Poblado	0.628
98 99 100	Playa del Caimán Caletones Playa Grande	Cienaga Gibara Santa Marta	Magdalena Holguín Magdalena	Colombia Cuba Colombia	Urbana Poblado Rural	0.624 0.623 0.617
101	Los Yuyos	Barranco	Lima metropolitana	Perú	Urbana	0.617
102 103 104	Faro de Puerto Colombia Playa Blanca Sisal	Puerto Colombia Rafael Freyre Hunucma		Colombia Cuba México	Urbana Poblado Rural	0.614 0.613 0.611
105	Bocagrande (Sector Hotelero)	Cartagena de Indias	Bolivar	Colombia	Urbana	0.610
106	La Martina	Turbo	Antioquia	Colombia	Rural	0.608
107	Máquina	Ciénaga de Zapata	Matanzas	Cuba	Poblado	0.598
108	Marbella (Sector Ibis)	Cartagena de Indias	Bolivar	Colombia	Urbana	0.598
109	Praia Central	Balneário Camboriú	Santa Catarina	Brasil	Urbana	0.592
110	El Rodadero	Santa Marta	Magdalena	Colombia	Urbana	0.590

#	Playa	Ciudad	Estado	País	Tipo	BQV
111	El Turista	Necoclí	Antioquia	Colombia	Urbana	0.590
112	Pozos Colorados (Sierra Laguna)	Santa Marta	Magdalena	Colombia	Poblado	0.589
113	Bahia de Santa Marta	Santa Marta	Magdalena	Colombia	Urbana	0.587
114	El Pescador	Necoclí	Antioquia	Colombia	Urbana	0.584
115	El Faro	Gibara	Holguín	Cuba	Urbana	0.579
116	Bella Vista	Porlamar	Isla Margarita	Venezuela	Urbana	0.578
117	Playa Blanca	Cartagena	Bolivar	Colombia	Rural	0.578
118	Copacabana	Rio de Janeiro	Rio de Janeiro	Brasil	Urbana	0.573
119	Malecón de Las Americas	Necoclí	Antioquia	Colombia	Urbana	0.572
120	Pozos Colorados (Santamar)	Santa Marta	Magdalena	Colombia	Poblado	0.570
121	Punta de Palma	Puerto Barrios	Izabal.	Guatemala	Rural	0.563
122	Taganga	Santa Marta	Magdalena	Colombia	Poblado	0.540
123	Celestun	Celestun	Yucatan	México	Poblado	0.533





O Desempeño individual

En esta sección se presentan los gráficos y la información sobre cada playa. El objetivo es transmitir por qué la playa ocupa su posición actual en la clasificación, permitiendo a los responsables de la toma de decisiones identificar qué criterios pueden mejorarse para aumentar su puntuación, avanzando hacia un turismo más sostenible.

Los resultados de cada playa se dividen por países y se organizan por orden alfabético. Para cada playa, se incluye información sobre la ubicación, el tipo de playa, el nombre y el índice de credibilidad del evaluador (o evaluadores, en caso de que haya más de uno). El texto descriptivo de cada playa fue escrito por el evaluador/es.

Por último, se muestran las puntuaciones que ha recibido la playa en cada dimensión y la puntuación final de calidad. También se incluye la posición en la clasificación (general, regional, país y tipo de playa).

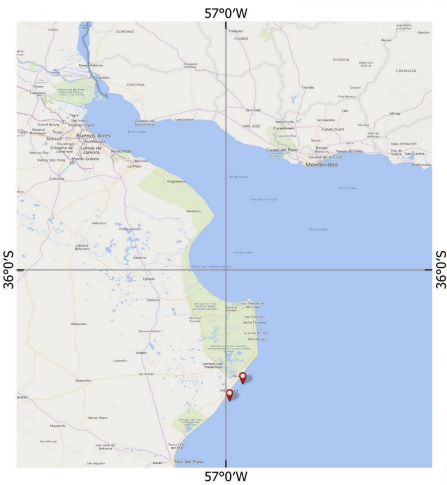
Para una mejor comprensión del gráfico, se sugiere revisar las secciones anteriores sobre interpretación de datos y ponderación de categorías.



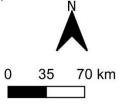


ARGENTINA

PLAYAS DE ARGENTINA







Sistemas de Coordenadas Geográficas

EPSG 4326 WGS84

Fuente: Marco de Priorización de Playas

Autor: Elaine B. Oliveira

Data: 30/04/2024

BOTAVARA



Ciudad: Pinamar, Buenos Aires

País: Argentina

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 37° 4'43.94"S

Longitud: 56°49'28.77"O

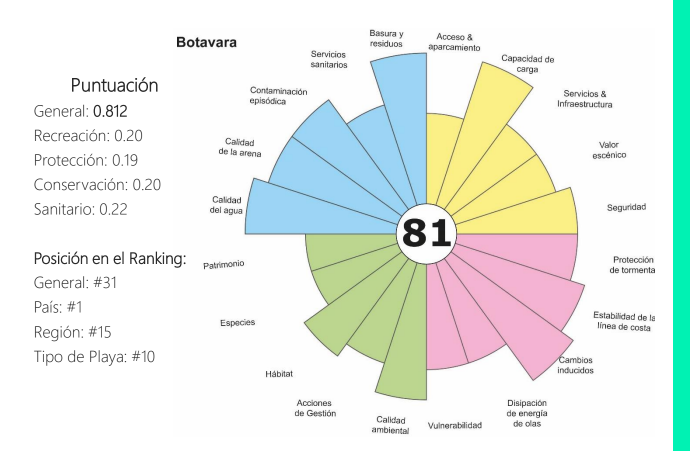
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Ana Maria Faggi

IC: 1



Playa apartada muy tranquila amplia de arena dorada y fina enmarcada por un paisaje dunar atractivo que invita a recorrer.



VILLA GESELL

Ciudad: Villa Gesell, Buenos Aires

País: Argentina

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 37°15'23.03"S Longitud: 56°57'47.43"O

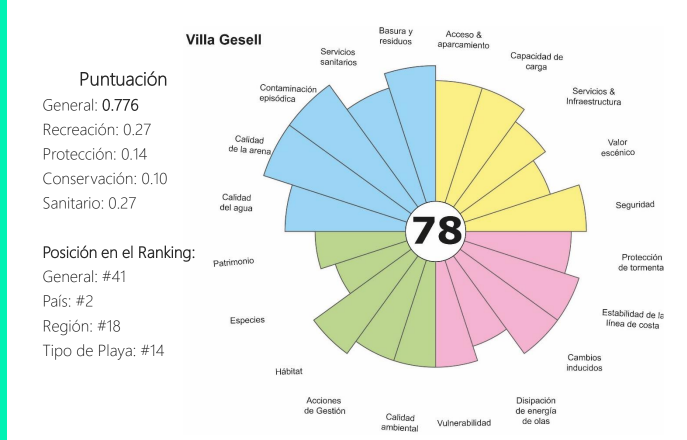
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Ana Maria Faggi

IC: 1



Es una playa extensa, amplia, de arena fina con buena infraestructura turística muy visitada en los meses de verano.





BRASIL

PLAYAS DE BRASIL 48°0'W 40°0'W 16°0'S Ubicación 24°0′S Playas Bing Map 200 400 km 0 Sistemas de Coordenadas Geográficas EPSG 4326 WGS84 Fuente: Marco de Priorización de Playas Autor: Elaine B. Oliveira 48°0'W 40°0'W Data: 30/04/2024



BOIPEBA (BOCA DA BARRA)

Ciudad: Cairú, Bahia

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°58'37.50"S

Longitud: 43°11'17.96"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador 1: José Rodrigues Souza Filho

IC: 0.8



La Playa de Boipeba (Boca da Barra) es una pequeña playa de arena de aproximadamente 350 metros de largo y una franja de arena de aproximadamente 40 metros de ancho. Está ubicada en la desembocadura del Río do Inferno, que separa las islas de Tinharé y Boipeba, Costa de Dendê, Baixo Sul del Estado de Bahía. Está rodeado por el pueblo de Velha Boipeba, todavía un pequeño y tranquilo asentamiento con aires de paraíso, enmarcado por el encuentro de las aguas transparentes del Océano Atlántico con las aguas más oscuras de los ríos, formando un paisaje natural idílico.

Puntuación

General: **0.781**Recreación: 0.20
Protección: 0.17

Conservación: 0.20

Sanitario: 0.21

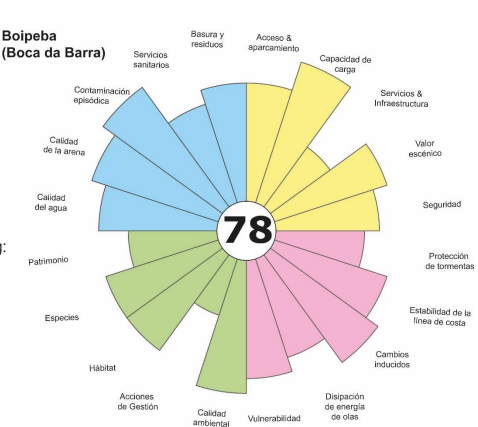
Posición en el Ranking:

General: #40

País: #16

Región: #17

Tipo de Playa: #14



COPACABANA



Ciudad: Rio de Janeiro, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°58'37.50"S Longitud: 43°11'17.96"O

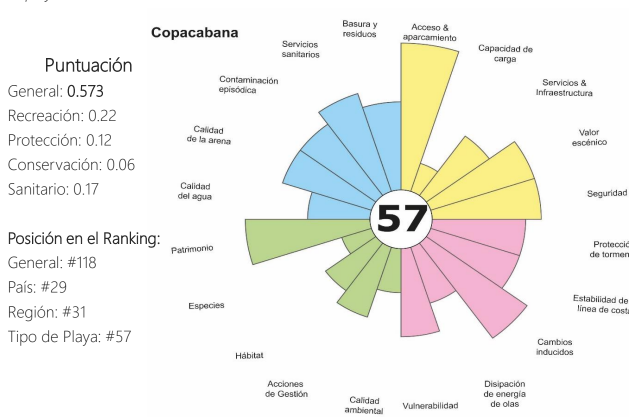
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Flavia Moraes Lins de Barros

IC: 0.65



Playa muy urbanizada y conocida internacionalmente. Es la playa con mayor vocación turística de Río de Janeiro. Lugar de encuentro de cariocas y turistas, con la mayor fiesta de Año Nuevo del mundo. En la orilla hay muchos hoteles y edificios residenciales, así como restaurantes y quioscos. En la década de 1960, esta playa se sometió a un proceso de regeneración artificial, convirtiéndose en una playa con una amplia franja de arena en toda su longitud, a excepción de la esquina derecha (puesto 6), donde la playa es más estrecha. Es una playa protegida, a la entrada de la Bahía de Guanabara, con mar en calma la mayor parte del año. Cuenta con todo tipo de servicios y comercio, desde alquiler de carpas y sillas, hasta alquiler de tablas de surf, masajes, venta de bebidas y comida variada, canchas de tenis de playa, entre otros.





COSTA DO SAUÍPE (OCA)

Ciudad: Mata de São João, Bahia

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 12° 26'25.25"S

Longitud: 37°55'00.55"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador 1: José Rodrigues Souza Filho

IC: 1



Praia da Oca, una clásica playa turística, es una pequeña playa de arena de aproximadamente 500 metros de largo y una anchura media de 80 metros. La playa está alejada de las zonas urbanas y cuenta con un mega resort que la rodea con varios hoteles y posadas. En una parte de su longitud existen piscinas naturales entre afloramientos rocosos durante la marea baja y en otra parte es mar abierto, muy apto para la práctica del surf. Es una playa concurrida y con multitud de actividades de ocio, predominantemente de gente joven.



General: **0.851**Recreación: 0.19
Protección: 0.19

Conservación: 0.25

Sanitario: 0.22

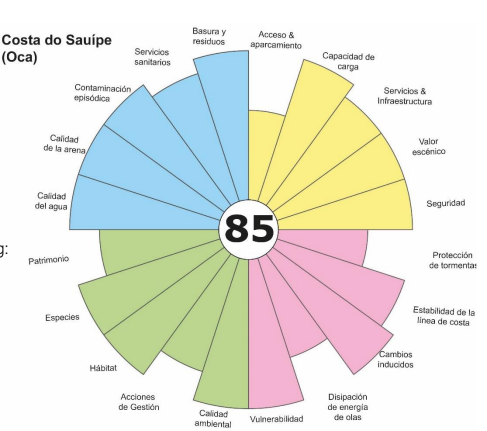
Posición en el Ranking:

General: #20

País: #10

Región: #10

Tipo de Playa: #5



FAROL DE ITAPUÃ



Ciudad: Salvador, Bahia

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°58'37.50"S Longitud: 43°11'17.96"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: José Rodrigues Souza Filho

IC: 1

Evaluador 2: Junia Kacenelenbogen Guimarães

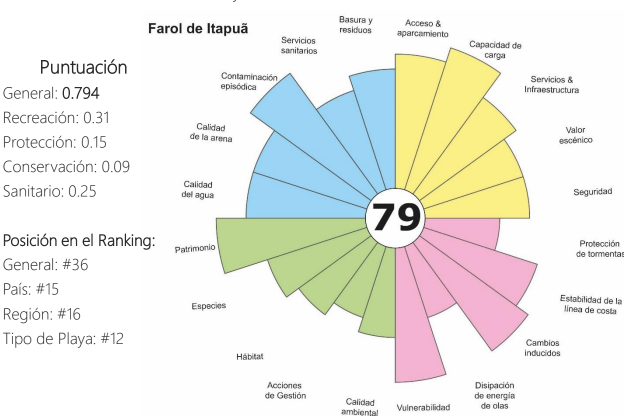
IC: 0.8

Evaluador 3: Danilo Souza Santana

IC: 0.5



La Praia do Farol de Itapuã es un refugio urbano que combina belleza natural y cultural. Entre afloramientos rocosos, encontrará piscinas naturales en marea baja, mientras los cocoteros adornan la franja de arena. A lo lejos, se divisa el impresionante paseo marítimo de Salvador, enmarcado por el emblemático Faro de Itapuã. Esta pequeña playa, de unos 250 metros de longitud, invita a la contemplación y al ocio, con espacio para pasear a pie o en bicicleta. Su bohemio entorno ofrece diversas experiencias culturales, desde restaurantes tradicionales hasta acogedoras plazas. Con su ambiente único y su potencial para ser la mejor de la ciudad, la Praia do Farol de Itapuã cautiva a visitantes y lugareños por su encantadora mezcla de naturaleza y cultura.



ITAUNA



Ciudad: Saquarema - Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°56'8.86"S

Longitud: 42°29'0.43"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: Paloma Arias Ordiales

IC: 0.9



Playa conocida por su belleza natural, sus aguas cristalinas y arena fina. La playa de Itaúna es escenario de importantes competiciones deportivas, principalmente por ser la Capital Nacional del Surf, por sus perfectas olas y por ser la Casa del Voleibol en Brasil, por albergar importantes competiciones en sus arenas muy receptivas. A unos 2,5 km del centro de Saquarema/RJ, se puede llegar en coche, bicicleta o autobús. La playa ofrece baño asistido para personas con discapacidad, dependiendo de las condiciones del mar, así como estructuras de quioscos, con baños, duchas, estacionamiento y aparcameientos de bicis. En los alrededores hay restaurantes, bares, tiendas de souvenirs, heladerías, panaderías, colmados y posadas. Cerca del barrio de Itaúna, es posible tener acceso a la comisaría, centros de salud y hospital,

Puntuación

General: **0.943**

Recreación: 0.35

Protección: 0.19

Conservación: 0.12

Sanitario: 0.29

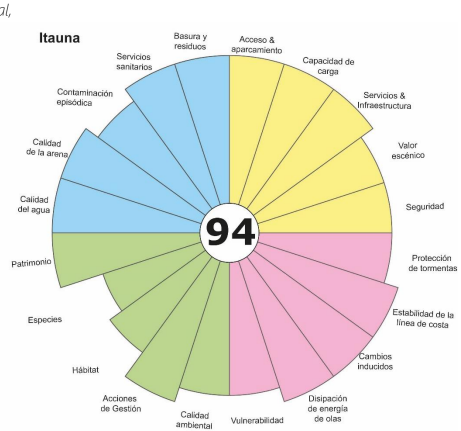
Posición en el Ranking:

General: #2

País: #1

Región: #1

Tipo de Playa: #2



MORRO DE SÃO PAULO (SEGUNDA PRAIA)



Ciudad: Cairú, Bahia

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 13°22'47.59"S

Longitud: 38°54'42.21"O

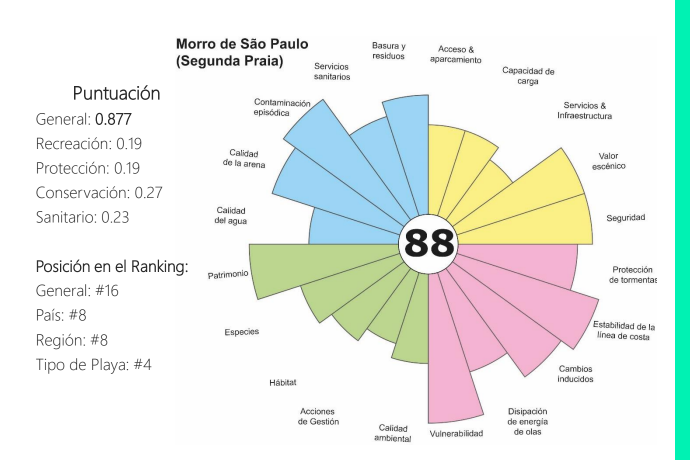
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: José Rodrigues Souza Filho

IC: 1



La playa de Morro de Sao Paulo (Segunda Playa), es una pequeña playa de arena con aproximadamente 350 metros de largo y una franja de arena con una anchura de aproximadamente 65 metros. Bañada por las aguas del Océano Atlántico, está situada en la Isla de Tinharé, Costa de Dende, Bajo Sur del Estado de Bahía. Está rodeada de acantilados, promontorios rocosos y arrecifes de coral, que enmarcan sus aguas transparentes en forma de gran piscina natural.



PONTA DA FARINHA

Ciudad: Iguaba Grande, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°51′18.6"S Longitud: 42°11′45.1"O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador 1: Paloma Arias Ordiales

IC: 0.85



La Ponta da Farinha es un geositio que se encuentra en Praia Linda, a orillas de la Lagoa de Araruama, a 5 km del centro del Municipio de Iguaba Grande, y tiene una belleza exuberante además de su alto valor geológico y potencial geoturístico.

Está localizada en la laguna de Araruama, en el município de Iguaba Grande en el estado de Rio de Janeiro. La playa «Ponta da Farinha» está ubicada en la reserva ecológica del mismo nombre en el límite con el municipio de São Pedro da Aldeia. Es salvaje y el acceso se realiza a través de un sendero básicamente plano que comienza en la esquina izquierda de la playa principal de Iguaba.

Puntuación

General: **0.837**Recreación: 0.08
Protección: 0.21

Conservación: 0.38

Sanitario: 0.17

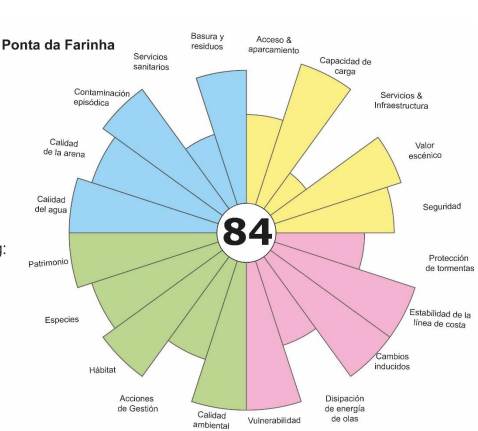
Posición en el Ranking:

General: #23

País: #12

Región: #12

Tipo de Playa: #9



PONTA DE NOSSA SENHORA DE GUADALUPE - Ilha dos Frades



Ciudad: Salvador, Bahia

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 12°48'50.28"S Longitud: 38°38'23.33"O

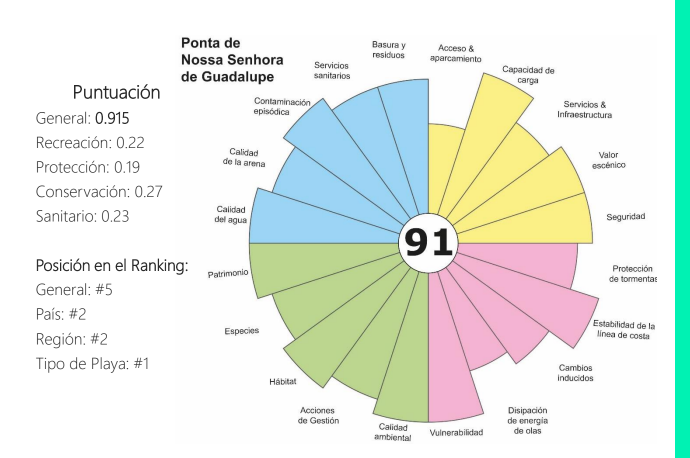
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: José Rodrigues Souza Filho

IC: 1



La playa de Nossa Senhora de Guadalupe es una hermosa playa de arena, de unos 500 metros de longitud, con una franja de arena relativamente ancha (unos 50 metros). Bañada por las cálidas aguas de la Baía de Todos os Santos (alrededor de 28 grados centígrados la mayor parte del año), está limitada por dos hermosos promontorios rocosos y rodeada de restos de bosque atlántico.





PONTAL DO PERÓ

Ciudad: Cabo Frio, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°49'22.91"S Longitud: 41°58'12.89"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador 1: Paloma Arias Ordiales

IC: 0.8



En el extremo izquierdo de la Praia do Peró, recostada contra la orilla rocosa, posee una relevante belleza paisajística. Es muy recomendable para el ecoturismo, ya que cuenta con senderos utilizados por esclavos, donde es posible observar diversas especies de fauna y flora, especialmente el palo Brasil y el mico león dorado. Este pequeño pedazo de paraíso, protegido por dos unidades de conservación, está ubicado en Cabo Frío, en la Región de los Lagos de Río de Janeiro, y tiene un entorno que combina playa y mirador, además de flora y fauna nativa que aún se conserva. Sin quioscos, el lugar tiene un escenario perfectamente enmarcado por aguas cristalinas, arena blanca y un mirador de piedra perfecto para admirar el amanecer y el atardecer, así como la salida de la luna.

Puntuación

General: **0.820**Recreación: 0.18
Protección: 0.20

Conservación: 0.21

Sanitario: 0.22

Posición en el Ranking:

General: #29

País: #14

Región: #14



PORTO DA BARRA



Ciudad: Salvador, Bahia

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 13° 0'11.90"S

Longitud: 38°31'58.33"O

Tipo de Playa: Urbana

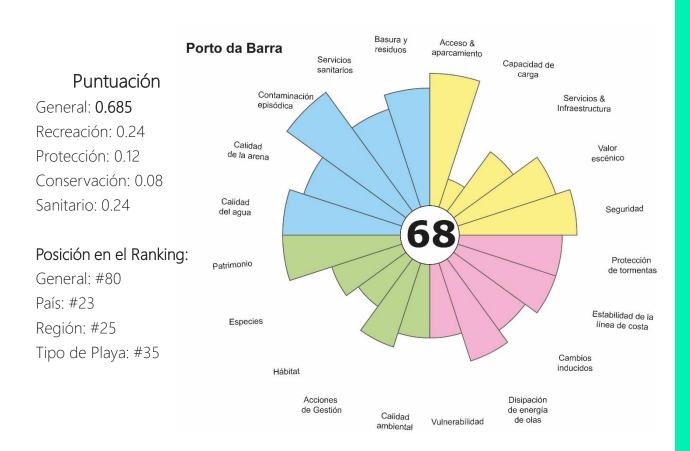
Evaluador 1: José Rodrigues Souza Filho - IC: 1

Evaluador 2: Junia K. Guimarães - IC: 0.8

Evaluador 3: Júlia Macêdo - IC: 0.65



La playa de Porto da Barra es una pequeña joya junto al mar, de unos 300 metros de longitud y con una estrecha franja de arena. Bañada por las tranquilas y cálidas aguas de la Bahía de Todos os Santos, está abrazada por dos imponentes promontorios rocosos, que albergan monumentos históricos como los Fuertes de Santa Maria y São Diogo, así como la Marca Fundacional de la Primera Capital de Brasil. Este refugio costero no sólo proporciona cobijo a pequeñas embarcaciones, sino que también ofrece una vista impresionante de la isla de Itaparica. Popular durante todo el año, la playa de Porto da Barra es un lugar de belleza y tranquilidad, enriquecido por la rica historia de Salvador.



PRAIA AZEDA

Ciudad: Buzios, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°44'31.48"S Longitud: 41°52'54.17"O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador 1: Paloma Arias Ordiales

IC: 0.9



Praia da Azeda-Azedinha está ubicada en el centro histórico de Búzios, siendo el único gran sitio que queda de especies vegetales y animales en este lugar. Tiene atributos de belleza escénica muy relevantes, como el paisaje vegetal, el agua del mar con su tonalidad azul, arena predominantemente rosada y la histórica mansión conocida como Mansão da Azeda.

Puntuación

General: **0.900**Recreación: 0.08
Protección: 0.21
Conservación: 0.43

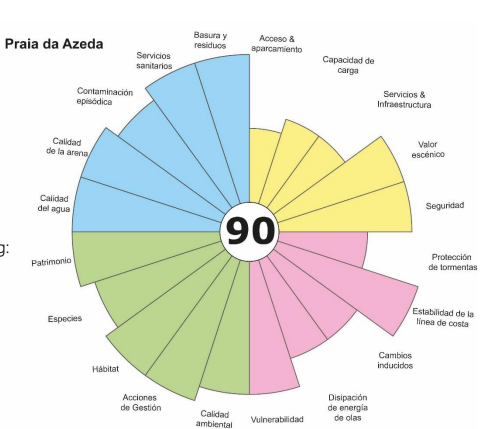
Sanitario: 0.18

Posición en el Ranking:

General: #10

País: #5

Región: #5



PRAIA BRAVA



Ciudad: Itajaí, Santa Catarina

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 26°57'26.42"S Longitud: 48°37'44.66"O

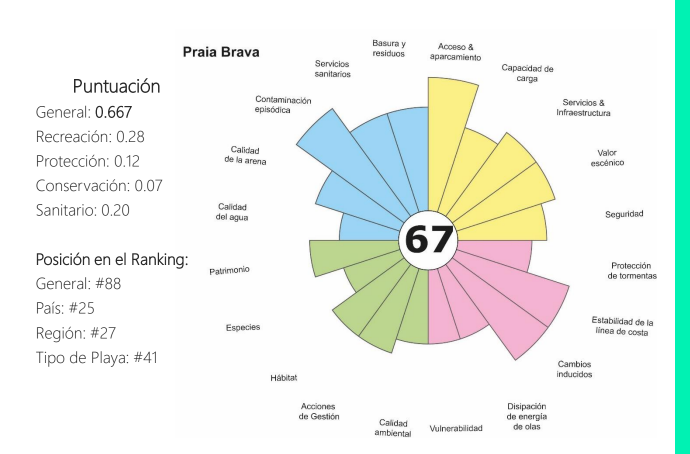
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Lívia Garcia Prado

IC: 0.7



Praia Brava es una de las playas más populares de Itajaí y cuenta con numerosos bares y restaurantes a lo largo de su costa. Es frecuentada por locales, turistas y surfistas. Es conocida por su belleza y también por su vida nocturna, con discotecas muy conocidas en la región. Tiene arena blanca y el mar es de color azul claro.





PRAIA CENTRAL DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

Ciudad: Balneário Camboriú, Santa Catarina

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 26°59'35.55"S Longitud: 48°37'41.23"O

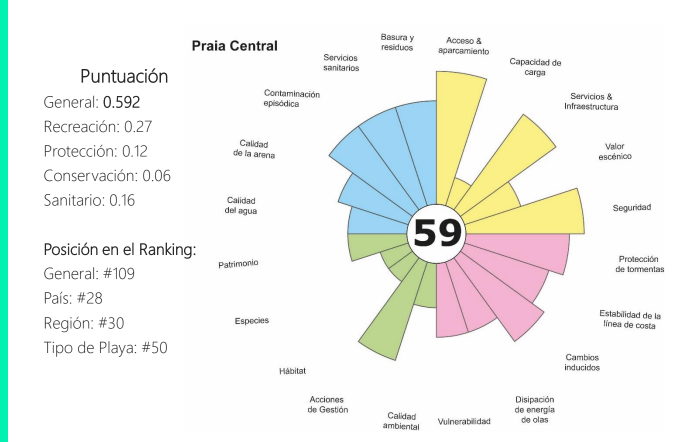
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Lívia Garcia Prado

IC: 0.65



La Playa Central de Balneário Camboriú es la más visitada del municipio y tiene un extenso paseo marítimo con muchos restaurantes, posadas y zonas de ocio y recreo. La playa es frecuentada por personas de todo Brasil y por extranjeros. El mar es azul y la orilla verticalizada forma un paisaje apreciado por los turistas.



PRAIA DE GRUMARI



Ciudad: Rio de Janeiro, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 23°02'51"S Longitud: 43°31'26"O

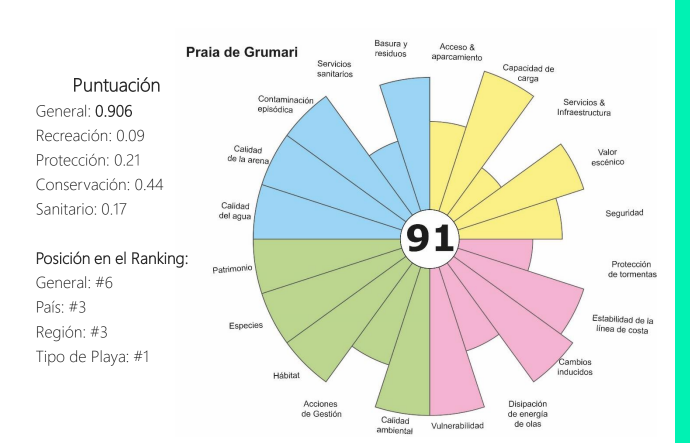
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Hugo Diniz Brandão

IC: 0.35



Playa rural situada en el extremo oeste del municipio de Río de Janeiro, en sus 2,5 kilómetros de extensión alberga un arenal muy diverso y algunos quioscos a lo largo de la costa. El acceso es difícil debido a la necesidad de utilizar un vehículo particular para llegar a la playa. Las olas son favorables para la práctica del surf. Otro aspecto destacado de la playa es la presencia de una laguna en la franja de arena, unos acantilados rocosos que separan esta playa de otra situada justo al lado y un canal fluvial en uno de los extremos de la franja de arena



PRAIA DE IPANEMA

Ciudad: Rio de Janeiro, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°59'13"S

Longitud: 43°12'22"O

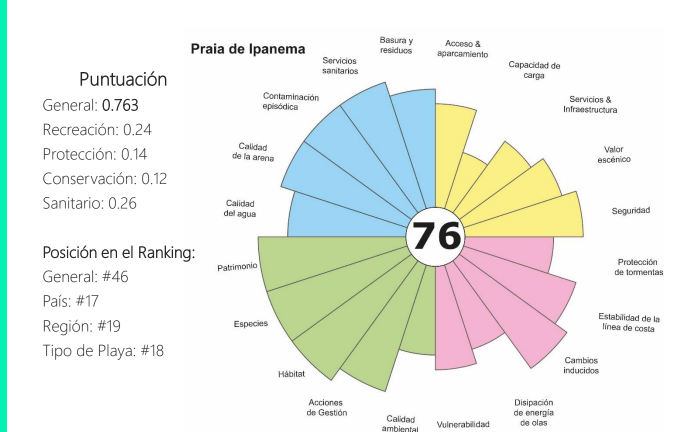
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Hugo Diniz Brandão

IC: 0.88



Playa urbana, situada en una zona privilegiada de la ciudad. El acceso es fácil, con una estación de metro cercana, varias líneas de autobús y plazas de aparcamiento disponibles a lo largo del paseo marítimo. Al final de la playa hay un canal que une el mar con una laguna. Los servicios son abundantes, con varios quioscos y puestos de servicio.



PRAIA DE ITACOATIARA



Ciudad: Niterói, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

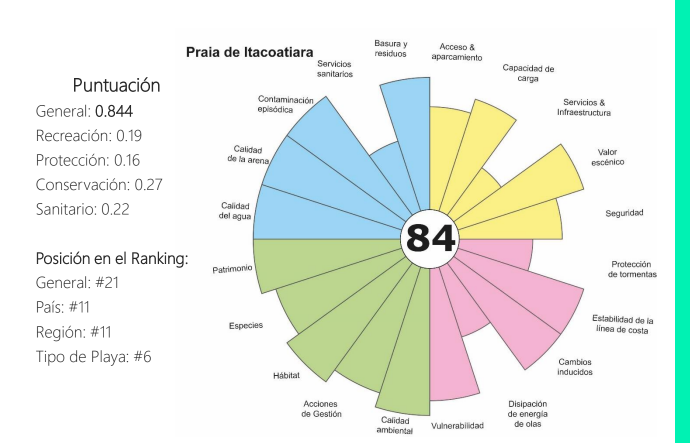
Latitud: 22°58'29"S Longitud: 43°02'03"O *Tipo de Playa*: Poblado

Evaluador: Hugo Diniz Brandão

IC: 0.45



Playa de Poblado, de granulometría media y perfil intermedio. Situada en el límite de la Región Oceánica de Niterói, es una playa con bancos de arena conservados y presencia de acantilados rocosos en sus extremos. A lo largo del paseo marítimo hay quioscos de venta de alimentos y bebidas. Itacoatiara también es destino de muchos surfistas y acoge un campeonato de bodyboard en determinadas épocas del año.





PRAIA DE PLACAFORD

Ciudad: Salvador, Bahia

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 12°57'4.48"S

Longitud: 38°22'15.98"O

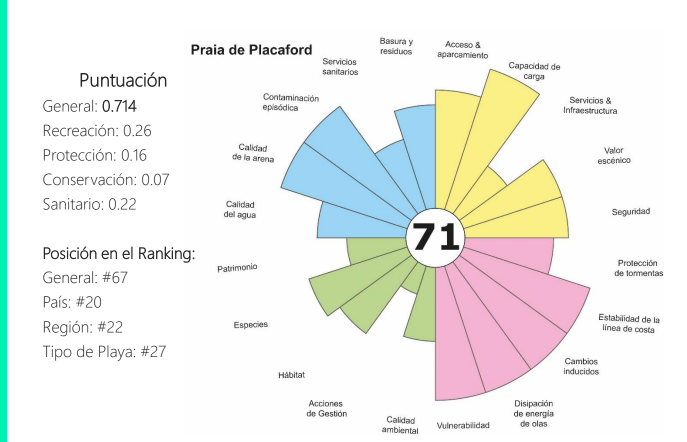
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Danilo Souza Santana

IC: 0.55



Praia de Placaford es una de las exuberantes playas situadas en el barrio de Itapuã, el segundo más bohemio de la capital bahiana. Esta playa es también la segunda favorita de los habitantes y visitantes de esta parte de la ciudad de Salvador. Conocida por estar situada entre las famosas playas del faro de Itapuã y la playa de Piatã, su ubicación es privilegiada, ya que está resguardada por una pequeña bahía, lo que le confiere aguas más tranquilas en comparación con las playas de los alrededores. Su proximidad a la colonia de pescadores le confiere un paisaje bucólico y paradisíaco, junto con las embarcaciones que allí se encuentran.



PRAIA DE TAQUARAS



Ciudad: Balneário Camboriú, Santa Catarina

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 27° 0'22.32"S

Longitud: 48°34'54.77"O

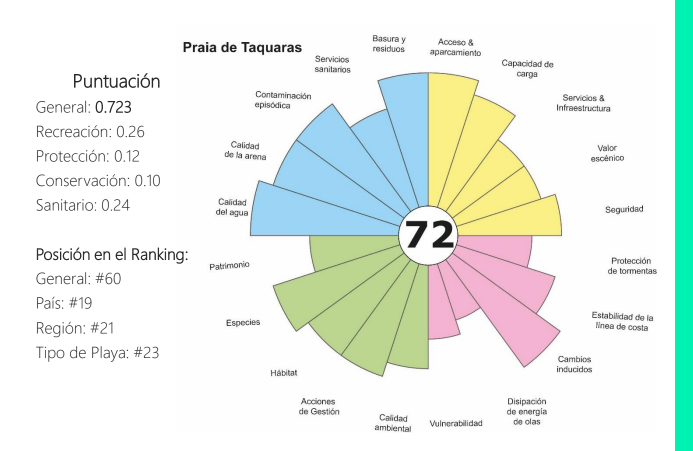
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Lívia Garcia Prado

IC: 0.7



Praia de Taquaras es una de las tres playas salvajes de Balneário Camboriú certificadas por el Programa Bandera Azul. Tiene aguas azules y limpias, vegetación virgen y senderos que conducen a piscinas naturales. Tiene tradición de pesca de salmonetes en los meses de otoño e invierno y es muy popular entre los turistas en verano.





PRAIA DE TAQUARINHAS

Ciudad: Balneário Camboriú, Santa Catarina

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 26°59'50.35"S Longitud: 48°34'57.88"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Lívia Garcia Prado

IC: 0.65



La playa de Taquarinhas es una de las más agrestes del municipio de Balneário Camboriú. No tiene edificios y su vegetación es virgen. La playa forma parte de la APA Costa Brava y su paisaje es una atracción para las personas que pasan por la carretera adyacente y se detienen en el mirador con vistas a la playa. El agua es limpia, de color azul oscuro y el arenal se une a la vegetación del bosque atlántico, lo que le confiere una belleza impresionante.

Puntuación

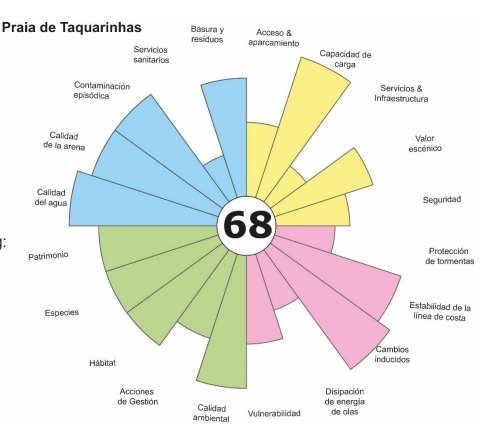
General: 0.675
Recreación: 0.13
Protección: 0.14
Conservación: 0.20

Sanitario: 0.19

Posición en el Ranking:

General: #87 País: #24

Región: #26



PRAIA DE UBÁS



Ciudad: Iguaba Grande, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°50'39.60"S Longitud: 2°12'11.52"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Paloma Arias Ordiales

IC: 0.9



La zona conocida como Morro do Governo forma parte del APA Serra de Sapiatiba, en la parte que entendemos como restinga, donde se encuentra la Ponta da Farinha. Al lado, en Iguaba Grande, está la Playa de Ubás. La playa tiene aguas claras y tranquilas, un fondo regular sin piedras, y es ideal para niños y ancianos. Cuenta con una rica fauna, flora e historia indígena en sus alrededores y forma parte de la Lagoa de Araruama, una laguna. En los alrededores también se pueden practicar deportes náuticos, rutas de senderismo y paseos ecológicos





PRAIA DO ARPOADOR

Ciudad: Rio de Janeiro, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°59'18 "S Longitud: 43°11'38"O *Tipo de Playa*: Urbana

Evaluador: Hugo Diniz Brandão

IC: 0.35



Playa urbana, su nombre procede de la orilla rocosa del mismo nombre. Tiene un muro de hormigón al final de la playa, y hay servicios como puestos de refrescos en la arena. La playa forma parte de un arco playero junto con las playas de Ipanema y Leblon. Tiene un tamaño de grano medio. Se puede llegar a la playa en varias líneas de autobús, hay aparcamientos en las calles cercanas y hay una estación de metro en la manzana paralela al acceso a la playa.

Puntuación

General: **0.643**Recreación: 0.20
Protección: 0.11
Conservación: 0.10

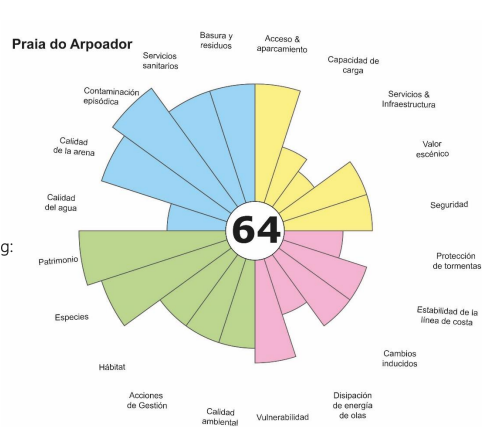
Sanitario: 0.23

Posición en el Ranking:

General: #94

País: #27

Región: #29



PRAIA DO ESTALEIRINHO



Ciudad: Balneário Camboriú, Santa Catarina

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 27° 0'22.32"S

Longitud: 48°34'54.77"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Lívia Garcia Prado

IC: 0.7



Praia do Estaleirinho es una playa certificada por el Programa Bandera Azul por la buena calidad de sus aguas y su vegetación virgen. Es una playa de arena clara y mar azul oscuro. Su paisaje es precioso y la playa cuenta con restaurantes y posadas a su alrededor.

Puntuación

General: **0.709**

Recreación: 0.23

Protección: 0.12

Conservación: 0.11

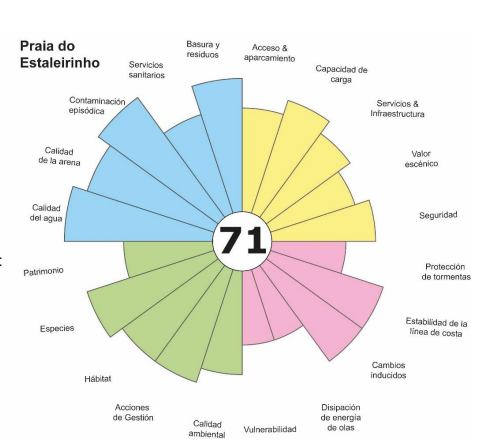
Sanitario: 0.25

Posición en el Ranking:

General: #68

País: #21

Región: #23





PRAIA DO ESTALEIRO

Ciudad: Balneário Camboriú, Santa Catarina

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 27° 2'2.63"S

Longitud: 48°34'54.29"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Lívia Garcia Prado

IC: 0.75



La Praia do Estaleiro está certificada por el Programa Bandera Azul por la calidad de sus aguas y la vegetación preservada. Su playa tiene arena clara, aguas azules limpias y un paisaje rodeado de naturaleza.



General: **0.697** Recreación: 0.23

Protección: 0.12

Conservación: 0.11

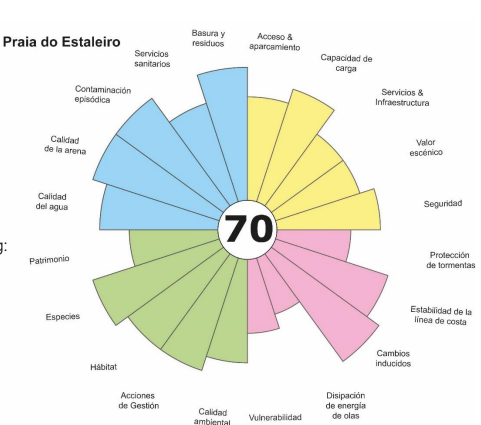
Sanitario: 0.24

Posición en el Ranking:

General: #73

País: #22

Región: #24



PRAIA DO FORNO



Ciudad: Búzios, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°45'40.81"S

Longitud: 41°52'30.23"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Paloma Arias Ordiales

IC: 0.85



Playa del Forno está ubicada en el centro de dos importantes Unidades de Conservación, el Parque Municipal Lagoinha y el Parque Estatal Costa do Sol, siendo un remanente notable de especies vegetales y animales en la ciudad de Búzios. Tiene atributos de belleza escénica muy relevantes, como el paisaje vegetal, el agua del mar con su tonalidad azul y arena predominantemente rosada. Es uno de los puntos de partida del Búzios EcoTrail, circuito de senderos ecológicos oficial de la Ciudad de Búzios.





PRAIA DO FORTE (PORTO)

Ciudad: Mata de São João, Bahia

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 12°34'40.96"S Longitud: 38° 0'11.92"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: José Rodrigues Souza Filho

IC: 1



Praia do Forte (Porto), es una pequeña playa de arena, de unos 250 metros de longitud con una estrecha franja de arena (aproximadamente 20 metros). Bañada por las aguas del océano Atlántico, está bordeada por arrecifes de coral que forman un puerto natural donde pequeñas embarcaciones de pesca tradicional enmarcan la vista del mar. Mirando hacia tierra, la hermosa iglesia de São Francisco de Assis, construida en la primera mitad del siglo XX, es fruto de la religiosidad de la comunidad local.

Puntuación

General: 0.893
Recreación: 0.20
Protección: 0.19
Conservación: 0.27

Sanitario: 0.23

Posición en el Ranking:

General: #11 País: #6

Región: #6



PRAIA DO LEBLON



Ciudad: Rio de Janeiro, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°59'15"S

Longitud: 43°13'17"O

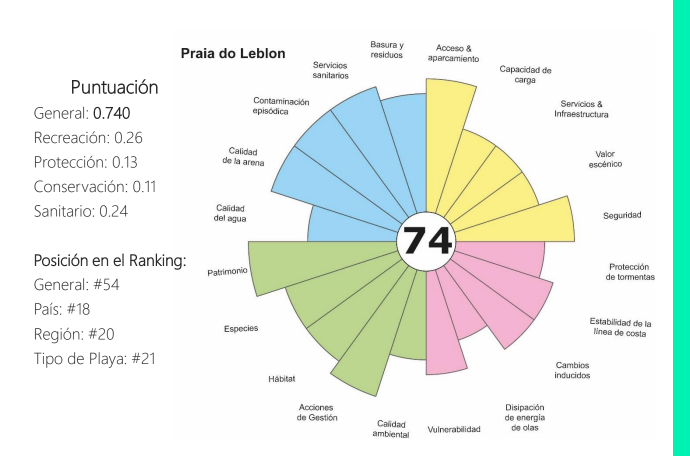
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Hugo Diniz Brandão

IC: 0.55



Playa urbana, situada en una zona privilegiada de la ciudad. El acceso es fácil, con una estación de metro cercana, varias líneas de autobús y plazas de aparcamiento disponibles a lo largo del paseo marítimo. Al final de la playa hay un canal que une el mar con una laguna. Los servicios son abundantes, con varios quioscos y puestos de servicio.





PRAIA DO PERÓ

Ciudad: Cabo Frio, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°51'32.38"S Longitud: 41°59'11.15"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Flavia Moraes Lins de Barros

IC: 0.7



La playa de Peró es una playa turística del municipio de Cabo Frio con arena muy clara y fina, dunas y vegetación de restinga y un mar azul de aguas generalmente tranquilas. Cuenta con algunas posadas y hoteles, además de quioscos y pequeños restaurantes que atienden a turistas y visitantes. En su extremo sur termina en una colina llamada ponta do Vigia donde el paisaje de las costas rocosas es precioso, con acantilados junto al mar llenos de vegetación cactácea y bancos de arena.

Puntuación

General: 0.824
Recreación: 0.20
Protección: 0.18
Conservación: 0.24

Sanitario: 0.21

Posición en el Ranking:

General: #27

País: #13

Región: #13



PRAINHA (RJ)



Ciudad: Rio de Janeiro, Rio de Janeiro

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 23° 2'28.21"S Longitud: 43°30'20.64"O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Hugo Diniz Brandão

IC: 0.4



Es una pequeña playa con una ensenada muy bonita, en una zona alejada del centro urbano, dentro de una unidad de conservación y entre costas rocosas. Por ser una playa expuesta al oleaje, tranquila y de gran belleza, se hizo famosa por ser estupenda para practicar surf. En los años 90, surfistas y ecologistas se unieron contra un proyecto de implantación de una cadena hotelera y consiguieron crear un parque para proteger Prainha. Es una playa sin construcciones residenciales y sólo tiene una carretera, algunos quioscos y un restaurante, además del parque municipal.

Puntuación

General: **0.862**

Recreación: 0.08

Protección: 0.19

Conservación: 0.41

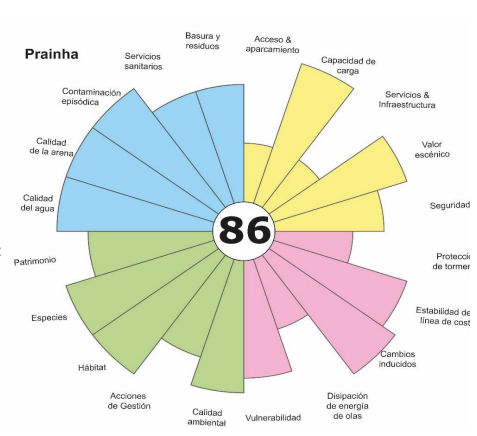
Sanitario: 0.17

Posición en el Ranking:

General: #19

País: #9

Región: #9





RIBEIRA (BOGARY - PENHA)

Ciudad: Salvador, Bahia

País: Brasil

Región: Atlántico Sur

Coordenadas:

Latitud: 22°58'37.50"S Longitud: 43°11'17.96"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: José Rodrigues Souza Filho

IC: 1

Evaluador 2: Junia Kacenelenbogen Guimarães

IC: 0.8



El tramo de la playa de Ribeira comprendido entre la caseta de Bogary y la iglesia de Nossa Senhora da Penha es una playa de arena con aproximadamente 500 metros de longitud y una franja de arena relativamente ancha (>50 m). Bañada por las aguas tranquilas y cálidas de la Bahía de Todos los Santos, está situada en una región de importancia histórica y cultural de la ciudad de Salvador. La playa dispone de una estructura para actividades físicas, incluidos deportes de arena, y cuenta con un pequeño mercado de pescado y marisco. Se encuentra en un barrio bucólico, a pocos pasos de la ensenada de Tainheiros, que cuenta con muelles y la famosa heladería Ribeira, así como la hermosa casa Solar Amado Bahia, sede del museo del helado.

Puntuación

General: 0.666

Recreación: 0.26 Protección: 0.15

Conservación: 0.06

C = = 1 = = = = 0 20

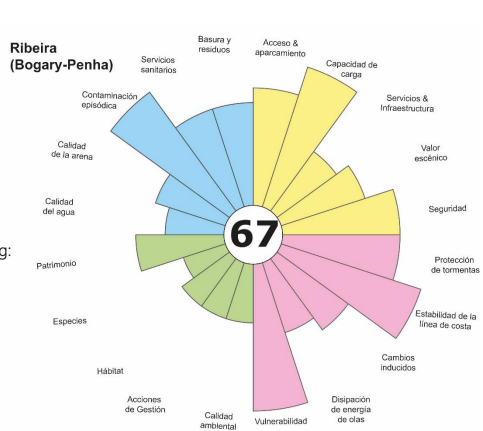
Sanitario: 0.20

Posición en el Ranking:

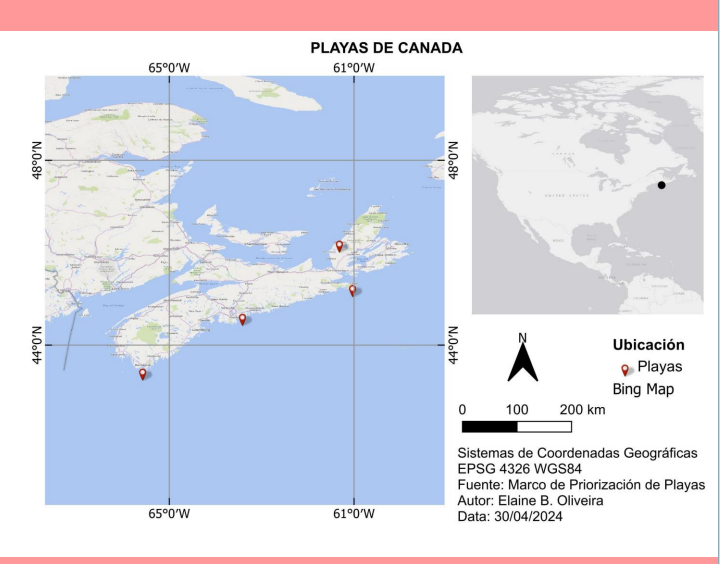
General: #90

País: #26

Región: #28









BLACK DUCK COVE

Ciudad: Guysborough, Nueva Escocia

País: Canadá

Región: Atlántico Norte

Coordenadas:

Latitud: 45°16'11 "N Longitud: 61°01'25"O *Tipo de Playa*: Poblado

Evaluador: Camilo M. Botero

IC: 0.95



Playa de arena muy fina, en la parte más interna de una ensenada en el Atlántico Norte. La playa hace parte de un parque natural en una villa de pescadores, siendo el lugar frecuente de recreación de los pobladores de la zona. El acceso se realiza desde un amplio estacionamiento, por un sendero de madera muy bien conservado, que además bordea la península que protege la playa. Aunque la vista es cerrada, dada la curvatura de la ensenada, a la distancia se ve una flecha de arena y un espeso bosque de árboles maduros. La duna frontal de la playa se encuentra afectada por el sendero en la parte trasera de la playa y varias mesas de madera instaladas directamente sobre la arena. El oleaje es suave y la temperatura del agua bastante fría, siendo una playa solo apta para el baño en temporada de verano. Como dato particular, por esta playa pasaba el cable que envío el primer telegrama del mundo, entre Canadá e Inglaterra, en la segunda mitad del siglo XIX.

Puntuación

General: **0.759**Recreación: 0.18
Protección: 0.18
Conservación: 0.20

C = -11 = -1 = + 0 20

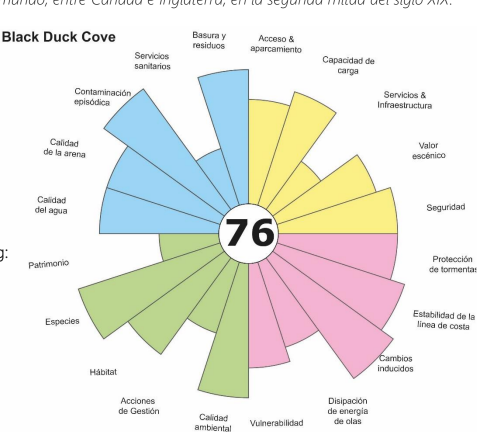
Sanitario: 0.20

Posición en el Ranking:

General: #49

País: #2

Región: #2



INVERNESS



Ciudad: Inverness, Nueva Escocia

País: Canadá

Región: Atlántico Norte

Coordenadas:

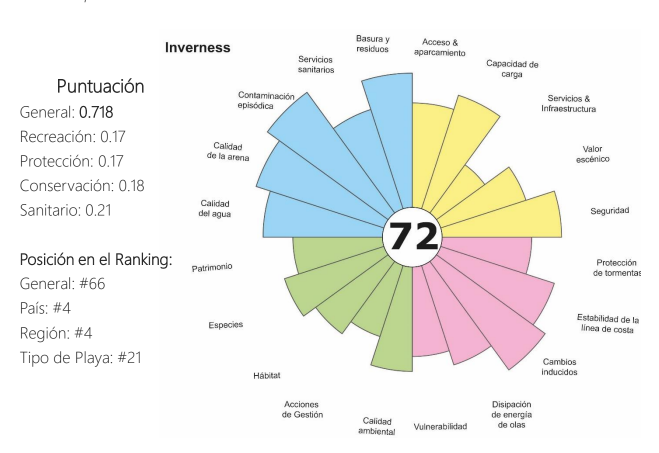
Latitud: 45°14'06 "N Longitud: 61°18'15"O *Tipo de Playa*: Poblado

Evaluador: Camilo M. Botero

IC: 0.95



Playa principal del poblado con el mismo nombre y una de las más reconocidas de la provincia de Nueva Escocia. Con una extensión superior al kilómetro de largo, se destaca por su arena rojiza y una duna frontal de varios metros de alto que la separa de un campo de golf. Sobre la duna se encuentra un sendero de madera con varios accesos a la playa y un kiosko de observación. El acceso se realiza desde un estacionamiento en un extremo de la playa, donde además hay un restaurante de temporada y una rampa para personas con movilidad reducida. A pesar de ser una playa en un poblado muy concurrido, debido a la duna es casi imperceptible el ambiente urbano colindante, lo que es apreciado por múltiples visitantes frecuentes.





RAINBOW HEAVEN

Ciudad: Halifax Metro, Nueva Escocia

País: Canadá

Región: Atlántico Norte

Coordenadas:

Latitud: 44°38'51 "N Longitud: 63°24'58"O *Tipo de Playa*: Poblado

Evaluador: Camilo M. Botero

IC: 0.95



Una de las principales playas de Halifax, a menos de un cuarto de hora de la ciudad. Es parte de un parque provincial, de manera que cuenta con suficiente estacionamiento y pasarelas de acceso a la arena. Es la parte trasera de la playa se acumulan gravas grandes, protegiendo el amplio campo dunar posterior. En temporada turística (verano) es muy frecuentada, teniendo servicios de guardavidas e información meteomarina en las horas de operación. Un extremo de la playa es el acceso a un humedal costero, generando un transporte de sedimentos activo y algunas corrientes. Como es frecuente en las playas e Nueva Escocia, la presencia de residuos es prácticamente inexistente.

Puntuación

General: **0.724**Recreación: 0.16
Protección: 0.17
Conservación: 0.18

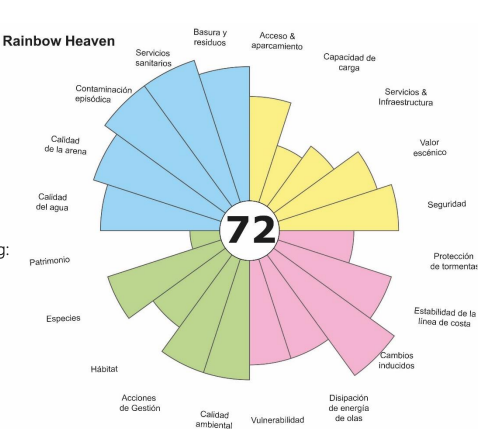
Sanitario: 0.22

Posición en el Ranking:

General: #59

País: #3

Región: #3



STONEY ISLAND



Ciudad: Barrington, Nueva Escocia

País: Canadá

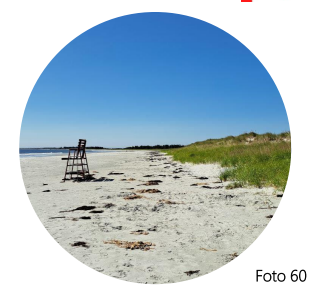
Región: Atlántico Norte

Coordenadas:

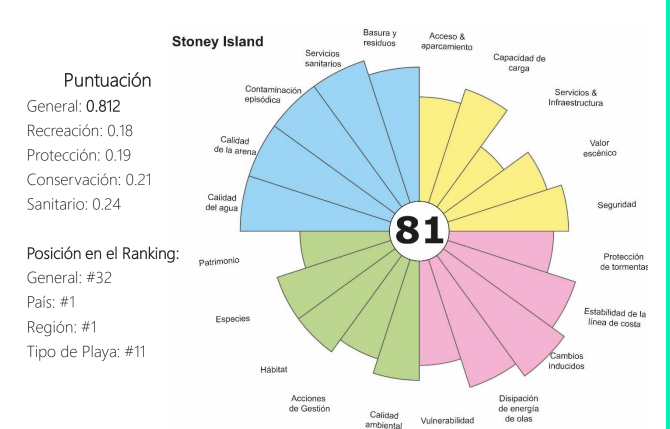
Latitud: 43°27'45 "N Longitud: 65°35'37"O *Tipo de Playa*: Poblado

Evaluador: Camilo M. Botero

IC: 0.95



Una de las playas del municipio de Barrington, en la isla Stoney, que destaca por las acciones de gestión allí implementadas. La arena es fina y de color claro, con vistas abiertas hacia un mar azul profundo. El acceso se realiza por pasarelas de madera o de tela, desde un amplio estacionamiento, cruzando un campo de dunas bien desarrolladas. En el ingreso del estacionamiento están unidades de servicios sanitarios, recipientes de recolección y separación de residuos, préstamo de juguetes para niños y paneles de información ambiental, de seguridad y conducta. Los alrededores de la playa son principalmente rurales, aunque hay varios núcleos poblados en las inmediaciones, además de estar a pocos minutos del casco urbano del municipio.





COLOMBIA

PLAYAS DE COLOMBIA 76°42′W 74°42′W White ación Playas Bing Map 0 50 100 km Sistemas de Coordenadas Geográficas EPSG 4326 WGS84 Fuente: Marco de Priorización de Playas Autor: Elaine B. Oliveira Data: 30/04/2024

ALCATRAZ

Ciudad: Puerto Colombia, Atlántico

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 11° 1'57.60"N Longitud: 74°55'14.39"O

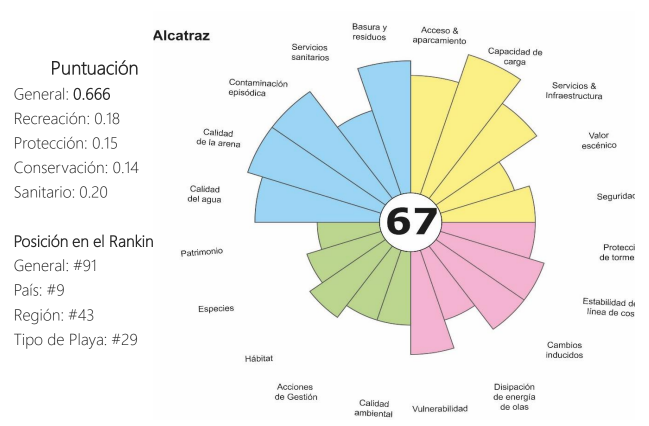
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Dick All Acuña Hereira

IC: 0.65



La playa de Alcatraz en Puerto Colombia es un paraíso costero de ensueño. Con su suave arena dorada y aguas cristalinas, invita al descanso y la relajación. Ubicada en un entorno tranquilo y pintoresco, esta playa ofrece un escape perfecto de la rutina diaria. Sus amplias extensiones de arena son ideales para tomar el sol, mientras que las suaves olas brindan oportunidades para nadar y practicar deportes acuáticos. Con palmeras meciéndose suavemente en la brisa marina y una vista impresionante del horizonte, la playa de Alcatraz es un destino verdaderamente encantador para disfrutar de momentos inolvidables junto al mar.



BAHIA DE SANTA MARTA

Ciudad: Santa Marta, Magdalena

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 11°14'37.07"N Longitud: 74°12'54.22"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Sofia Torres Diaz

IC: 0.45



La playa de Bahía de Santa Marta, en Colombia, es un verdadero tesoro caribeño. Con su arena blanca y aguas cristalinas, esta bahía es un paraíso tropical que cautiva a los visitantes. Rodeada por exuberante vegetación y montañas escarpadas, ofrece un escenario impresionante para relajarse y disfrutar del sol. Las suaves olas invitan a nadar, hacer snorkel y practicar deportes acuáticos, mientras que los colores vibrantes del paisaje crean una atmósfera de serenidad y belleza natural. Con restaurantes que sirven mariscos frescos y cómodas instalaciones para los visitantes, la playa de Bahía de Santa Marta es un destino imperdible para quienes buscan una experiencia caribeña auténtica y memorable.

Puntuación

General: **0.587** Recreación: 0.21

Protección: 0.13

Conservación: 0.06

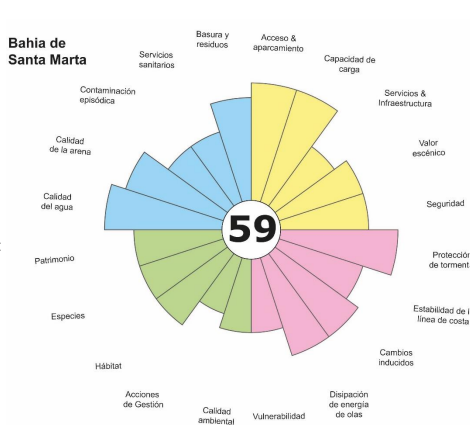
Sanitario: 0.18

Posición en el Ranking:

General: #113

País: #20

Región: #61



BELLO HORIZONTE (SECTOR ZUANA)

Ciudad: Santa Marta, Magdalena

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

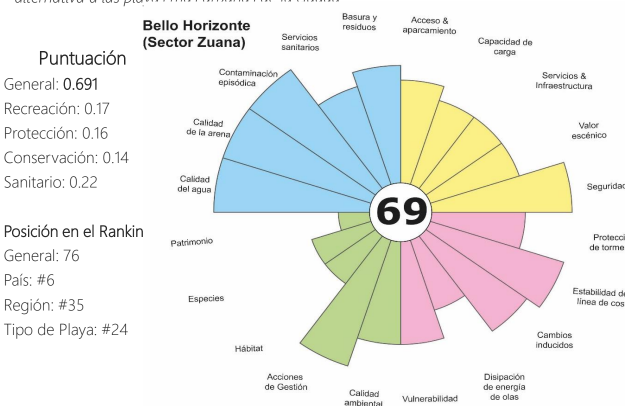
Latitud: 11°08'30 "N Longitud: 74°13'36"O Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Camilo M. Botero

IC· 1



Playa en la zona suburbana del Distrito de Santa Marta, en el sector hotelero de Bello Horizonte. El sector evaluado está concesionado por el hotel Zuana Beach Resort, que es quien realiza la mayoría de acciones de gestión. La playa cuenta con la certificación internacional Bandera Azul. La pendiente de la playa es moderada, con arena gruesa y oleaje suave la mayoría del año. Se ofrece servicio de carpas de lona para visitantes de la playa, además de los huéspedes del hotel. La parte trasera de la playa está dominada por edificios de apartamentos y algunos hoteles, por más de 3 kilómetros de frente de costa. El tránsito de embarcaciones de recreo es frecuente, incluso cerca del área de baño. La vegetación costera es prácticamente nula. Es una playa muy visitada por turismo nacional, siendo una buena alternativa a las plavas más urhanas de la ciudad



BOCAGRANDE (SECTOR HOTELERO)

Ciudad: Cartagena de Indias

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 10°24'05.55"N Longitud: 75°33'31.80"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Gustavo Eugenio Echeverri Jaramillo

IC: 0.7



Playa Urbana de 1150 m de extensión y 30-50 m de ancho, muy activa turisticamente y cercana a los hoteles Dorado Plaza, Intercontinental, Almirante y Bocagrande Plaza, con servicios de carpas y sillas, restaurantes, bños, duchas y salvavidas. Inmersa en un barrio de estrato 6. Zona tradicional de Cartagena.

Puntuación

General: 0.610 Recreación: 0.19 Protección: 0.22 Conservación: 0.06

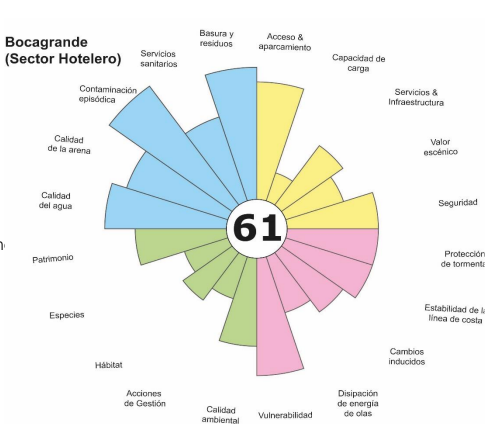
Sanitario: 0.24

Posición en el Rankin

General: #105

País: #14

Región: #54



EL PESCADOR

Ciudad: Necoclí, Antioquia

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 8°25'14.88"N Longitud: 76°47'8.77"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: Carlos Enrique Rojas Gutierrez

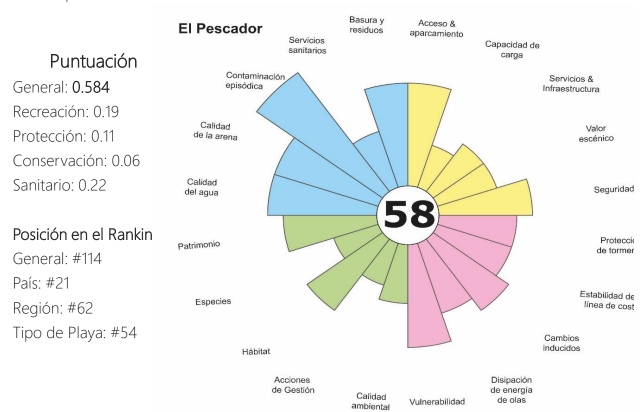
IC: 0.6

Evaluador 2: John Usuga

IC: 0.6



La Playa del Pescador en Necoclí, en el idílico mar Caribe y el golfo de Urabá, se extiende unos 200 metros, ideal para disfrutar del sol y el mar con su suave oleaje. Situada en el área urbana, es una de las más reconocidas y concurridas, respaldada por una amplia gama de servicios de alojamiento, comida y entretenimiento. Tradicionalmente un puerto de pescadores, esta playa ofrece una experiencia caribeña auténtica. Su forma triangular y curva suave hacia el mar crea un paisaje naturalmente cautivador. Los atardeceres son espectaculares, con el sol tiñendo el cielo de tonos cálidos sobre el Mar Caribe, brindando una vista inolvidable. Es el momento perfecto para relajarse y dejarse llevar por la magia de este entorno paradisíaco.



EL RODADERO

Ciudad: Santa Marta, Magdalena

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 11°12'08"N Longitud: 74°13'41"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: Camilo M. Botero

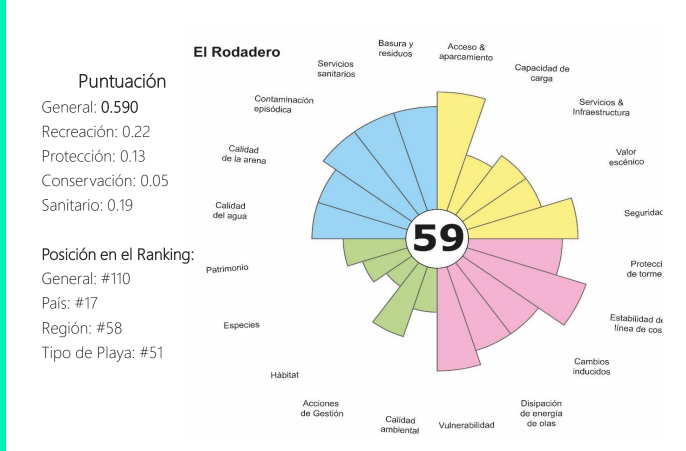
IC: 1

Evaluador 2: Sofia Torres Diaz

IC: 0.45



Playa urbana del Distrito de Santa Marta, siendo reconocida como uno de las más visitadas de la ciudad. Tiene una extensión ligeramente superior a un kilómetro, con arena marrón claro y muy baja pendiente. El oleaje es suave y algunos sectores tienen señalización con boyas, lo cual facilita su utilización por familias y bañistas. El acceso se realiza por un amplio paseo marítimo que bordea la parte interna de la playa, en el cual se desarrollan actividades comerciales. En la arena se suelen ubicar carpas de lona que se alquilan a los turistas. Desde esta playa salen embarcaciones a otras playas cercanas, como el caso de Playa Blanca.



EL TURISTA

Ciudad: Necoclí, Antioquia

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 8°25'24.21"N Longitud: 76°47'17.66"O

Tipo de Playa: Urbana Evaluador 1: John Usuga

IC: 0.6

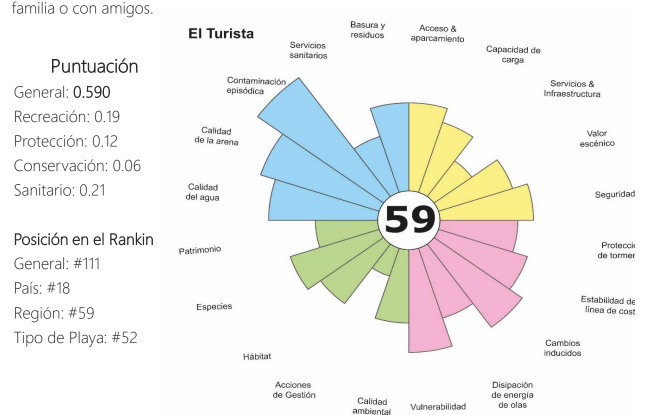
Evaluador 2: Darlin Serrano Vergara

10.05



Foto 67

La playa El Turista en Necoclí, Antioquia, es un destino turístico imperdible en Colombia. Con su costa caribeña, ofrece un entorno tropical con aguas cristalinas y una arena blanca que se extiende ampliamente. Su clima cálido durante todo el año la convierte en el lugar ideal para disfrutar del sol y el mar. Las tranquilas aguas son perfectas para nadar, hacer snorkel o simplemente relajarse. Pero lo que la hace realmente especial son sus atardeceres paisajísticos, donde el horizonte se extiende infinitamente sobre el mar, ofreciendo una sensación de amplitud y tranquilidad. La suave arena invita a caminar descalzos mientras se disfruta del cálido clima soleado, creando el ambiente perfecto para relajarse y disfrutar en



FARO DE PUERTO COLOMBIA

Ciudad: Puerto Colombia, Atlántico

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

Latitud: 11° 0'7.03"N

Longitud: 74°57'13.98"O

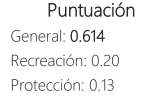
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Gleini Gallardo

IC: 0.8



Está playa está localizada al frente del nuevo faro construido por tecnoglas, motivo por el cual como es un nuevo espacio inaugurado en el 2024, está presentando afluencia de turistas que llegan a conocer este recurso y estar en la playa.



Conservación: 0.06

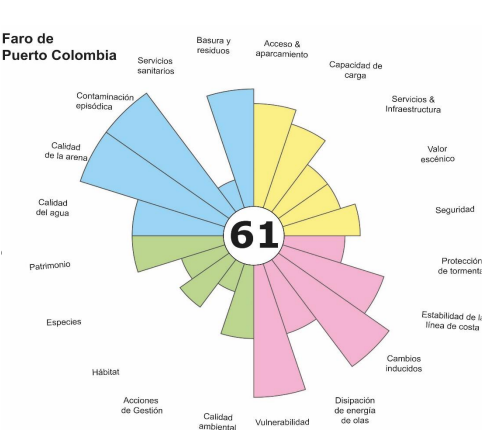
Sanitario: 0.23

Posición en el Rankin

General: #102

País: #13

Región: #51



LA MARTINA

Ciudad: Turbo, Antioquia

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

Latitud: 8°9'59.49"N

Longitud: 76°44'20.61"O

Tipo de Playa: Rural

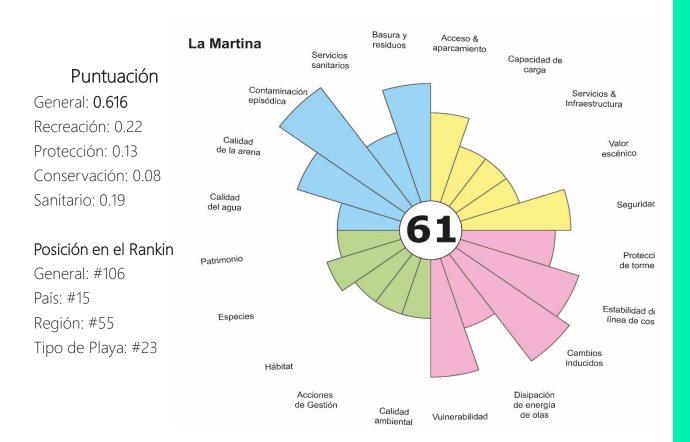
Evaluador: Manuela Rendón Osorio

IC: 0.45



En el sector de La Martina, ubicado en el municipio de Turbo y en la vía hacia Necoclí, los turistas pueden deleitarse con playas encantadoras y restaurantes típicos que se especializan en la preparación de pescado frito. Entre las opciones destacadas se encuentra el Centro Ecoturístico Simona del Mar, que ofrece alojamiento en cómodas cabañas.

En este lugar, los visitantes pueden disfrutar de una vista impresionante al mar, maravillarse con atardeceres pintorescos y deleitarse con el placer de nadar y relajarse en la cálida arena.



LA PRIMAVERA

Ciudad: Necoclí, Antioquia

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 8°25'15.74"N Longitud: 76°46'32.62"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: Aída Carolina Martínez Correa

IC: 0.6

Evaluador 2: John Usuga

IC: 0.5



La Playa Primavera en Necoclí, Antioquia, es un tesoro paisajístico que merece ser descubierto. A pesar de su proximidad al área urbana, este rincón irradia paz y tranquilidad. La hospitalidad del personal de sus pequeños establecimientos es excepcional. Su suave arena blanca invita al descanso mientras que los atardeceres que se reflejan en el mar ofrecen un espectáculo relajante. Esta playa, además de ser un destino para disfrutar del sol y la playa, es una importante infraestructura turística en el municipio. Con aproximadamente un kilómetro de longitud, el parque lineal ofrece una amplia gama de servicios, desde locales comerciales hasta baños públicos, proporcionando un espacio acogedor para locales y turistas que deseen disfrutar del hermoso entorno en armonía con la naturaleza.

Puntuación

General: **0.697**

Recreación: 0.23 Protección: 0.14

Conservación: 0.09

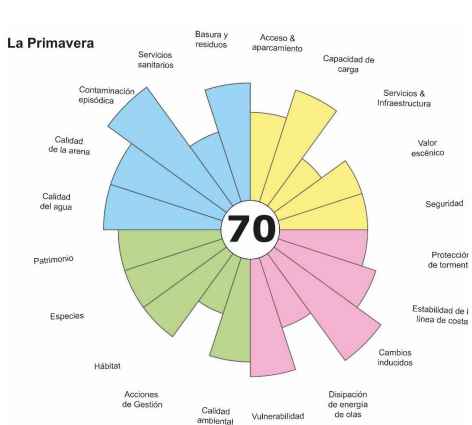
Sanitario: 0.24

Posición en el Ranking:

General: #74

País: #5

Región: #33



MALECÓN DE LAS AMERICAS

Ciudad: Necoclí, Antioquia

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 8°25′15.05"N Longitud: 76°47′5.69″O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Chadit Serrano Vergara

IC: 0.5



Es la principal obra de infraestructura turística en el municipio, consiste en un parque lineal construido para celebrar los 500 años de fundación de Necoclí, tiene aproximadamente un kilómetro de longitud, está dispuesto en paralelo al Mar Caribe, es una destacada obra de infraestructura para el turismo en el municipio. Es un espacio equipado con locales comerciales, Baños públicos, andén peatonal y asientos que permiten el encuentro de los locales y los turistas, disfrutando del paisaje, la playa y los servicios gastronómicos.

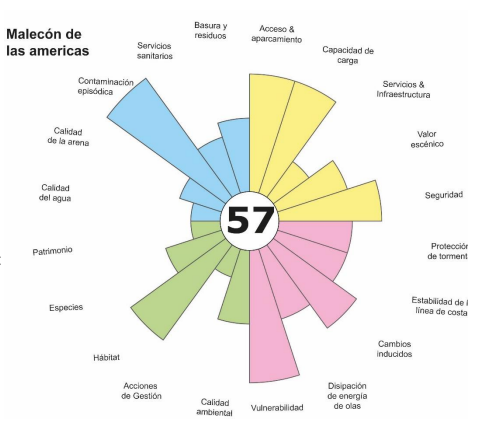
Puntuación

General: **0.572**Recreación: 0.23
Protección: 0.13
Conservación: 0.06

Sanitario: 0.15

Posición en el Ranking:

General: #119 País: #23 Región: #66



MARBELLA (SECTOR IBIS)

Ciudad: Cartagena de Índias, Bolivar

País: Colombia *Región*: Caribe *Coordenadas*:

> Latitud: 10°26'13.61"N Longitud: 75°32'06.44"O

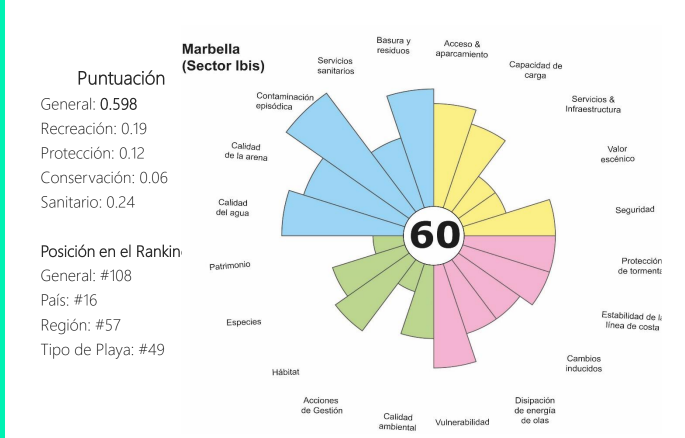
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Gustavo Eugenio Echeverri Jaramillo

IC: 0.7



Playa urbana ubicada al lado de la Avenida Santander, que usan muchos habitantes de barrios vecinos entre la avenida y el cerro de la popa. La playa de Marbela, en Cartagena de Indias, es un destino que fusiona la energía de la ciudad con la serenidad del mar. Rodeada de actividades urbanas y comerciales, esta playa es un hervidero de vida y color. Desde vendedores ambulantes hasta músicos callejeros, hay una vibrante atmósfera que la distingue. Marbela es un refugio popular para los residentes locales y los turistas que buscan una experiencia auténtica en la costa de Cartagena. Sus características únicas la convierten en un lugar especial donde se puede disfrutar del mar y la ciudad al mismo tiempo.



MENDOZA

Ciudad: Tubará, Atlántico

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 10°13'2.41"N Longitud: 75°36'48.07"O

Tipo de Playa: Poblado Evaluador: Gleini Gallardo

IC: 0.65



Playa Mendoza está ubicada en el municipio de Tubará, específicamente en el centro poblado o urbanización que lleva su nombre. Para ingresar a esta playa el visitante debe pagar 20000 mil pesos en la portería de esta urbanización que es administrada por la Corporación Cívica de Playa Mendoza. Es una urbanización privada que no permite el ingreso de buses a esta zona. Los servicios turísticos son manejamos por esta corporación.

Puntuación

General: **0.706**

Recreación: 0.24 Protección: 0.13

Conservación: 0.07

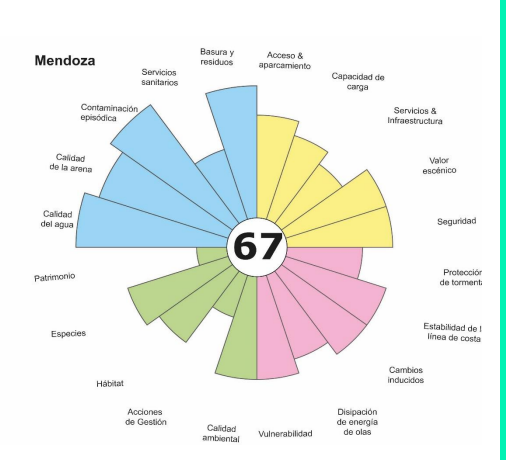
Sanitario: 0.26

Posición en el Rankin

General: #89

País: #8

Región: #42



PLAYA DULCE

Ciudad: Turbo, Antioquia País: Colombia, , Antioquia

Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 8° 5'47.59 "N Longitud: 76°44'26.42 "O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: Duván Esteban C. Sepúlveda IC: 0.5 Evaluador 2: John Edison Usuga Jaramillo IC: 0.6

Evaluador 3: Manuela Rendón Osorio IC: 0.45



Situada en la mejor esquina de América, esta playa urbana es un epicentro de actividad y entretenimiento. Rodeada de hoteles, restaurantes y tiendas, ofrece una amplia gama de servicios públicos y comerciales para satisfacer a todos los visitantes. Como la principal atracción turística de la región, Playa Dulce es famosa por su singularidad: sus aguas, influenciadas por los ríos Turbo y Atrato, tienen una baja salinidad, brindando una experiencia única. Con casi 1 kilómetro de extensión y una costa de aproximadamente 90 metros, esta playa ofrece un espacio generoso para disfrutar del sol, la arena y el mar. Durante la temporada alta, las medidas de seguridad garantizan la comodidad de los visitantes, que pueden sumergirse en la cultura, la música y la deliciosa gastronomía del Caribe antioqueño.

Puntuación

General: 0.699 Recreación: 0.24 Protección: 0.14 Conservación: 0.09

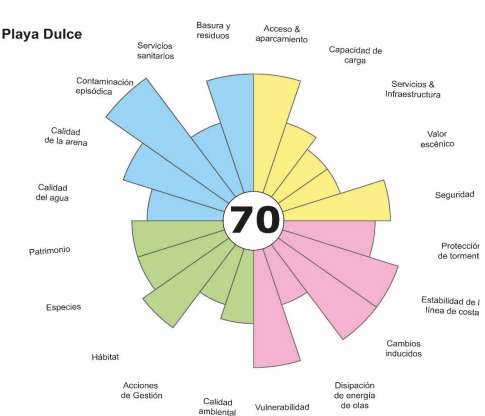
Sanitario: 0.23

Posición en el Rankin

General: #71

País: #4

Región: #32



PLAYA BLANCA - BARÚ

Ciudad: Cartagena, Bolivar

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 10°13'2.41"N Longitud: 75°36'48.07"O

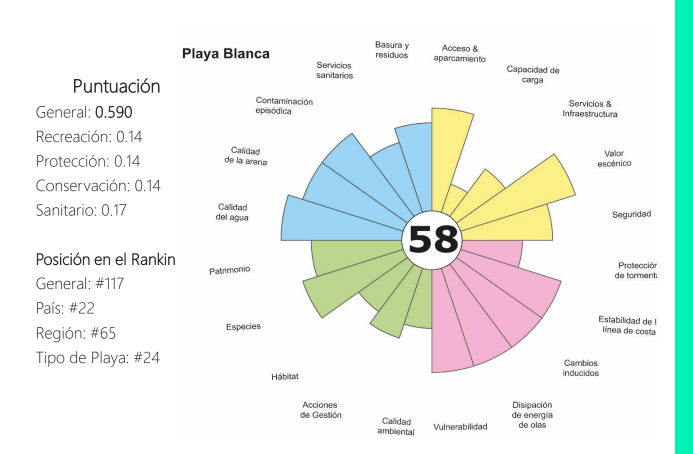
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Duván Esteban Cárdenas Sepúlveda

IC: 0.45



Playa Blanca es una impresionante franja de arena blanca y agua cristalina en la isla de Barú, cerca de Cartagena, Colombia. Es famoso por su belleza natural y su ambiente relajante. Los visitantes pueden tomar sol, nadar en las cálidas aguas del Mar Caribe y participar en diversas actividades acuáticas como snorkel y buceo. La playa está bordeada de palmeras que brindan sombra natural y los vendedores locales venden deliciosas comidas y bebidas. Es un destino popular para aquellos que quieren escapar de la rutina diaria.



PLAYA DEL CAIMÁN

Ciudad: Ciénaga, Magdalena

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

Latitud: 11°01'02"N Longitud: 74°15'02″O *Tipo de Playa*: Urbana

Evaluador: Camilo M. Botero

IC: 09



de energía

de olas

Playa principal del municipio de Ciénaga, a pocas calles del epicentro del casco urbano. Su nombre se origina por una estatua de la leyenda del Hombre Caimán, justo en el principal acceso a la playa. A pesar de ser una playa urbana, no es muy concurrida a excepción de días festivos y fines de semana. La playa sufrió un reciente proyecto de estabilización, con lo cual tiene un ancho de arena generoso y uniforme. La parte trasera de la playa está ocupada por restaurantes en madera con amplias zonas de comedor, excepto en un sector libre al extremo norte. Frente a los restaurantes se han plantado árboles de uva de playa, reemplazando las palmeras que no son una especie nativa. La oferta de servicios náuticos es escasa, excepto en temporada turística. A la playa se puede acceder fácilmente, bien por medios propios o en uno de los múltiples servicios de transporte público individual (bicitaxis).

Basura v Acceso & Playa del Caimán residuos aparcamiento Servicios Capacidad de sanitarios carga Puntuación Contaminación Servicios & General: 0.624 episódica Infraestructura Recreación: 0.21 Calidad Valor Protección: 0.12 de la arena escénico Conservación: 0.06 Calidad Sanitario: 0.23 Seguridad del agua 62 Posición en el Rankin Protecció Patrimonio de tormen General: #98 País: #11 Estabilidad de Especies Región: #48 línea de costa Tipo de Playa: #45 Cambios inducidos Hábitat Acciones Disipación

de Gestión

Calidad

ambiental

Vulnerabilidad

PLAYA GRANDE

Ciudad: Santa Marta, Magdalena

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 11°16'13"N Longitud: 74°11'46"O

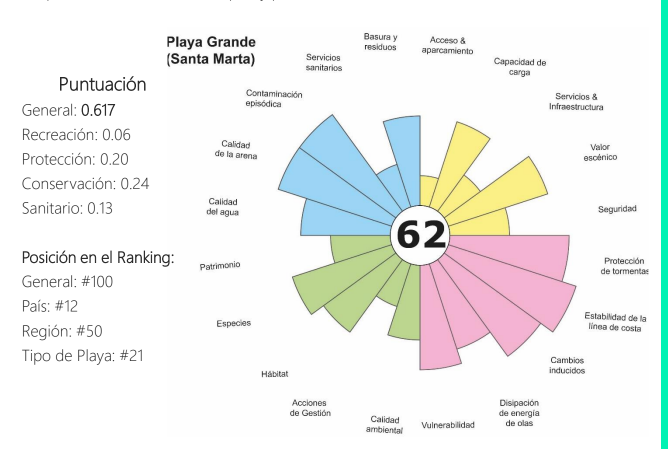
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Camilo M. Botero

IC: 1



Playa Grande, en el corregimiento de Taganga, es un refugio rural en el Distrito de Santa Marta. Accesible solo a pie o en bote desde Taganga, esta playa ofrece una experiencia auténtica. Con una suave pendiente y oleaje tranquilo en la Bahía de Taganga, es perfecta para nadar. En su parte trasera, una fila de restaurantes ofrece delicias locales como pescado, arroz con coco y patacones. Sobre la arena, sillas de plástico y carpas ofrecen comodidad, mientras boyas delimitan el área de baño. A pesar de los residuos cerca de los restaurantes, la playa conserva su encanto natural. Al caminar hacia la montaña, se descubren hostales que complementan este rincón tranquilo y pintoresco de Santa Marta.



POZOS COLORADOS (SANTAMAR)

Ciudad: Santa Marta, Magdalena

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

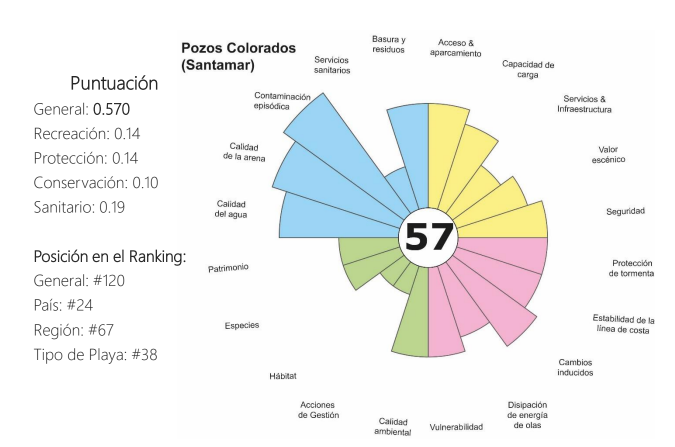
Latitud: 11°10'08"N Longitud: 74°13'54"O *Tipo de Playa*: Poblado

Evaluador: Camilo M. Botero

IC: 0.9



Playa en la zona suburbana del Distrito de Santa Marta, en el sector hotelero de Pozos Colorados. El sector evaluado está compartido entre el hotel Estelar Santamar y varios edificios de apartamentos que se usan mayoritariamente para segunda residencia. La playa tiene varias obras costeras antiguas, entre espolones y canales de acceso a las lagunas que antes existían en el manglar. En la playa se ofrecen servicios de sombra en carpas de lona, así como alquiler de motos marinas en temporada turística. A pesar de la desaparición de los ecosistemas originales (manglar, pastos marinos, dunas) por la urbanización, es una playa tranquila casi todo el año, con oleaje suave y señalización parcial del área de baño, de muy fácil acceso.



POZOS COLORADOS (SIERRA LAGUNA)

Ciudad: Santa Marta, Magdalena

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

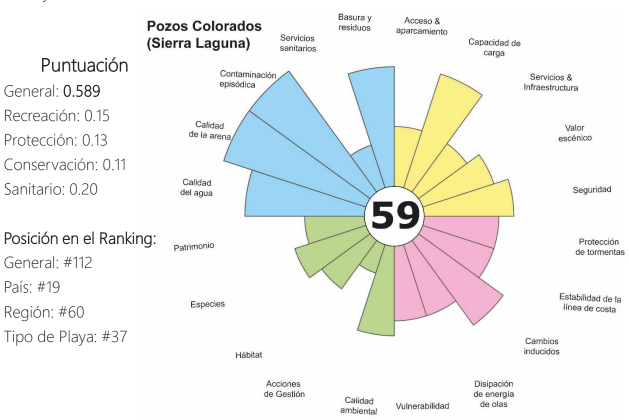
Latitud: 11°10'22"N Longitud: 74°14'01"O *Tipo de Playa*: Poblado

Evaluador: Camilo M. Botero

IC: 0.9



Playa en el extremo norte del sector hotelero de Pozos Colorados, en el Distrito de Santa Marta. La zona trasera de la playa era un área de manglar, que ha sido urbanizada desde el año 2008 con edificios de apartamentos de segunda residencia. Al momento de esta evaluación, la playa tenía episodios serios de erosión, así como señales de degradación del reducto de manglar, a pesar de las acciones de conservación adelantadas por los edificios de la zona. El acceso es difícil, excepto para los propietarios de apartamentos, quienes tienen acceso directo. La playa cuenta con sombrillas y sillas para los huéspedes de los edificios, además de un pequeño bar en el centro de la playa, en la zona más erosionada, acompañado de una fila de carpas e lona para alquiler. Es una playa tranquila, con oleaje suave y vista al atardecer.



PUERTO COLOMBIA

Ciudad: Puerto Colombia, Atlántico

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

Latitud: 11°0'7.03"N

Longitud: 74°57'13.98"O

Tipo de Playa: Urbana *Evaluador*: Gleini Gallardo

IC: 0.65



Playa ubicada en el municipio de Puerto Colombia, alrededor del muelle de este municipio que fue restaurado hace unos años, así mismo, la adecuación del malecón gastronómico que se puede encontrar en esta zona.

Puntuación

General: 0.677 Recreación: 0.25 Protección: 0.12 Conservación: 0.08

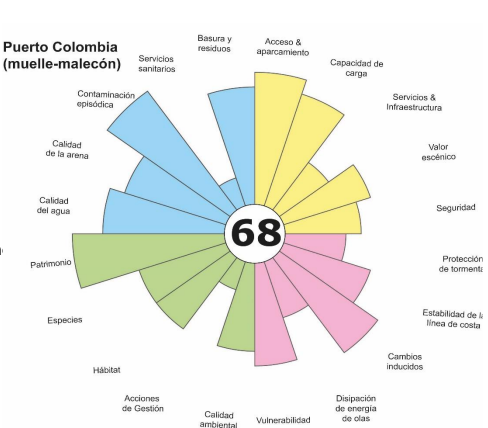
Sanitario: 0.22

Posición en el Rankin

General: #85

País: #7

Región: #41



PUNTA ASTILLEROS

Ciudad: Piojó, Atlántico

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 10°48'51.87"N Longitud: 75°12'41.04"O

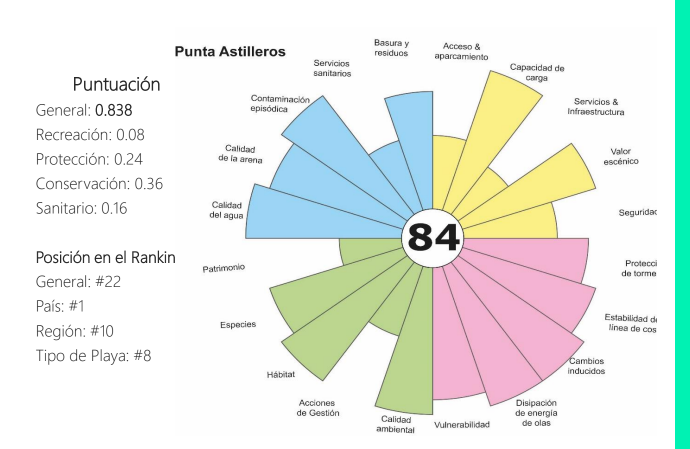
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Dick All Acuña Hereira

IC: 0.65



Rodeada de exuberante vegetación y acantilados escarpados, ofrece un escape idílico lejos del bullicio de la ciudad. Sus suaves olas y ambiente tranquilo invitan a disfrutar de actividades acuáticas y momentos de relajación bajo el cálido sol del Caribe. A pesar de su encanto remoto, la playa de Punta Astilleros ofrece comodidades modernas, como restaurantes locales que sirven delicias culinarias y opciones de alquiler de equipo acuático. Es un destino perfecto para conectar con la naturaleza y disfrutar de la costa del Atlántico colombiano.



SABANILLA

Ciudad: Puerto Colombia, Atlántico

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 11° 2'15.63"N Longitud: 74°55'19.70"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: Dick All Acuña Hereira

IC: 0.8

Evaluador 2: Gleini Gallardo

IC: 0.8



Playa en el departamento del Atlántico, la cual fue seleccionada en el gobierno departamental 2020-2024 para implementar un modelo de ordenamiento de playa, los servicios que presta está playa actualmente están concesionados por el operador Puerta de oro, cuentan con unificación de precios en el servicio de alimentos

Puntuación

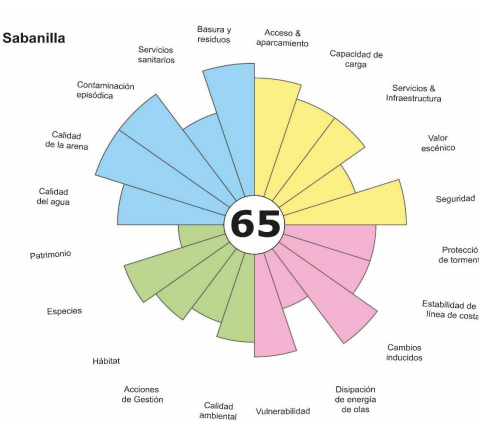
General: **0.654** Recreación: 0.17 Protección: 0.14 Conservación: 0.15

Sanitario: 0.20

Posición en el Rankin

General: #93 País: #10

Región: #45



SIMONA DEL MAR

Ciudad: Turbo, Antioquia

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

Latitud: 8°10′13″N

Longitud: 76°44'22"O

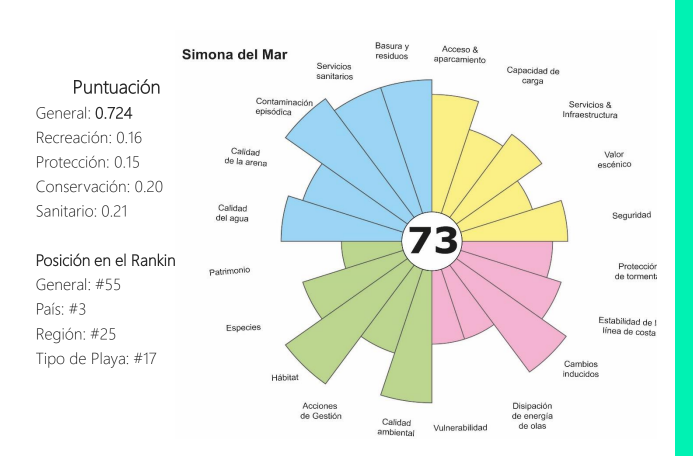
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Duván Esteban Cárdenas Sépulveda

IC: 0.3



Simona del Mar, es un lugar perfecto para desconectarte de la rutina de la ciudad. Es un lugar ecológico, con un paisajismo y jardines hermosos, un lugar exótico donde se conjuga playa y naturaleza, compartir con tus amigos y familia. Disfruta del descanso y la tranquilidad que ofrece esta hermosa playa.



TAGANGA

Ciudad: Santa Marta, Magdalena

País: Colombia Región: Caribe Coordenadas:

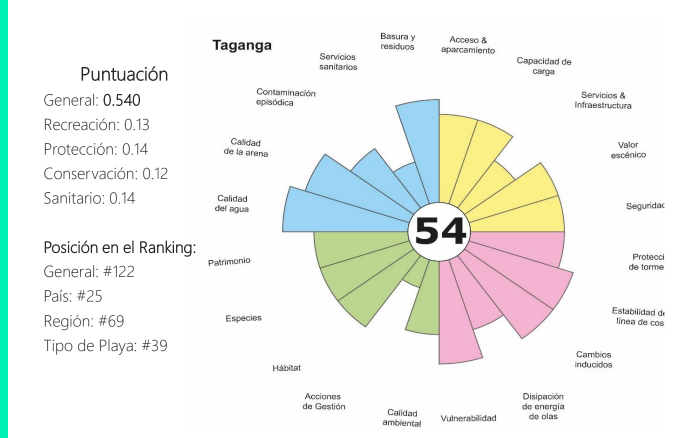
> Latitud: 11°15'59.23"N Longitud: 74°11'28.96"O

Tipo de Playa: Poblado Evaluador: Sofia Torres

IC: 0.45



Playa arenosa con acantilados, poca vegetación, agua turquesa, algunos residuos solidos presentes en la arena, con ruido (proveniente de parlantes de música cercanos), cantidad moderada de usuarios (horas de la mañana) con servicios de recreación accesibles



TURIPANA

Ciudad: Tubará, Atlántico

País: Colombia *Región*: Caribe *Coordenadas*:

Latitud: 10°53'47.11"N Longitud: 75°2'57.54"O *Tipo de Playa*: Poblado *Evaluador*: Gleini Gallardo

IC: 0.65



La playa de Turipana está localizada en el municipio de Tubará. En esta playa se encuentra el centro recreacional Turipana que pertenece a la caja de compensación Comfamiliar del Atlántico en donde hay hotel, cabañas, piscinas, zonas de recreación y diversos restaurantes. Las tarifas dependen si la persona es afiliado o no a la caja de compensación.

Puntuación

General: **0.762**

Recreación: 0.25

Protección: 0.15

Conservación: 0.10

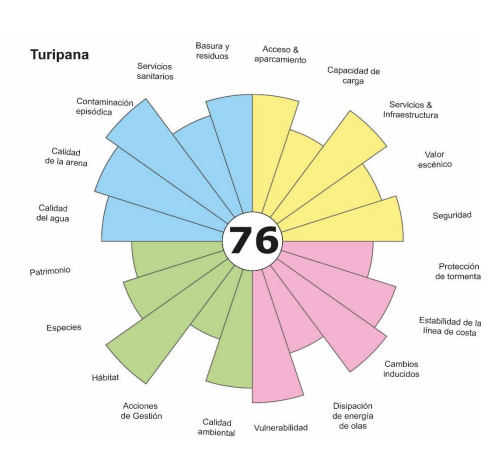
Sanitario: 0.25

Posición en el Rankin

General: #47

País: #2

Región: #20





CUBA

PLAYAS DE CUBA 80°0'W 76°0′W 24°0′N Ubicación Playas Bing Map 200 km 100 Sistemas de Coordenadas Geográficas EPSG 4326 WGS84 Fuente: Marco de Priorización de Playas Autor: Elaine B. Oliveira 80°0′W 76°0′W Data: 30/04/2024

ANCÓN



Ciudad: Trinidad, Trinidad

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 21°44'16.98"N Longitud: 80° 0'35.03"O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Idania Hernández Ramos

IC: 0.9



La playa Ancón es de fácil acceso, se puede acceder a ella tanto por el parqueo como caminando por la península hasta llegar a la playa frente al hotel Ancón; se puede en algunos lugares acceder a ella mediante pasarelas. Las aguas son cristalinas, presenta una vista agradable en todo el horizonte.

Puntuación

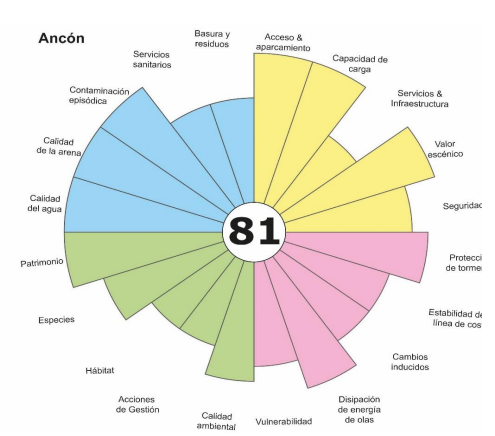
General: **0.814** Recreación: 0.10 Protección: 0.20

Conservación: 0.35

Sanitario: 0.17

Posición en el Rankin

General: #30 País: #10 Región: #15



*

BUEY-VACA

Ciudad: Matanzas, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 23°2'23.01"N Longitud: 81°31'59.58"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Juan Alfredo Cabrera Hernández

IC: 0.95



Es una pequeña playa, que se ha estrechado notablemente en los últimos años, y actualmente no sobrepasa los 20 metros de extensión. Constituye una típica "playa en caleta": encajada en un entrante de la terraza costera rocosa. Es muy frecuentada por la comunidad y al estar cerca de la Universidad de Matanzas también por los estudiantes de la misma, por lo que se ha denominado como la playa de la universidad.

Conserva parte de su vegetación autóctona y tiene servicios gastronómicos básicos.

Puntuación

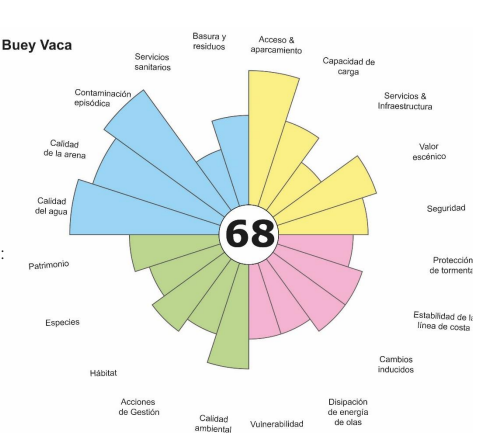
General: 0.678
Recreación: 0.27
Protección: 0.10
Conservación: 0.08

Sanitario: 0.23

Posición en el Ranking:

General: #84 País: #21

Región: #40



CALETONES



Ciudad: Gibara, Holguín

País: Cuba *Región:* Caribe *Coordenadas:*

Latitud: 21°12′37.1"N Longitud: 76°14′42.4"O *Tipo de Playa*: Poblado

Evaluador 1: Elier Alexander Córdova García

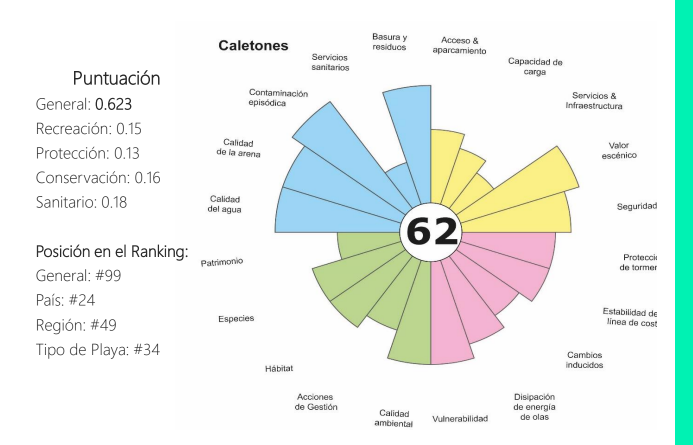
IC: 0.65

Evaluador 2: Zulema Mir Frutos

IC: 0.45



Caletones lo forman tres caletas del cual se deriva su nombre. Está constituida por arenas de granulometría fina a media, de génesis organógenas y color blanco hueso. Es una playa en guirnalda, separadas unas de otras por pequeños tramos de una terraza rocosa baja. En su totalidad suman una longitud de 370 m, con un ancho medio de 15 m. Las tres caletas que forman este litoral están protegidas de la acción del oleaje de alta energía, por un arrecife de coral costero que dista entre 200 y 250 m de la línea de costa, determinando que las aguas en la playa sean generalmente tranquilas.



C

CAZONAL

Ciudad: Santiago de Cuba, Santiago de Cuba

País: Cuba *Región*: Caribe *Coordenadas*:

> Latitud: 19°53'16.25"N Longitud: 75°28'28.73"O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Yunior Ramón Velázquez Labrada

IC: 0.75



Playa Cazonal, incluye el sector conocido popularmente como Cazonalito. Se localiza en el municipio Santiago de Cuba, provincia homónima. Su principal vía de acceso es la carretera a Baconao. Está conformada por una franja litoral de aguas cálidas, de aproximadamente 1000 m de longitud y una anchura promedio entre 2 y 10m, en forma de concha. Posee un perfil bien desarrollado y una pendiente submarina suave. La arena de color blanco, de origen calcáreo- coralino, granulometría fina, que tipifican un fondo arenoso. Como parte de la vegetación acuática se observa la Thalassia sp, mientras en la duna existe un atractivo paisaje con uvas caletas y cocoteros. En el frente de playa se encuentra el Complejo Hotelero Club Amigo Carisol- Los Corales, lo cual favorece los usos recreativos de baño, turismo, deporte, navegación, entre otros.



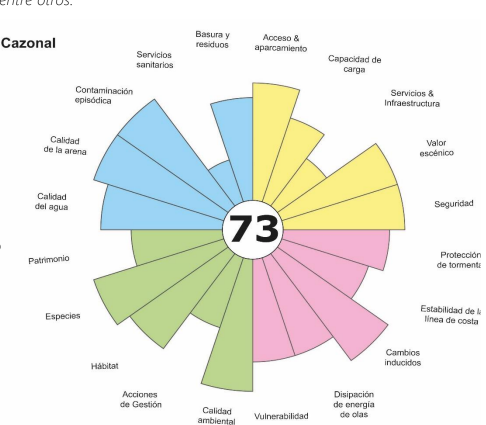
General: **0.749**Recreación: 0.07
Protección: 0.19
Conservación: 0.34

Sanitario: 0.14

Posición en el Rankin

General: #50 País: #14

Región: #22



CHIVIRICO



Ciudad: Guamá, Santiago de Cuba

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 19°58'8.97"N Longitud: 76°24'25.20 "O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Yunior Ramón Velázquez Labrada

IC: 0.7



Se localiza en la cabecera del municipio Guamá, aproximadamente a 70 km al este de la ciudad de Santiago de Cuba. El acceso principal es a través de la carretera. La parte oeste de la playa tiene condiciones idóneas para el baño. Su arena de color gris, la pendiente suave, el fondo firme, la zona de reposo con abundante sombra, convierten a dicha playa en un espacio público, donde concurren los diferentes tipos de actores sociales con la intención de satisfacer su necesidad de ocio y descanso, durante todo el año.

Puntuación

General: **0.719**

Recreación: 0.26

Protección: 0.15

Conservación: 0.10

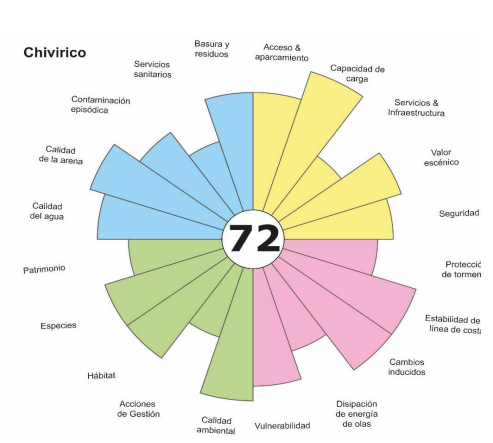
Sanitario: 0.21

Posición en el Rankin

General: #64

País: #17

Región: #29



*

EL CRISTO

Ciudad: Mayarí, Holguín

País: Cuba *Región*: Caribe *Coordenadas*:

> Latitud: 20°46′52.6"N Longitud: 75°31′51.9"O

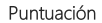
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Elier Alexander Córdova García

IC: 0.7



La Playa El Cristo consta de tres caletas separadas por un promontorio rocoso. La primera caleta, al norte, tiene 50 metros de longitud y está salpicada de rocas grandes y arena. Una formación rocosa en el centro es un vestigio de los procesos costeros. La segunda caleta, de 105 metros de largo y 15 de ancho, tiene una pequeña franja de playa. La tercera, más pequeña, de 65 metros de largo y 7 de ancho, es barrida por las olas, dificultando el acceso. En total, suman 220 metros de largo y un ancho promedio de 15 metros, con arena de color amarillo crema. La vegetación es escasa en las caletas, pero abundante en el acantilado, con una variedad de especies siempre verdes.



General: **0.797**Recreación: 0.07
Protección: 0.18
Conservación: 0.39

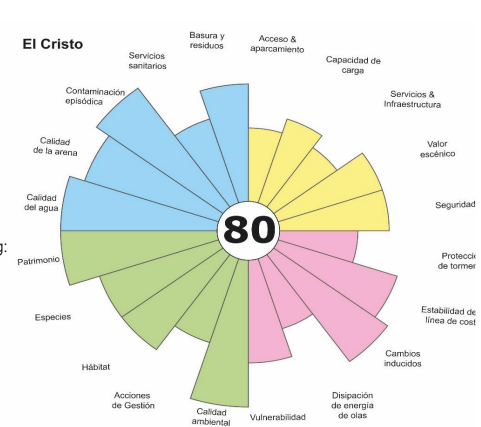
Sanitario: 0.16

Posición en el Ranking:

General: #35

País: #11

Región: #17



EL DESCANSO



Ciudad: Ciénaga de Zapata, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 22°16'15.33"N Longitud: 81°10'36.96"O

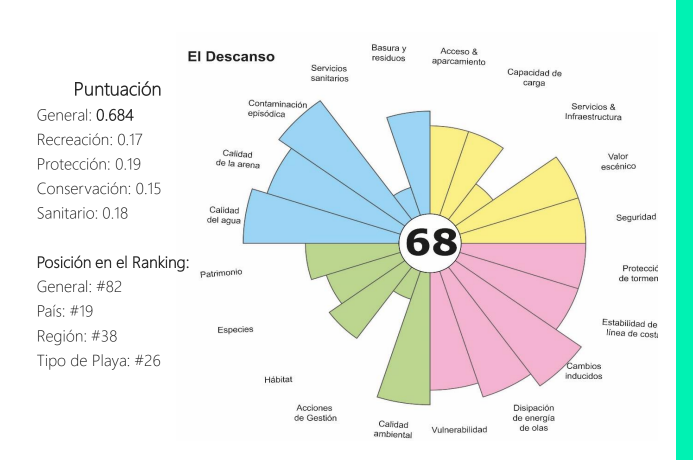
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Liliam Rojas López

IC: 0.8



Playa El Descanso, se localiza en el interior de la Bahía de Cochino, en la costa Sur de la provincia de Matanzas. La misma no está expuesta directamente a las aguas de los mares adyacentes al Archipiélago Cubano, por lo que generalmente sus aguas son muy tranquilas, transparentes y con diferentes tonos de azul, además de presentar una pendiente suave con arena fina. Playa pequeña en forma de concha entre dos terrazas bajas cubiertas de vegetación, junto a dos lagunas costeras a cada extremo de la playa, además de la presencia de un cementerio del siglo pasado con alto valor histórico.



EL FARO

Ciudad: Gibara, Holguín

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 21°06′36.2"N Longitud: 76°07′31.4"O

Tipo de Playa: Urbana

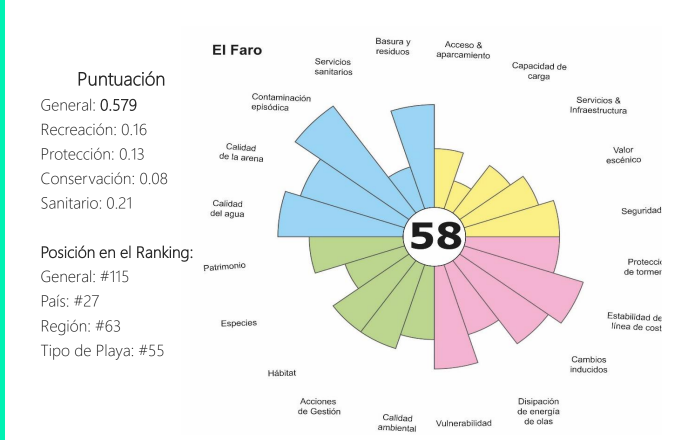
Evaluador: Elier Alexander Córdova García

IC: 0.65



El Faro es una playa constituida por arenas de génesis organógena de granulometría media y color amarillo crema que se encuentra en el interior de la bahía de Gibara. En el pasado fue unos de los tres balnearios que tenía Gibara. Tiene una longitud 85 metros, y no posee berma, ni dunas, pues se encuentra por delante del malecón, encima del cual se encuentra construido el balneario y parte de la batería de Fernando VII.

Debido a la estreches de la playa, la vegetación está ausente, aunque hacia su extremo Sur, aparecen algunos ejemplares de casuarinas (C. equisetifolia). La playa suele ser muy concurrida durante los meses de verano.



EL MAMEY



Ciudad: Matanzas, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 23° 3'2.06"N Longitud: 81°29'41.95"O

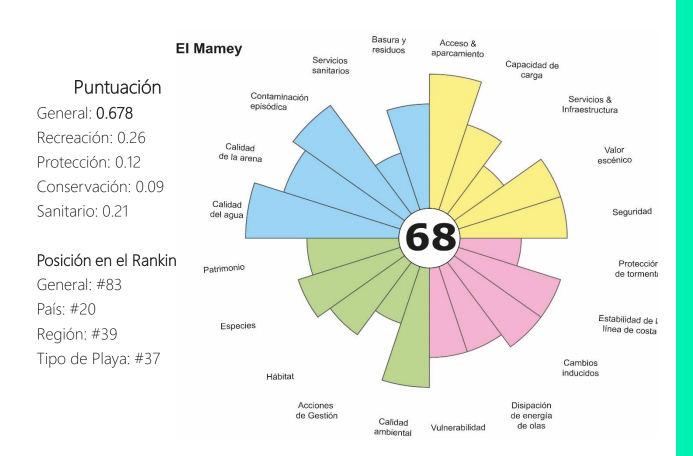
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Juan Alfredo Cabrera Hernández

IC: 0.95



Es una pequeña playa de arenas y guijarros, encajada en un litoral de terraza rocosa relativamente alta. Recibe fragmentos rocosos durante las tormentas y ha experimentado pérdida de arena en los últimos años. Muy frecuentada durante la etapa veraniega, principalmente por personas locales..Su sistema de gestión es deficiente.





EL MORILLO

Ciudad: Matanzas, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 22°56'41.22 "N Longitud: 83°18'32.81 "O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Juan Alfredo Cabrera Hernández

IC: 0.95



Es una playa arenosa con unos 300 metros de extensión, y enclavada en el borde costero de la Bahía de Matanzas. Se ubica muy cerca del edificio patrimonial El Morrillo, que es una fortaleza militar de la etapa colonial española convertida en museo local. Sobresalen los testigos de abrasión en el frente de la playa. Tiene visitacion baja, desde barrios cercanos, y mayormente en época veraniega. No cuenta con un sistema de gestión adecuado.

Puntuación

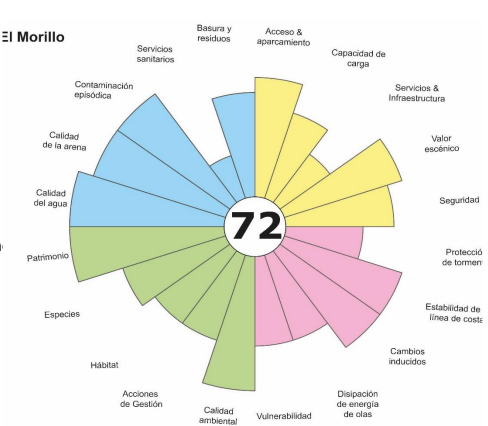
General: **0.719**Recreación: 0.25
Protección: 0.13
Conservación: 0.10

Sanitario: 0.24

Posición en el Rankin

General: #62 País: #16

Región: #28



EL PEÑON



Ciudad: Mayarí, Holguín

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 20°46′41.8 "N Longitud: 75°31′53.3"O

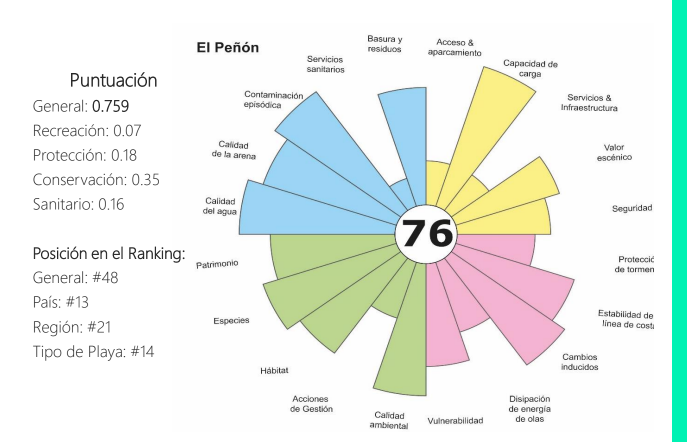
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Elier Alexander Córdova García

IC: 0.65



Playa El Peñón es probablemente la mejor playa de cayo Saetía. Posee una extensión aproximada de 120 m y adecuadas profundidades para el baño. Le sirve de límite, altos acantilados que la hacen más hermosa y singular. No presenta afloramientos rocosos y la única limitación resulta el incómodo acceso hasta ella desde lo alto de un acantilado que le sirve de fondo. Está constituida por arenas organógenas de granulometría fina y media y color amarillo crema. Parte de los sedimentos lo obtiene de los restos de moluscos y corales que aparecen en la pared acantilada. Sobre lo alto del acantilado hay vegetación muy variada del bosque siempre verde micrófilo y palmeras autóctonas.





FARO DE MAYA

Ciudad: Matanzas, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 23°5'41.04 "N Longitud: 81°28'26.65"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Juan Alfredo Cabrera Hernández

IC: 0.95



Es una playa arenosa con un Importante desarrollo lineal, y ubicada cerca del poblado de Carbonera, entre la ciudad de Matanzas y el destino turístico de Varadero. Ésta playa se distingue por su naturalidad, intensa dinámica e interconexión con otros ecosistemas costeros y marinos que conforman un área de gran geodiversidad, bajo protección. Tiene una visitacion alta sobre todo en la etapa veraniega

Puntuación

General: 0.833 Recreación: 0.22 Protección: 0.19 Conservación: 0.24

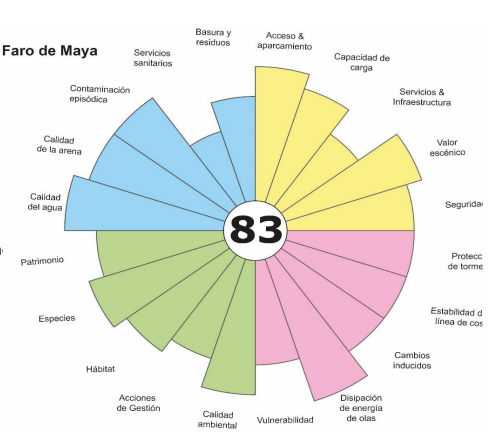
Sanitario: 0.20

Posición en el Rankin

General: #25

País: #9

Región: #12



GUARDALAVACA



Ciudad: Banes, Holguín

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 21°07′20.2 "N Longitud: 75°50′19.4"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: Elier Alexander Córdova García -/C: 0.7

Evaluador 2: Zulema Mir Frutos -IC: 0.65



Playa Guardalavaca se encuentra ubicada entre punta El Cayuelo y punta Guardalavaca, a 56 Km al Nordeste de la ciudad de Holguín. Está constituida por sedimentos medios de origen organógeno y color amarillo crema, con abundantes restos de moluscos. Los fondos son poco profundos, con abundante arena y cubiertos parcialmente por pastos marinos. Al finalizar esta porción de costa, aparece el sector más conocido y que forma una playa con longitud de 540 m y vegetación muy variada. El límite interior de este sector lo constituye un acantilado inactivo o "voladizo de marea" con una altura entre 3.0 m y 5.0 m, que resulta el límite natural a la actividad antrópica. Como elemento significativo resalta un promontorio rocoso aislado de la estructura del acantilado y conocido popularmente como "Piedra del Pescuezo". En lo adelante llamaremos a este sector Atlántico.

Puntuación

General: 0.723

Recreación: 0.26 Protección: 0.13

Conservación: 0.09

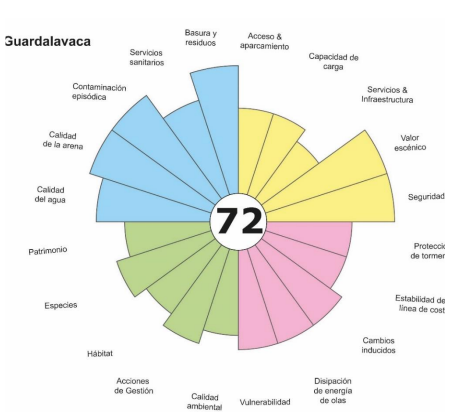
Sanitario: 0.25

Posición en el Ranking:

General: #61

País: #15

Región: #27





LA ESTRELLA (Santiago de Cuba)

Ciudad: Santiago de Cuba, Santiago de Cuba

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 19°58'11.81"N Longitud: 75°52'3.86"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Yunior Ramón Velázquez Labrada

IC: 0.75



Se encuentra en la Bahía de Santiago de Cuba. Posee una longitud aproximada de 62,15 m y 30 m de ancho de la postplaya; una pendiente suave y un sedimento de color crema, de origen terrígeno y granulometría media. Su acceso a través de la carretera, el hermoso paisaje costero y su cercanía al Castillo El Morro, hacen que sea una playa muy concurrida por la población nativa y extranjeros que visitan la ciudad, durante todo el año. Entre los usos más frecuentes se destacan el de baño, pesca, toma de sol, investigación, paseo y gastronómico, entre otros.

Puntuación

General: **0.660** Recreación: 0.23

Protección: 0.15

Conservación: 0.09

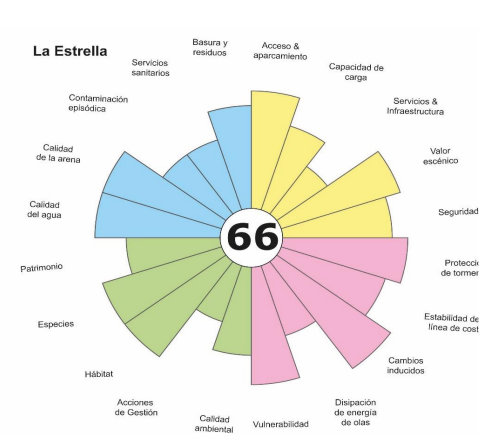
Sanitario: 0.19

Posición en el Rankin

General: #92

País: #22

Región: 44



LA ESTRELLA (Santa María)



Ciudad: Cayo Santa María, Villa Clara

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 22°39′37.38"N Longitud: 79°03′02.16 "O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Edelkis Rodríguez Moya

IC: 0.9



Se localiza en la costa sur del oriente cubano, como parte de la Bahía de Santiago de Cuba y cercana al Castillo El Morro. Constituye una playa encajada. De manera habitual recibe gran cantidad de personas que viven en la ciudad de Santiago de Cuba, turistas nacionales e internacionales; que hacen usos como: recreativo de baño, toma de sol, caminatas, pesca e investigación.

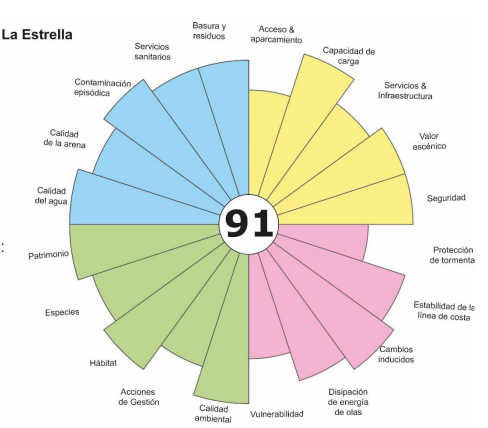
Puntuación

General: 0.905 Recreación: 0.10 Protección: 0.20 Conservación: 0.43

Sanitario: 0.17

Posición en el Ranking:

General: #7 País: #4 Región: #4





MÁQUINA

Ciudad: Matanzas, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 22°16'32.21 "N Longitud: 81°10'50.54 "O

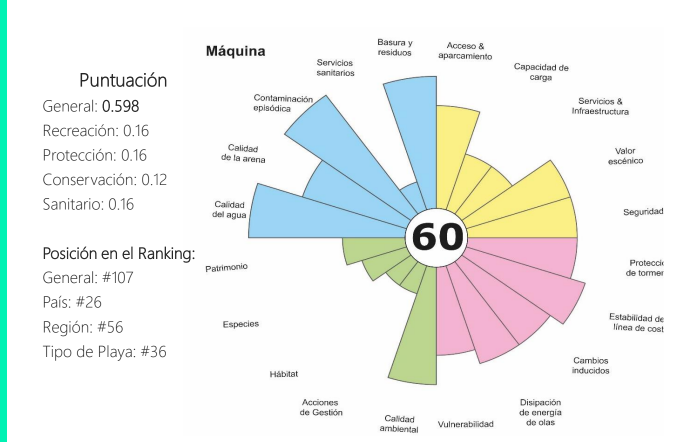
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador 1: Liliam Rojas López

IC: 0.8



Playa Máquina se localiza en el interior de la Bahía de Cochino, en la costa Sur de la provincia de Matanzas. La misma no está expuesta directamente a las aguas de los mares adyacentes al Archipiélago Cubano, por lo que generalmente sus aguas son muy tranquilas, transparentes y con diferentes tonos de azul, además de presentar una arena fina y una pendiente muy suave, con pocas profundidades para el baño de niños, pues generalmente aflora una barra de arena casi permanentemente.



PERLA BLANCA (SECTOR PARADISSUS)



Ciudad: Cayo Santa María, Villa Clara

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 22°39'57.34 "N Longitud: 78°58'56.78 "O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Manuel García Castro

IC: 0.9



Playa natural de tipo encajada, ubicada al este de cayo Santa María y limitada en sus extremos este y Oeste por farallones rocosos. Tiene una extensión de 400 m y un ancho medio en la playa seca de 25 m. La arena es de tipo biogenica, con un grano que oscila entre medio y fino, los parámetros físicos- químico y bacteriológicos del agua de mar clasifican como adecuados, según Normas Cubanas. En su fondo geológico presenta dunas fósiles que sobrepasan los 8 m de altura. El complejo de vegetación de costa arenosa bien conservado. Es una playa con una zonificación de uso adecuada, servicios básicos de alimentación, accesos, náutica y seguridad.

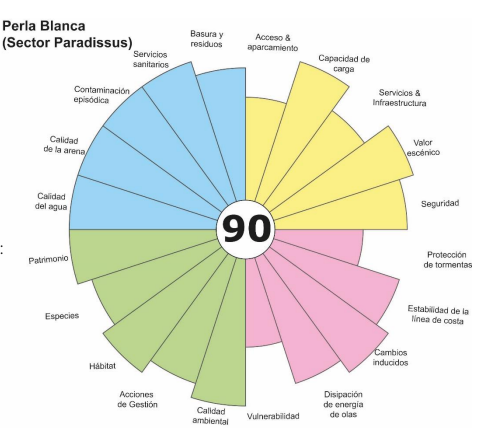
Puntuación

General: **0.904**Recreación: 0.10
Protección: 0.21
Conservación: 0.42

Sanitario: 0.18

Posición en el Ranking:

General: #8 País: #5 Región: #5





PIEDRA MOVIDA (SECTOR GRAN MUTHU)

Ciudad: Cayo Santa María, Villa Clara

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 22°39'36.39"N Longitud: 79°01'3.58"O

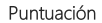
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Félix A. Correa Álvarez

IC: 0.8



La playa Piedra Movida (sector Hotel Gran Muthu Cayo Santa María) es una playa natural del destino turístico Cayo Santa María, en Cuba. Posee una extensión de 800 metros. La arena es de tipo biogénica, con un grano que oscila entre medio y fino, los parámetros físicosquímico y bacteriológicos del agua de mar clasifican como adecuados, según Normas Cubanas. El complejo de vegetación de costa arenosa bien conservado. Es una playa con una zonificación de uso adecuada, servicios básicos de alimentación, accesos, náutica y seguridad. Es un lugar ideal para disfrutar de largas caminatas junto al mar, sumergirse en sus aguas turquesas cristalinas o simplemente relajarse bajo el sol. Posee la certificación "Playa Ambiental".



General: **0.889** Recreación: 0.10

Protección: 0.22

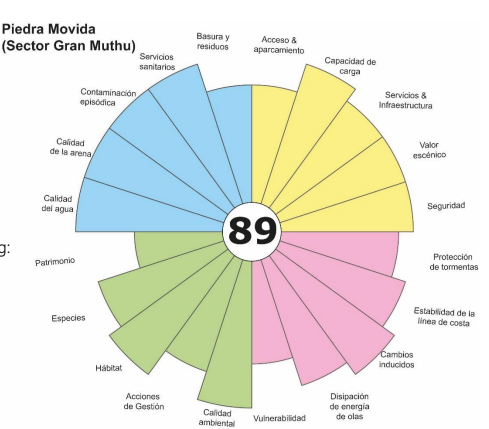
Conservación: 0.40 Sanitario: 0.17

Posición en el Ranking:

General: #14

Región: #7

País: #6



PISCINA NATURAL COSTA SUR



Ciudad: Trinidad, Trinidad

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 21°44'39.01"N Longitud: 80°1'20.99"O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Dayana García Ortríz

IC: 0.6



La playa es de libre acceso, se puede acceder a ella caminando libremente por arenas de la península Ancón o una vez hospedados en el Hotel Costa Sur. Sus aguas son tranquilas pues la playa está rodeada de huracanolitos, que protegen al bañista de los impactos de las olas. cuando te bañas en sus aguas tienes la sensación de estar en una piscina, de ahí su nombre. La playa es un sitio ideal para hacer snorkeling pues está rodeada de hermosos y diversos corales. Presenta una vista hermosa y única, en especial a la derecha donde se une el mar con las hermosas montañas del Escambray.

Puntuación

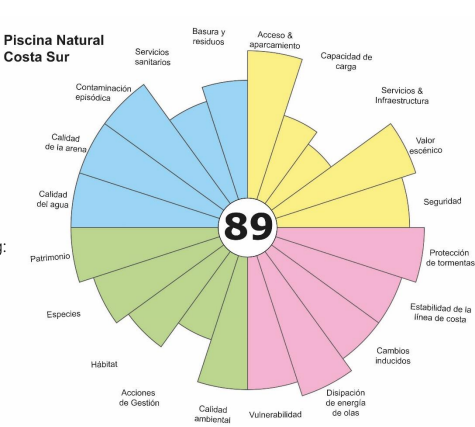
General: 0.887 Recreación: 0.09 Protección: 0.24 Conservación: 0.39

Sanitario: 0.17

Posición en el Ranking:

General: #15 País: #7

Región: #8



*

PLAYA BLANCA

Ciudad: Rafael Freyre, Holguín

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 21°05′06.0″N Longitud: 76°00′20.9"O

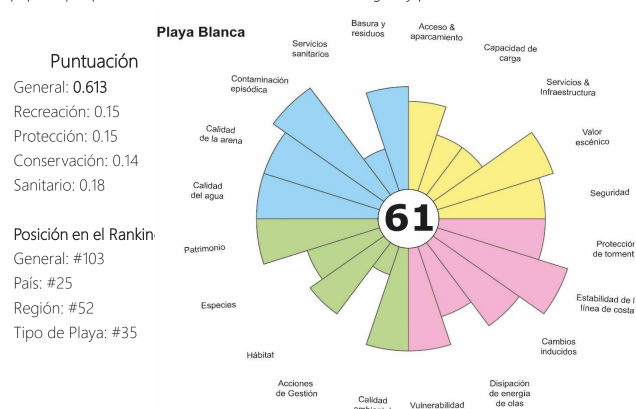
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Zulema Mir Frutos

IC: 0.45



Playa Blanca se localiza a la salida de la bahía de Bariay y a 10 Km del poblado de Santa Lucia, cabecera del municipio Rafael Freyre. Por su ubicación, recibe la acción directa del oleaje oceánico, porque lo no es propiamente una playa de interior. La playa está constituida por sedimentos finos y medios de origen organógeno y color blanco crema. En la zona de baño los fondos son profundos y arenosos. A pesar de encontrarse en una bahía, por su ubicación, hay un adecuado intercambio de agua determinando que éstas sean limpias. Luego de la eliminación de la mayor parte de las instalaciones que se encontraban sobre la berma y dunas y los trabajos de reforestación con especies autóctonas, la playa ha experimentado un proceso de recuperación natural y en la actualidad mantiene un comportamiento dinámico estable. Junto con Caletones constituye la playa de mayor uso popular por parte de los habitantes de la ciudad de Holquín y poblados cercanos.



ambiental

PLAYA LARGA



Ciudad: Ciénaga de Zapata, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 22°16'49.61"N Longitud: 81°11'56.83"O

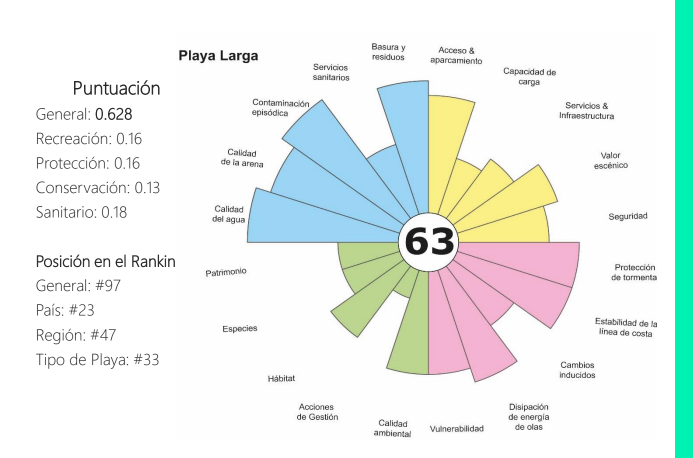
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Liliam Rojas López

IC: 0.8



Playa Larga se localiza en el interior de la Bahía de Cochino, en la costa Sur de la provincia de Matanzas. La misma no está expuesta directamente a las aguas de los mares adyacentes al Archipiélago Cubano, por lo que generalmente sus aguas son muy tranquilas, transparentes y con diferentes tonos de azul, además de presentar una arena fina y una pendiente muy suave, que resulta agradable para el baño. En su extremo Este se encuentra ubicada la Villa "Playa Larga", que brinda todos los servicios para pasar una estancia placentera.



*

SEVILLA

Ciudad: Guamá, Santiago de Cuba

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

Latitud: 19°58'17"N Longitud: 76°19'48"O *Tipo de Playa*: Poblado

Evaluador: Yunior Ramón Velázquez Labrada

IC: 0.75



Se localiza en el municipio Guamá, provincia Santiago de Cuba. Posee dos zonas, oeste y este, esta última con condiciones para el baño; arena de color gris y granulometría media, de origen coralino y deposición aluvial. Posee un atractivo paisaje, donde se observa una extensa zona costera, altas montañas, especies de Coccoloba uvifera (Uva Caleta), Rhizophora mangle (Mangle rojo) y Laguncularia racemosa (Patabán). Entre sus usos más frecuentes están el recreativo de baño, turismo, deporte náutico, investigación, pesca deportiva, entre otros. En el frente de playa se encuentra el Hotel Sierra Mar.

Puntuación

General: **0.789** Recreación: 0.21

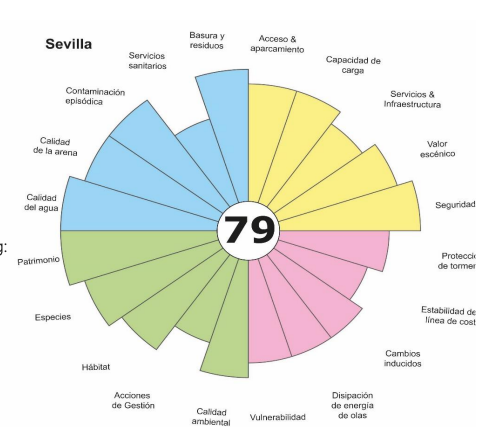
Protección: 0.16 Conservación: 0.20

Sanitario: 0.21

Posición en el Ranking:

General: #37 País: #12

Región: #18



SIBONEY



Ciudad: Santiago de Cuba, Santiago de Cuba

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 19°57'37.46"N Longitud: 75°42'12.97"O

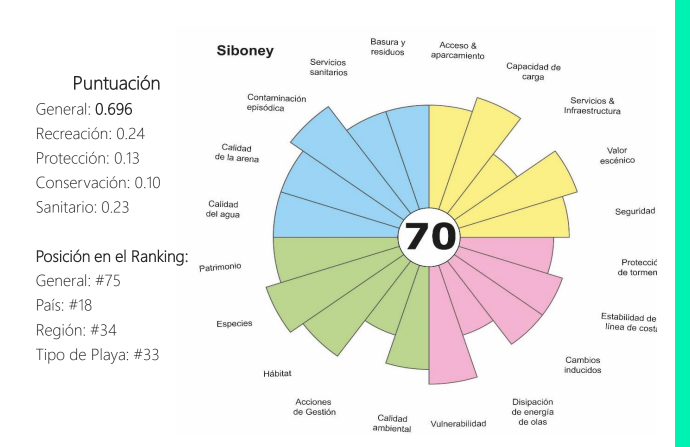
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Yunior Ramón Velázquez Labrada

IC: 0.8



Se encuentra situada al este de la ciudad de Santiago de Cuba, a una distancia aproximada de 15 km. Posee un hermoso paisaje, donde las terrazas marinas constituyen el fenómeno geográfico más significativo. El ecosistema de manglar se presenta en la desembocadura del río Carpintero que en su curso bajo sólo corre en tiempo de grandes lluvias. Durante todo el año recibe gran cantidad de visitantes nacionales y extranjeros. Entre los usos más relevantes se destacan el recreativo de baño, toma de sol, caminatas, acampada, buceo, pesca y disfrute de ofertas gastronómicas.





VARADERO (IBEROSTAR TAINOS)

Ciudad: Varadero, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 23°11'22.81"N Longitud: 81°10'44.01"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Frank Huerta López

IC: 0.9



La zona costera se caracteriza por una franja de playa con área de sol de 30m, un sistema de dunas que alcanza dos niveles de hasta 1.50m de altura lo cual constituye una verdadera barrera protectora; existe in predominio de vegetación autóctona y se accede a la playa por dos pasarelas de madera contribuyendo a su conservación, se le suma un ranchos playa y un punto náutico con estructuras de madera sobre pilotes. La arena es de granos finos y se mantiene limpia y con un adecuado ordenamiento durante todo el año. Cuenta además con servicios de salvavidas y vigilancia.

Puntuación

General: **0.863**Recreación: 0.33
Protección: 0.16
Conservación: 0.12

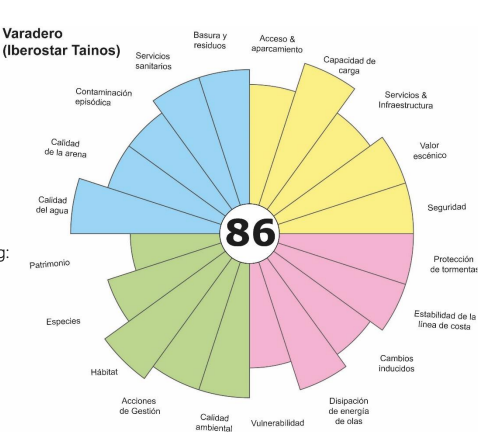
Sanitario: 0.26

Posición en el Ranking:

General: #18

País: #8

Región: #9



VARADERO HISTÓRICO



Ciudad: Varadero, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 23° 9'10.08"N Longitud: 81°15'20.40"O

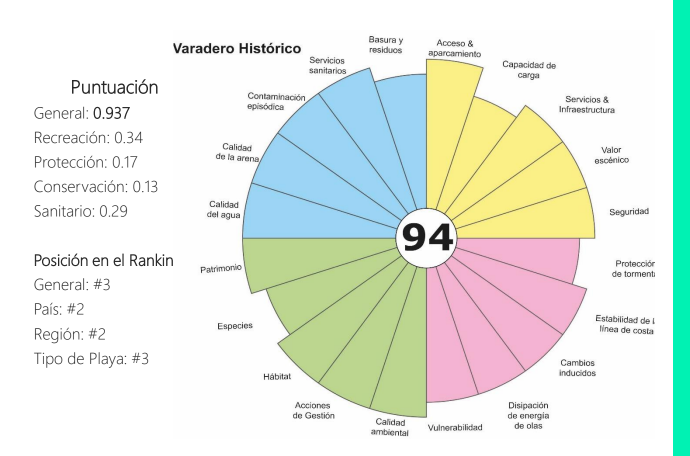
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Juan Alfredo Cabrera Hernández

IC: 0.95



En realidad se trata de una playa turística en la ciudad turística de Varadero, en la parte que se conoce como Varadero Histórico. Es una playa arenosa lineal de calidad excepcional y cuenta con un programa de gestión integrada y certificación de más de 30 años, con excelentes resultados. Tiene una alta visitacion en correspondencia con su alta capacidad de carga y las facilidades de servicios de todo tipo con que cuenta.





VARADERO (HOTEL INTERNACIONAL)

Ciudad: Varadero, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 23°9'37.13"N Longitud: 81°14'28.81"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1 : Juan Alfredo Cabrera Hernández

IC: 0.9

Evaluador 2: Frank Huerta López

IC: 0.9



La Playa Varadero Hotel Internacional es una joya turística con una extensión de más de 300 metros y un ancho de más de 50 metros. Su arena fina y blanca se mezcla con aguas azules y cristalinas, ofreciendo un entorno paradisíaco. El Hotel Meliá Internacional cuida cada detalle, con un área de sol de 22,500 metros cuadrados y una gestión ambiental ejemplar. La playa se distingue por su duna restaurada, adornada con vegetación autóctona y preservación de la fauna local. Todas las infraestructuras respetan el entorno y se realizan servicios de limpieza diaria para mantener su belleza. Reconocida en el Ranking 2024, esta playa ofrece una experiencia única, donde la comodidad y la sostenibilidad se funden en armonía.

Puntuación

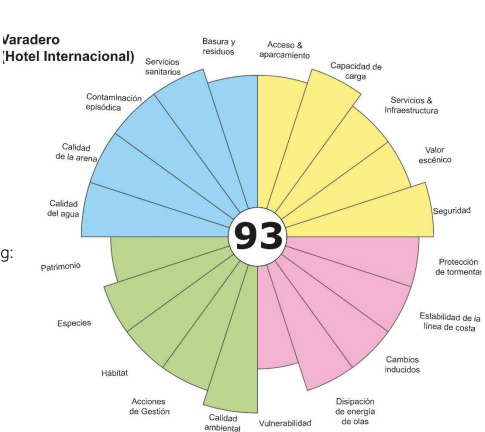
General: **0.928**Recreación: 0.35
Protección: 0.16
Conservación: 0.13

Sanitario: 0.29

Posición en el Ranking:

General: #4 País: #3

Región: #3



VARADERO (MELIÁ ANTILLAS)



Ciudad: Varadero, Matanzas

País: Cuba Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 23°11'29.24"N Longitud: 81°10'30.31"O

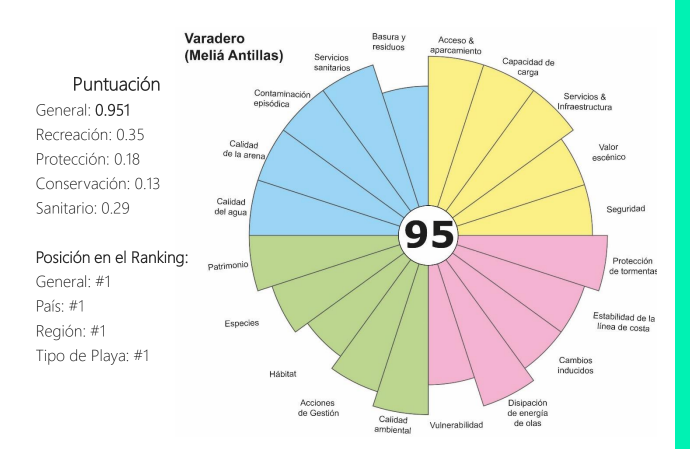
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Juan Alfredo Cabrera Hernández

IC: 0.9



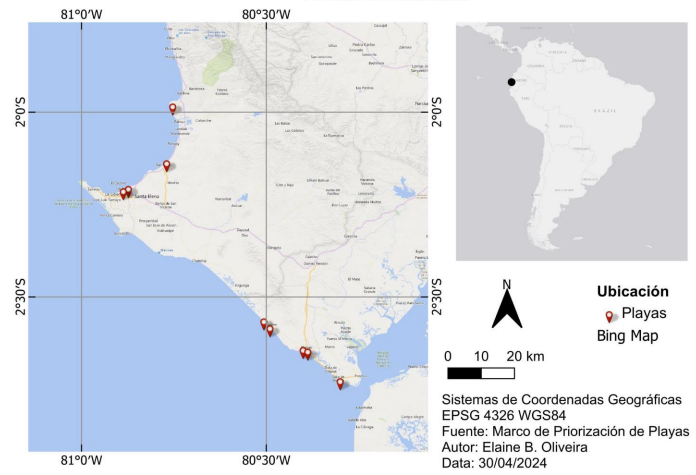
Se trata de una playa turística directamente vinculada al frente del Hotel Meliá Antillas de Varadero. Es una playa lineal, abierta, de unos 500 metros de extensión lineal y ancho superior a los 50 metros. Se caracteriza por su arena blanca y fina, sus aguas azules y transparentes, y buena conservación y restauración de sus dunas y vegetación. Cuenta con un sistema de gestión integrada impecable y ofrece todos los servicios propios de playas turísticas, con un diseño y explotación sostenibles.





ECUADOR

PLAYAS DE ECUADOR



AYANGUE



Ciudad: Santa Elena, Guayaquil

País: Ecuador

Región: Pacífico Sur

Coordenadas:

Latitud: 1°58'48.38"S

Longitud: 80°45'10.86"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador 1: Mario Alberto Palacios Moreno

IC: 0.85

Evaluador 2: Teresa Vera San Martín

IC: 0.75



Ayangue, en la provincia de Santa Elena, Ecuador, es un refugio costero de serenidad y belleza natural. Situada en una pequeña bahía, sus playas ofrecen aguas tranquilas, como una piscina de mar, perfectas para nadar y relajarse. Con buenos servicios para los visitantes, incluyendo hoteles cómodos y seguros, así como una variedad de opciones gastronómicas con delicias marinas frescas. El acceso es fácil a través de una vía pavimentada desde la Ruta del Spondylus, a solo 4 kilómetros de distancia. Con una extensión de aproximadamente 600 metros, Ayangue es conocida por la tranquilidad de sus aguas y su ambiente acogedor. La población local está dedicada al turismo, ofreciendo una amplia gama de actividades y facilidades para que los visitantes disfruten al máximo de su estadía.

Puntuación

General: **0.719**

Recreación: 0.16

Protección: 0.18

Conservación: 0.18

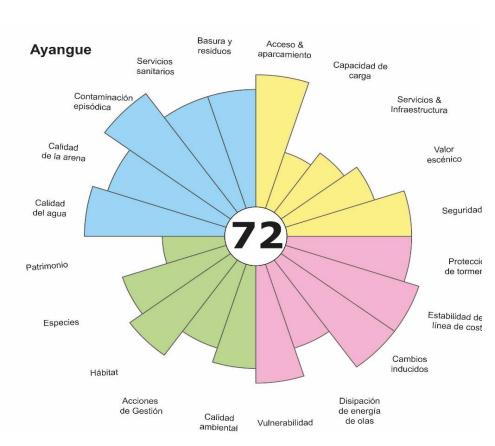
Sanitario: 0.21

Posición en el Rankin

General: #63

País: #3

Región: #8





BALLENITA

Ciudad: Santa Elena, Guayaquil

País: Ecuador

Región: Pacífico Sur

Coordenadas:

Latitud: 2°12'10.61"S

Longitud: 80°52'23.12"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador 1: Mario Alberto Palacios Moreno IC: 0.75

Evaluador 2: Teresa Vera San Martín IC: 0.65

Evaluador 3: Dolores Astudillo IC: 0.65



La playa de Ballenita, en la costa del Pacífico de Ecuador y parte de la ruta del Spondylus, es una joya costera. Ubicada a solo 5 km de Santa Elena, la capital provincial, esta comunidad pesquera también atrae a residentes de Guayaquil en busca de esparcimiento. Sus extensas playas son ideales para paseos y actividades deportivas, con servicios turísticos de calidad y fácil acceso. Ballenita es un destino tradicional para vacacionar, especialmente de enero a mayo, pero recibe visitantes durante todo el año. Destaca por su espectacular paisaje de acantilados y una tranquila playa de arena fina. Ideal para relajarse y disfrutar de deportes acuáticos no motorizados, Ballenita combina naturaleza y comodidad para una experiencia costera inolvidable.

Puntuación

General: **0.689**

Recreación: 0.17

Protección: 0.15

Conservación: 0.16

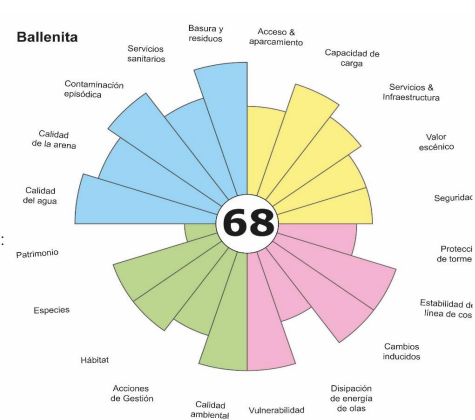
Sanitario: 0.21

Posición en el Ranking:

General: #77

País: #6

Región: #11



CHABELITA



Ciudad: Playas (General Villamil), Guayaquil

País: Ecuador

Región: Pacífico Sur

Coordenadas:

Latitud: 2°38'19.88"S

Longitud: 80°23'59.54"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: Mario Alberto Palacios Moreno

IC: 0.85

Evaluador 2: Teresa Vera San Martín

IC: 0.75



Chabellita, en Ecuador, es una playa de arena gris y fina, con una longitud de unos 800 metros y un ancho de aproximadamente 40 metros. Rodeada de edificios residenciales, es popular entre los surfistas. Separada de la playa principal por un espigón enrocado, ofrece un entorno tranquilo y accesible. Su principal atractivo es el surf, y cuenta con servicios turísticos como estacionamiento y restaurantes, aunque principalmente sirve a los visitantes de Playas Villamil. Con su fácil acceso y ambiente relajado, Chabellita es un destino ideal para quienes buscan disfrutar del mar y las olas mientras se sumergen en la vida costera de Ecuador.

Puntuación

General: 0.676

Recreación: 0.24

Protección: 0.14

Conservación: 0.08

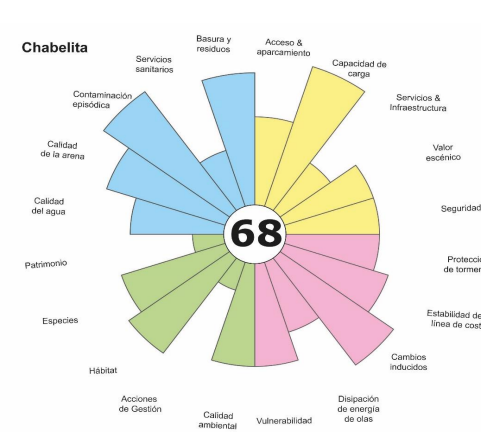
Sanitario: 0.23

Posición en el Rankin

General: #86

País: #8

Región: #13





CHULLUYPE

Ciudad: Santa Elena, Guayaquil

País: Ecuador

Región: Pacífico Sur

Coordenadas:

Latitud: 2°12'34.12 "S

Longitud: 80°53'13.61 "O

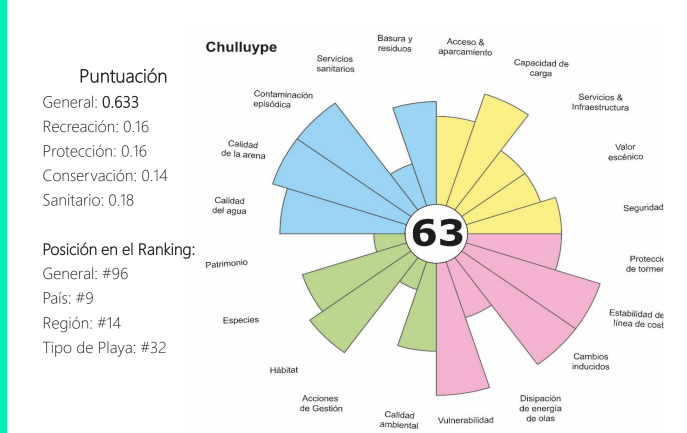
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Dolores Astudillo

IC: 0.65



Playa localizada en la costa del Pacífico. Es una playa de arena fina color gris con betas negras. Es una playa de relajación y diversión donde se puede practicar variedad de deportes acuáticos no motorizados, en especial surf. Tiene una construcción de un antiquo mirador.



MALECÓN DE PLAYAS



Ciudad: Playas (General Villamil), Guayaquil

País: Ecuador

Región: Pacífico Sur

Coordenadas:

Latitud: 2°38'17.50"S

Longitud: 80°23'29.50"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador 1: Mario Alberto P. Moreno

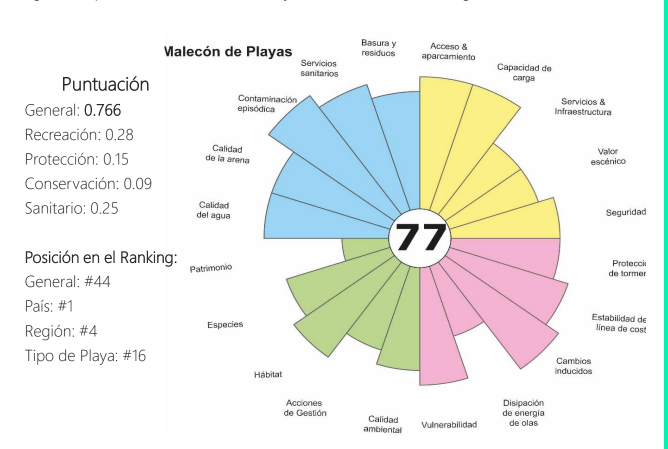
IC: 0.85

Evaluador 2: Teresa Vera San Martín

IC: 0.75



El Malecón de Playas, en General Villamil, Ecuador, es un destino costero excepcional. Formando parte de una extensión continua de aproximadamente 14 km de playas arenosas, ofrece arenas finas y una brisa marina constante. Su amplia anchura proporciona espacios generosos para el esparcimiento y la relajación. Reconocida por tener uno de los mejores climas del mundo, la presencia del sol es casi constante. Como parte del área nacional de recreación Playas Villamil, es uno de los principales destinos turísticos de la costa central ecuatoriana. Con excelentes vías de acceso y servicios turísticos, el Malecón de Playas es un lugar ideal para disfrutar del sol, el mar y la belleza natural de la región.





PARAÍSO ENGABAO

Ciudad: Comuna Engabao, Guayaquil

País: Ecuador

Región: Pacífico Sur

Coordenadas:

Latitud: 2°34'44.5"N Longitud: 80°29'26.62"O

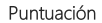
Tipo de Playa: Rural

Evaluador 1: Mario Alberto P. Moreno - IC: 0.85

Evaluador 2: Teresa Vera San Martín - IC: 0.75



Paraíso Engabao, en Ecuador, es un remanso de paz alejado del bullicio urbano. Esta extensa playa, aunque no muy ancha, cautiva con su encanto especial. La fina arena gris y la brisa constante crean un ambiente idílico para relajarse. Con poca afluencia de turistas, ofrece una experiencia tranquila y auténtica. Aunque la oferta gastronómica es limitada, los sabores son deliciosos. Ubicada en la comuna rural de Engabao, a unos 100 kilómetros de Guayaquil, esta playa ofrece un hermoso paisaje natural y condiciones seguras para nadar. Con servicios de alojamiento y restaurantes disponibles, Paraíso Engabao es un destino ideal para aquellos que buscan desconectar y disfrutar de la belleza costera de Ecuador.



General: **0.745**Recreación: 0.07
Protección: 0.18
Conservación: 0.28

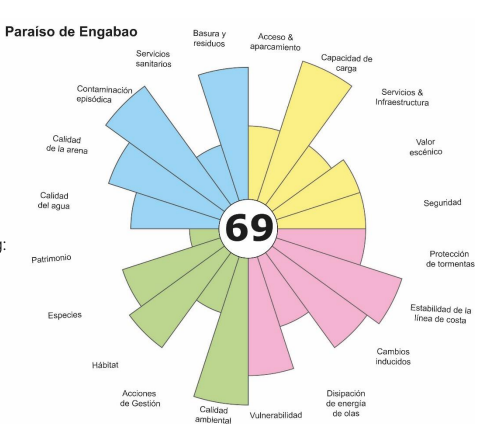
Sanitario: 0.15

Posición en el Ranking:

General: #79

País: #7

Región: #12



PUERTO ENGABAO



Ciudad: Playas (General Villamil), Guayaquil

País: Ecuador

Región: Pacífico Sur

Coordenadas:

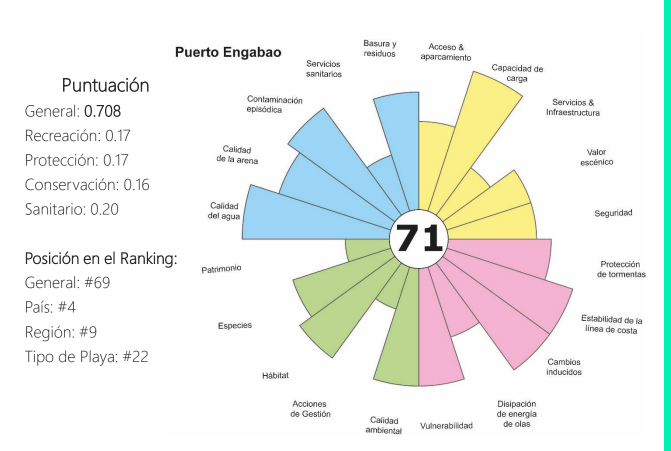
Latitud: 2°33'36.74"S Longitud: 80°30'30.26"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador 1: Mario Alberto P. Moreno - IC: 0.85 Evaluador 2: Teresa Vera San Martín - IC: 0.75



Puerto Engabao, en Ecuador, es una playa junto al pueblo de pescadores del mismo nombre. Aunque extensa, su anchura es limitada, pero su fina arena gris y excelente clima la hacen irresistible. Con poca afluencia de visitantes, ofrece tranquilidad y serenidad. Desde su mirador se puede contemplar el esplendoroso paisaje que la rodea. Situada a pocos minutos de Playas en vehículo, esta playa forma parte del cantón Playas Villamil y cuenta con facilidades de alojamiento y restaurantes. Ideal para quienes buscan disfrutar de la tranquilidad y la belleza natural, Puerto Engabao es un destino encantador para desconectar y sumergirse en la autenticidad de la vida costera ecuatoriana.





SAN PABLO

Ciudad: Santa Elena, Guayaquil

País: Ecuador

Región: Pacífico Sur

Coordenadas:

Latitud: 2°8'2.13"S

Longitud: 80°46'10.89"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador 1: Mario Alberto P. Moreno - IC: 0.85

Evaluador 2: Teresa Vera San Martín - IC: 0.75



San Pablo, en Ecuador, es un destino imprescindible en la Ruta del Spondylus para quienes buscan mar, playa y deliciosa comida. Su extensa playa invita a largos paseos y momentos de relajación. La suave arena es perfecta para tomar el sol o construir castillos de arena mientras se escucha el murmullo de las olas. Las aguas del océano Pacífico son refrescantes y las olas ideales para disfrutar de un baño revitalizante. A lo largo de la playa, una variedad de restaurantes ofrece delicias típicas, especialmente mariscos, además de servicios como duchas, kioscos y alquiler de sillas. Con fácil acceso desde la ruta principal del Spondylus, San Pablo es un paraíso playero que combina naturaleza y gastronomía.

Puntuación

General: **0.697** Recreación: 0.16

Protección: 0.16

Conservación: 0.16

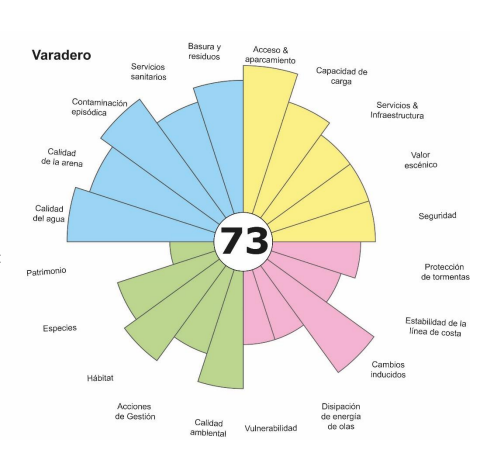
Sanitario: 0.22

Posición en el Ranking:

General: #72

País: #5

Región: #10



VARADERO



Ciudad: Data de Posorja, Guayaquil

País: Ecuador

Región: Pacífico Sur

Coordenadas:

Latitud: 2°43'26.73"S Longitud: 80°17'55.40"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador 1: Mario Alberto P. Moreno - IC: 0.85 Evaluador 2: Teresa Vera San Martín - IC: 0.75



Varadero, en Ecuador, es la única playa de la ciudad de Guayaquil, ubicada a 120 km de la urbe y a solo 10 km de la Reserva Recreacional Playas Villamil. Con una extensión media de 780 metros y una anchura de 30 metros, ofrece excelentes rutas de acceso y servicios sanitarios y de estacionamiento. Situada en la costa que bordea el Golfo exterior de Guayaquil, en la localidad de Data de Posorja, cuenta con amplios parqueos y facilidades de acceso. Aunque la extensión de la playa ha variado debido a eventos recientes de oleaje, la arena fina de color gris sique siendo su característica distintiva.

Puntuación

General: **0.733**

Recreación: 0.19

Protección: 0.13

Conservación: 0.18

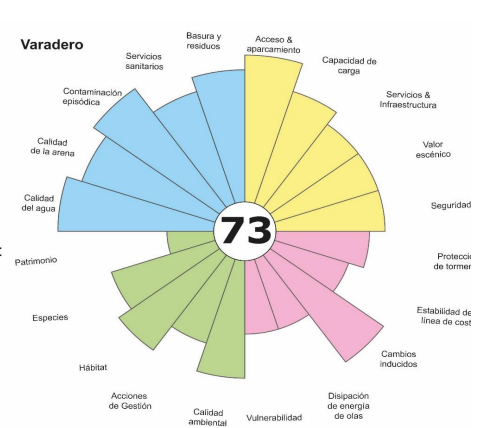
Sanitario: 0.22

Posición en el Ranking:

General: #56

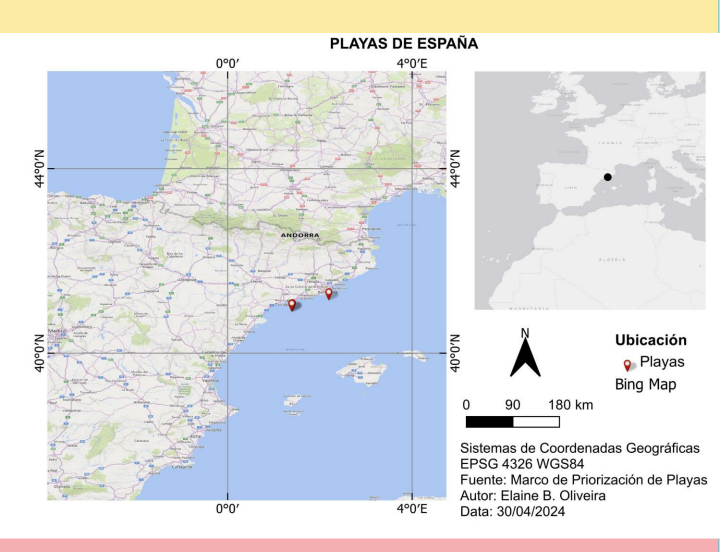
País: #2

Región: #6





ESPAÑA



LA BARCELONETA



Ciudad: Barcelona, Cataluña

País: España

Región: Mediterráneo

Coordenadas:

Latitud: 41°22'43.45"N Longitud: 2°11'33.65"L *Tipo de Playa*: Urbana *Evaluador*: Alba Mercadé

IC: 0.5

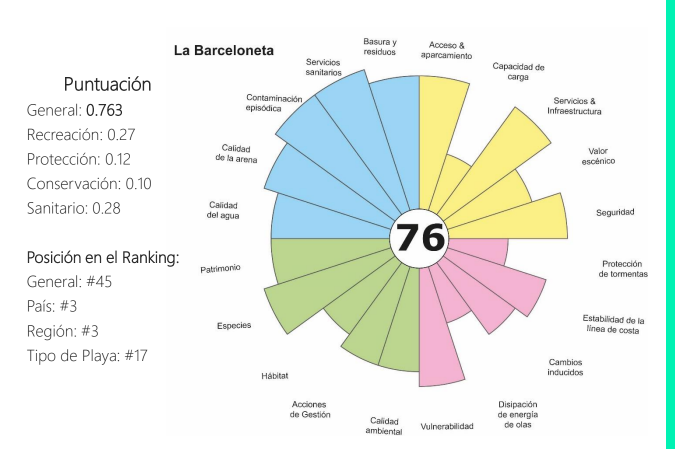


La Playa de la Barceloneta es una playa muy popular y una de las más antiguas de la zona de Barcelona. Está formada por franjas de distinta anchura que se separan por espigones y equipamientos para los usuarios, como chiringuitos y aseos.

Llegar a esta playa es muy fácil gracias al transporte público próximo a ella, el aparcamiento cercano y la gran capacidad de aparcamiento y carriles para bicicletas.

Consta de aseos y duchas adaptadas, así como campos de vóley y otros equipamientos deportivos.

Escuelas y turistas la frecuentan, muchas veces para realizar actividades en ella, ya sean educativas o de ocio.



ł de la companya de l

LA PAELLA

Ciudad: Torredembarra, Cataluña

País: España

Región: Mediterráneo

Coordenadas:

Latitud: 41° 8'24.42"N Longitud: 1°24'19.22"L Tipo de Playa: Urbana Evaluador: Alba Mercadé

IC: 0.5



La Playa de la Paella es la playa más extensa de Torredembarra, con aproximadamente 800 metros de longitud. Se extiende des del puerto hasta un parque natural llamado "Els Muntanyans".

Llegar a la playa es muy fácil debido a todas las entradas a ella y al poco desnivel que hay entre el paseo y la arena. Consta con muchas pasarelas, duchas, lavapies y aseos, muchos de ellos adaptados.

Hay muchas zonas dedicadas al deporte y al ocio, tanto para niños como para adultos, incluyendo un área para surfistas y una zona dedicada a los patinetes de agua. Muchas familias la frecuentan debido a esto y a los múltiples restaurantes que hay a su alrededor.

Puntuación

General: **0.865**Recreación: 0.30
Protección: 0.17
Conservación: 0.12

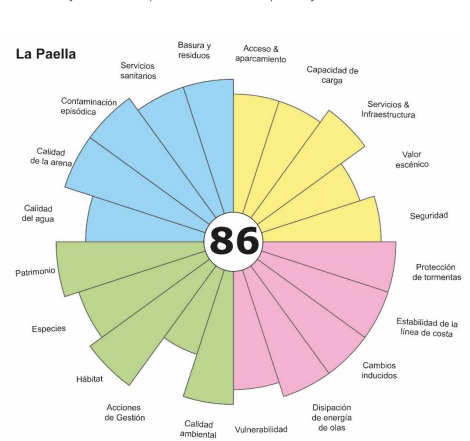
Sanitario: 0.27

Posición en el Ranking:

General: #17

País: #1

Región: #1



PLAYA DEL CANYADELL



Ciudad: Torredembarra, Cataluña

País: España

Región: Mediterráneo

Coordenadas:

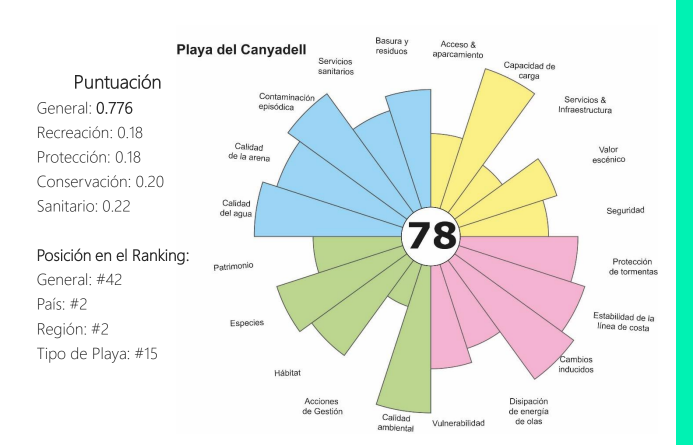
Latitud: 41° 7'57.18"N Longitud: 1°23'25.93"L *Tipo de Playa*: Poblado *Evaluador*: Alba Mercadé

IC: 0.5



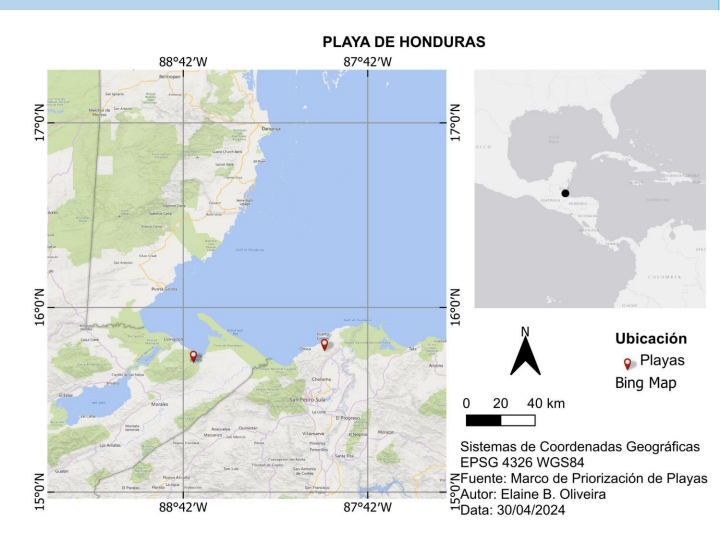
La Playa del Canyadell es una playa muy pequeña rodeada por acantilados a los lados y árboles por detrás. El acceso a esta playa es difícil, pero se ha hecho un esfuerzo para facilitarlo desde hace años con la ayuda de paseras, escaleras y rampas. Gracias a su inaccesibilidad, pero, es una playa muy tranquila. Los visitantes pueden relajarse rodeados por la naturaleza. Es habitual ver peces en la zona, un poco alejados de la orilla, y moluscos en las rocas de los acantilados que rodean la playa.

Durante la época de temporada hay servicios de socorrismo y chiringuitos. No hay barras de seguridad en los acantilados, pero hay señales advirtiendo del peligro.





HONDURAS



COCA COLA



Ciudad: Puerto Cortez, Cortez

País: Honduras Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 15°49'18.42"N Longitud: 87°56'3.82"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Hugo Hidalgo-Colindres

IC: 0.75



Es una playa muy bonita, amplia alrededor de 50 mts de ancho y mas de 1 km de largo, bastante bien ordenada, con una calle que divide la playa con la zona de servicios, algunos servicios se encuentra en la zona de reposo. Tiene una vista muy buena hacia el Puerto Cortez el mas importante de Centro América en el Caribe y otra hacia la zona de Omoa, pueblito muy pintoresco. Posee en la zona de servicios buenos hoteles, restaurantes y discotecas. Con una excelente forma de llegar vía terrestre por carretera asfaltada la cual se encuentra en una ciudad que es bastante segura.

Puntuación

General: **0.689**

Recreación: 0.27

Protección: 0.12

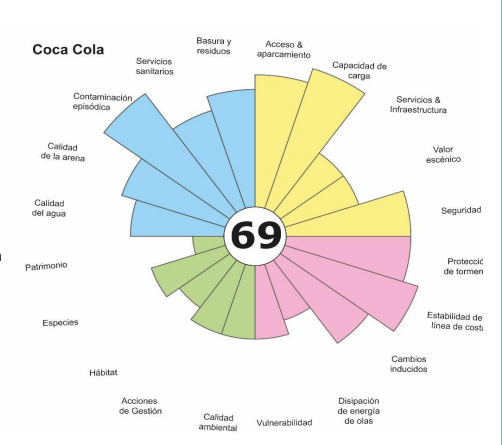
Conservación: 0.06 Sanitario: 0.23

Posición en el Rankin

General: #78

País: #1

Región: #36





GUATEMALA

PLAYAS DE GUATEMALA 88°42'W 87°42'W NOOT NO



PUNTA DE PALMA

Ciudad: Puerto Barrios, Izabal

País: Guatemala *Región*: Caribe *Coordenadas*:

Latitud: 15°45'29.25"N Longitud: 88°38'42.00"O

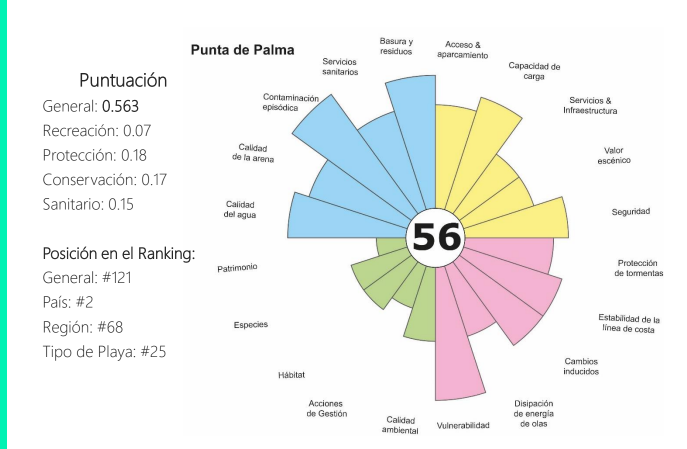
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Hugo Hidalgo-Colindres

IC: 0.85



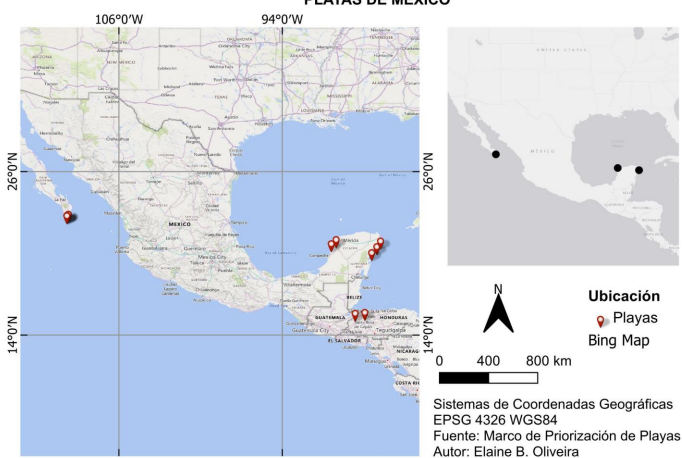
Playa rural, con acceso vía terrestre sin asfaltar, acuática en 15 minutos desde centro urbano, con "zona" de servicios, servicios de baño e hinodoros con 6 de 10. Limitación de agua potable. Zona de reposo con algunos ranchitos y zonas para cocinar. Playa de regular longitud, con un buen muelle de concreto. Arena blanca. Zona activa de regular ancho 6 metros. Playa infralitoral sin sedimentos, buena transparencia de agua en época de secas (verano). Sin adaptaciones para personas con capacidades especiales, sin salvavidas, sin monitoreo de calidad de agua, paisaje bueno. Diria que tiene 3 de los 5 five. Seguro en un 90%,





MÉXICO

PLAYAS DE MEXICO



Data: 30/04/2024

94°0'W

106°0'W



ACAPULQUITO

Ciudad: San José del Cabo, Baja California Sur

País: México

Región: Pacífico Norte

Coordenadas:

Latitud: 23° 1'27.11"N

Longitud: 109°42'57.39"O

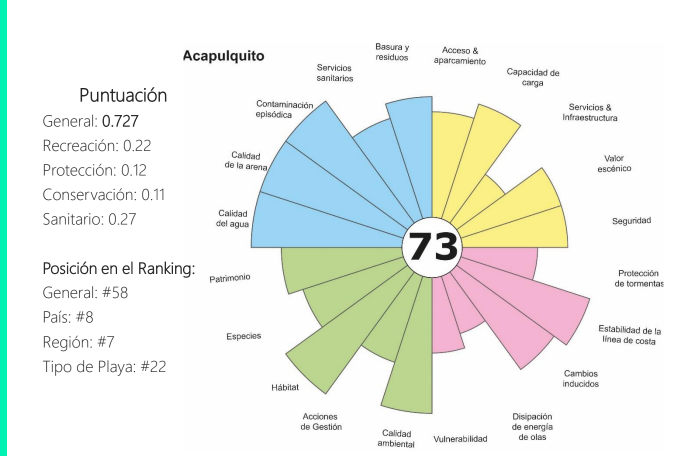
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Francisco Alcocer y Lozano

IC: 0.7



Playa Certificada Platino y galardonada por Blue Flag, dedicada al SURF, arena fina, color dorado y relajante, cuenta con estacionamiento pequeño de 25 espacios fuera del área de playa, acceso por un túnel y corredor pavimentado a la playa, caseta de información, palapas de usuarios, guardavidas de 8:00am a 18:00pm, limpieza mecanizada manual y continua de playa, tienda de renta de tablas de surf, sanitarios, regadera (shower) de playa, no cuenta con restaurantes, solo en los hoteles que comparten la playa, vigilancia por ZOFEMAT, no se utiliza las banderas de certificación y galardón.



CELESTUN



Ciudad: Yucatan, Yucatan

País: México Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 20°51'51.1"N Longitud: 90°23'57.9"O

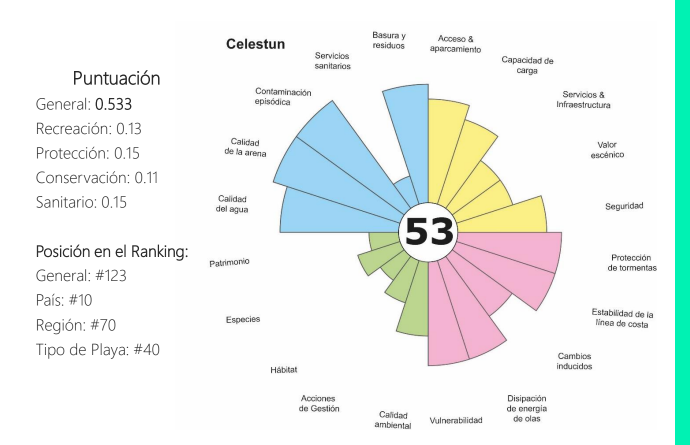
Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: María Patricia Guadarrama Chavez

IC: 0.85



Pueblo tranquilo, a la entrada se observa la ancha ria con manglares altos. Al final del camino se llega a las playas de arenas claras, suele tener conchuelas, aguas turquesas, mar tranquilo e inmenso. Restaurantes a la orilla del mar, con servicio de camastros.



CHILENO

Ciudad: San José del Cabo, Baja California Sur

País: México

Región: Pacífico Norte

Coordenadas:

Latitud: 22°57′01"N Longitud: 109°48′18"O

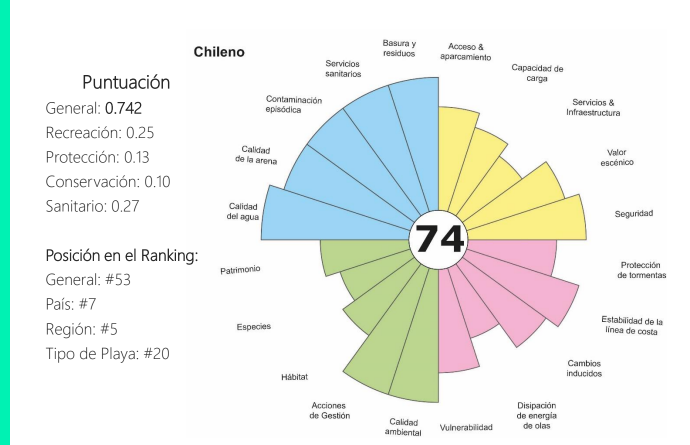
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Francisco Alcocer y Lozano

IC: 0.7



Playa Certificada Platino y galardonada por Blue Flag, arena fina, color dorado y relajante ¬¬, cuenta con 120 espacios de estacionamiento fuera del área de playa, acceso por un corredor elevado sobre el arroyo a la playa, caseta de información, palapas para usuarios, guardavidas de 8:00am a 6:00pm, limpieza mecanizada manual y continua de playa, sanitarios, regadera (shower) de playa, sin restaurantes, sin acceso a hoteles, vigilancia por ZOFEMAT, no se utilizan las banderas de certificación y galardón, servicio de autobús suburbano a pie de carretera a 555mts en línea recta, hay botes para basura.



DELFINES



Ciudad: Cancun, Quintana Roo

País: México Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 21°3'38.48 "N Longitud: 86°46'44.72"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Gladys Pérez de la Fuente

IC: 0.75



Playa Delfines, cuenta con el galardón de reconocimiento internacional Bandera Azul. Icónica playa, también conocida como El Mirador por su vista panorámica. Se ubica en la zona hotelera de Cancún, próxima al asentamiento maya El Rey, espacio de relevancia biocultural y potencial arqueológico. Está abrigada por el Área Natural Protegida con el mismo nombre, decretada en el 2024. Es una de las playas más visitadas en la zona norte del Caribe mexicano por la comunidad y constituye un parador fotográfico para los turistas; con amplia extensión, arena blanca, aguas turquesas y cristalinas; de fácil acceso, servicios gratuitos, área de juegos para niños y aplicación de políticas inclusivas. Playa de anidación de tortugas marinas y presencia de especies exóticas e invasoras que deberán controlarse. Lamentablemente, en la primavera y el verano, la recurrencia de eventos de sargazo le restan

belleza.

Puntuación

General: **0.831** Recreación: 0.34

Protección: 0.13

Conservación: 0.11

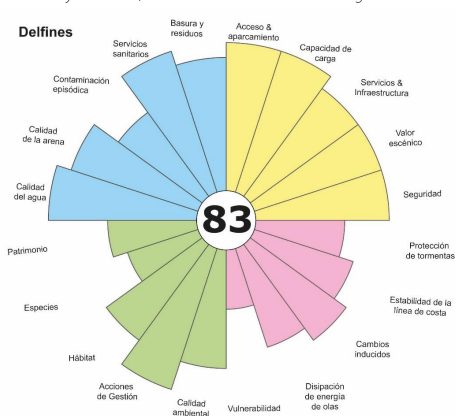
Sanitario: 0.26

Posición en el Ranking:

General: #26

País: #2

Región: #13



LAS VIUDAS

Ciudad: Cabo San Lucas, Baja California Sur

País: México

Región: Pacífico Norte

Coordenadas:

Latitud: 22°55′24"N Longitud: 109°49′30″O

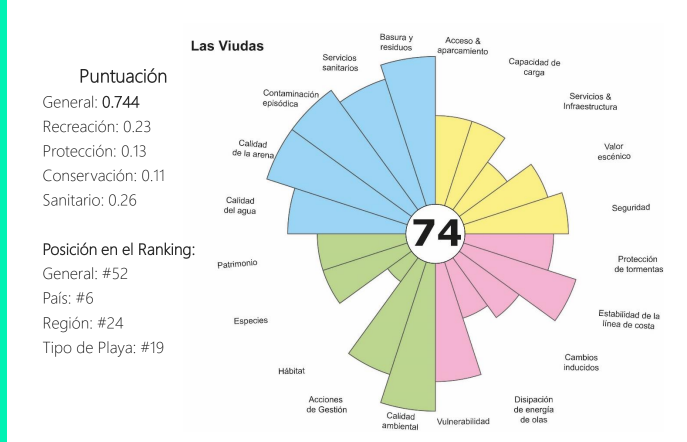
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Francisco Alcocer y Lozano

IC: 0.7



Playa Certificada Platino y galardonada por blue Flag, preparada para discapacitados, arena fina, color dorado y relajante,75 espacios de estacionamiento cerca de playa sin pavimento, acceso bajo puente a la playa, caseta de información, sin palapas para usuarios, guardavidas de 8:00am a 6:00pm, limpieza mecanizada, sanitarios, regadera(shower) de playa, sin restaurantes, sin acceso a hoteles, vigilancia por ZOFEMAT, no se utilizan las banderas de certificación y galardón, servicio de autobús suburbano a pie de carretera a 1,200mts a la playa, hay botes para basura y recolección continua.



PALMILLA



Ciudad: San José del Cabo, Baja California Sur

País: México

Región: Pacífico Norte

Coordenadas:

Latitud: 23°00′36"N Longitud: 109°43′23"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Francisco Alcocer y Lozano

IC: 0.7



Playa Certificada Platino y galardonada por Blue Flag, preparada para discapacitados, arena fina, color dorado y relajante, 140 espacios de estacionamiento cerca de playa sin pavimento, acceso sobre el arroyo a la playa, caseta de información, palapas para usuarios, guardavidas de 8:00am a 6:00pm, limpieza mecanizada, sanitarios, regadera (shower) de playa, sin restaurantes, sin acceso a hoteles, vigilancia por ZOFEMAT, no se utilizan las banderas de certificación y galardón, servicio de autobús suburbano a pie de carretera a 1,500mts al acceso a la playa, hay botes para basura y recolección continua.

Puntuación

General: **0.784**

Recreación: 0.27

Protección: 0.14

Conservación: 0.11

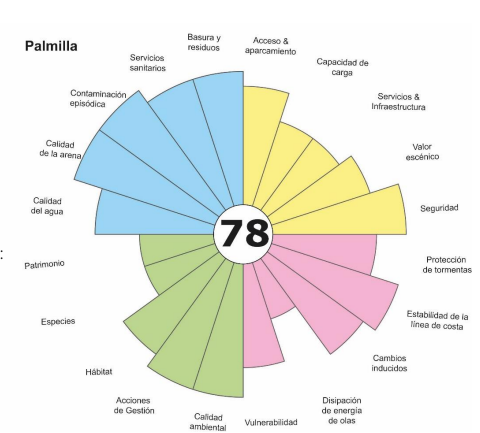
Sanitario: 0.27

Posición en el Ranking:

General: #38

País: #4

Región: #2



PUNTA ESMERALDA

Ciudad: Playa del Carmen, Quintana Roo

País: México Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 20°38'51.00"N Longitud: 87° 3'10.15"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Gladys Pérez de la Fuente

IC: 0.95



Punta Esmeralda, cuenta con el galardón de reconocimiento internacional Bandera Azul. Se distingue por sus valores naturales, que se complementan con una adecuada infraestructura y servicios. Ésta playa constituye un buen ejemplo de la aplicación de políticas inclusivas, y en ella están presentes fórmulas atractivas de información y educación ambiental, que se sustenta en su centro de recepción con un personal capacitado y activo. Es una de las más visitadas por la comunidad, con amplia extensión para el descanso y actividades recreativas. Sin embargo, requiere mejorar los esfuerzos de conservación y manejo, especialmente en cuanto a restauración de su franja de dunas, incluyendo la eliminación de especies exóticas e invasoras, para realzar sus valores geomorfológicos y ecosistémicos. Lamentablemente, en la primavera y el verano, la recurrencia de eventos de sargazo le restan belleza.

Puntuación

General: 0.820 Recreación: 0.34 Protección: 0.13 Conservación: 0.10

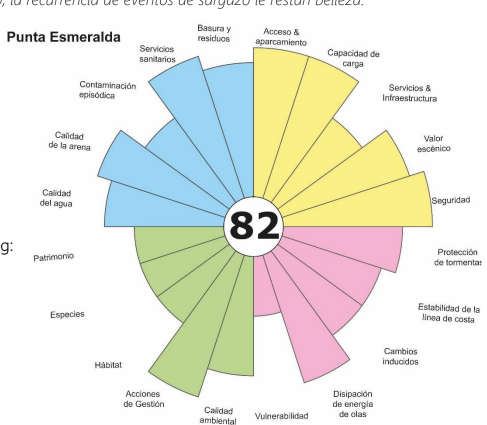
Sanitario: 0.25

Posición en el Ranking:

General: #28

País: #3

Región: #14



SANTA FE



Ciudad: Tulum, Quintana Roo

País: México Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 20°12'38.75"N Longitud: 87°25'48.40"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Gladys Pérez de la Fuente

IC: 0.95



de energía

de olas

Ubicada dentro de los límites territoriales de las áreas protegidas Parque Nacional de Tulum (PNT) y Reserva de la Biosfera Caribe Mexicano. Colinda al norte con el Parque Jaguar y la Zona Arqueológica de Tulum (una de las principales ciudades mayas de los siglos XIII y XIV, de las más visitadas en el país). Forma parte de una franja de 2 Km de playas contiguas, que limita al sur con la zona hotelera, a 3.4 Km del centro urbano de Tulum. Playa de anidación de tortugas marinas con un alto valor escénico natural, entorno tranquilo, arenas blancas y finas de origen marino y, aguas turquesas y cristalinas, Sujeta al Programa de Manejo del PNT, acceso con un costo para visitantes, excepto para los tulumenses, con políticas inclusivas, sanitarios, sistema de captación de agua pluvial para suministro de agua potable, entre otros servicios. Galardonada con la certificación nacional Playa Platino. Lamentablemente, durante la primavera y el verano, la recurrencia de eventos de sargazo le

restan belleza. Basura y Acceso & Santa Fe residuos aparcamiento Servicios Capacidad de Puntuación carga Contaminación Servicios & General: 0.890 episódica Infraestructura Recreación: 0.33 Calidad Valor Protección: 0.16 de la arena escénico Conservación: 0.13 Sanitario: 0.26 Calidad Seguridad del agua 89 Posición en el Ranking: Protección Patrimonio de tormentas General: #13 País: #1 Estabilidad de la Región: #6 Especies línea de costa Tipo de Playa: #6 Cambios inducidos Hábitat Acciones Disipación

de Gestión

Calidad

ambiental

Vulnerabilidad



SANTA MARÍA

Ciudad: Cabo San Lucas, Baja California Sur

País: México

Región: Pacífico Norte

Coordenadas:

Latitud: 22°55′37"N Longitud: 109°48′57"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Francisco Alcocer y Lozano

IC: 0.7



Playa Certificada Platino y galardonada por Blue Flag, preparada para discapacitados, arena fina, color dorado y relajante,100 espacios de estacionamiento cerca de playa pavimentados, acceso a la playa por andador con sombra, caseta de información, palapas para usuarios, guardavidas de 8:00am a 6:00pm, limpieza mecanizada, sanitarios, regadera (shower) de playa, sin restaurantes, sin acceso a hoteles, vigilancia por ZOFEMAT, no se utilizan las banderas de certificación y galardón, servicio de autobús suburbano a pie de carretera a 1,000mts a la playa, hay botes para basura y recolección continua

Puntuación

General: **0.775**Recreación: 0.24
Protección: 0.14
Conservación: 0.11

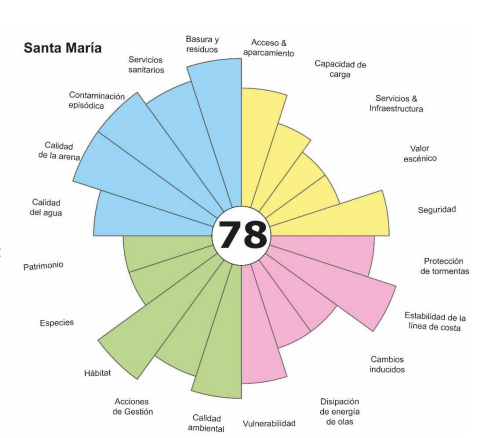
Posición en el Ranking:

General: #43

Sanitario: 0.28

País: #5

Región: #3



SISAL



Ciudad: Hunucma, Yucatan

País: México Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 21°09'55.8"N Longitud: 90°02'31.1"O

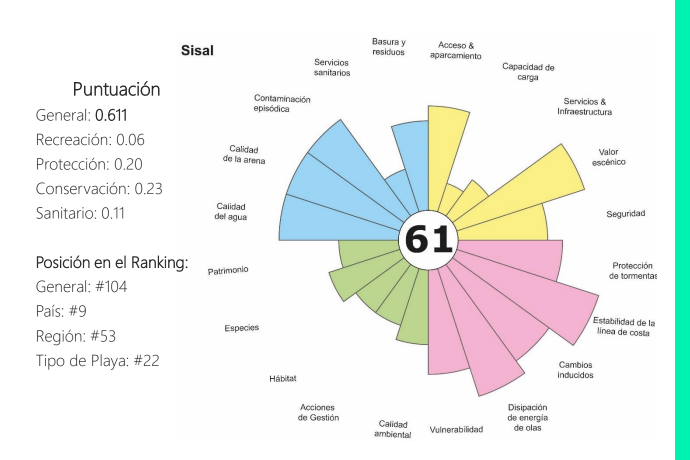
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: María Patricia Guadarrama Chavez

IC: 1



Playa de arenas blancas, poca profundidad con una playa estrecha en vecindad con vegetación de dunas costera que va desde las cercanas al mar de baja altura hasta matorrales que colinda con construcciones. Hay muchos caminos que van de las calles y de las casas hacia el mar. Se observan aves playeras, insectos y polinizadores. Hay palapas que se rentan con sillas y mesas y servicio de comedor.





NUEVA ZELANDA

PLAYAS DE NUEVA ZELANDA 172°0′E 176°0′E 176°0′E

MAKARA



Ciudad: Wellington, Wellington

País: Nueva Zelanda *Región*: Pacífico Sur

Coordenadas:

Latitud: 41°13'11.55"S Longitud: 174°42'47.09"E

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador: Alfredo Jaramillo Velez

IC: 0.65



Es una playa tranquila, de cantos rodados principalmente, con un encantador rio que atraviesa la zona de acceso y desemboca en un costado de la playa. Se encuentra ubicada en un parque eólico y con unas rutas de senderismo muy apreciadas que parten desde la playa hacia las colinas con acantilados costeros. Tanto desde la playa como desde las colinas cercanas se logra ver la isla sur y sus montañas, dando un deleite panorámico a la experiencia del visitante.

Puntuación

General: **0.809**

Recreación: 0.18

Protección: 0.16

Conservación: 0.26

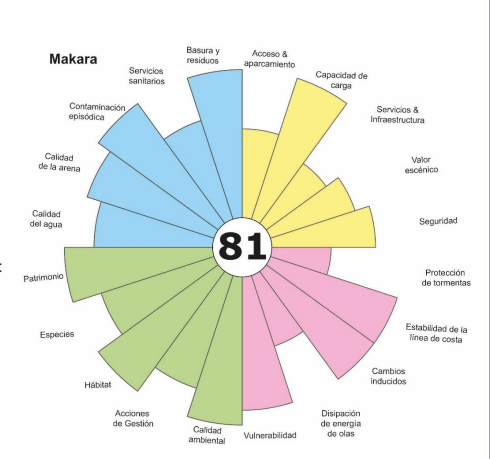
Sanitario: 0.21

Posición en el Ranking:

General: #33

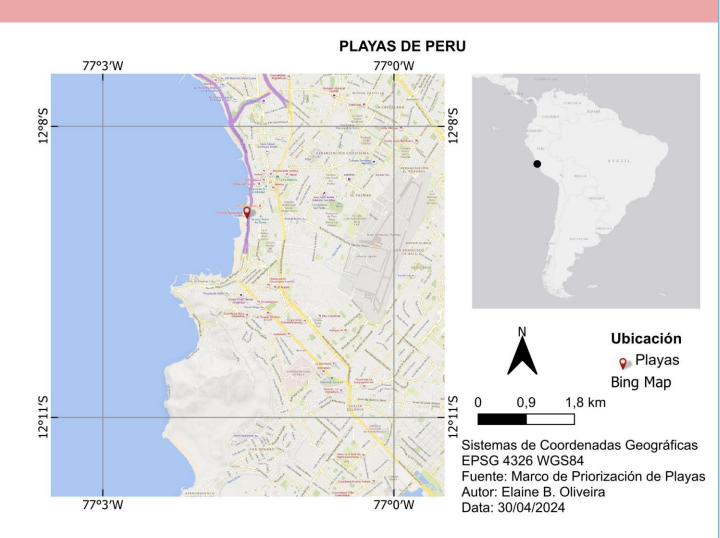
País: -

Región: #1





PERÚ



YUYOS



Ciudad: Barranco, Lima Metropolitana

País: Perú

Región: Pacífico Sur

Coordenadas:

Latitud: 12° 9'14.40"S Longitud: 77° 1'31.15"O

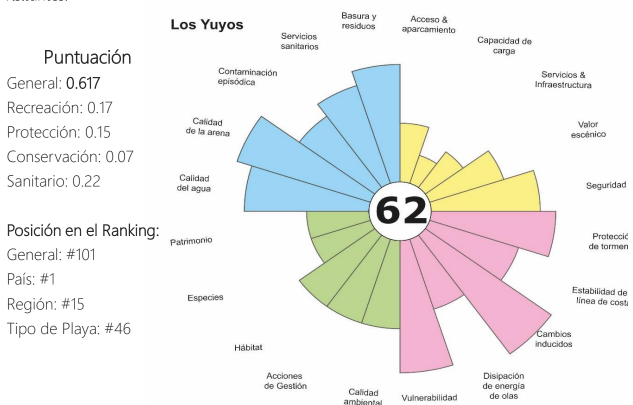
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: José Ricardo Cornejo Zúñiga

IC: 0.68

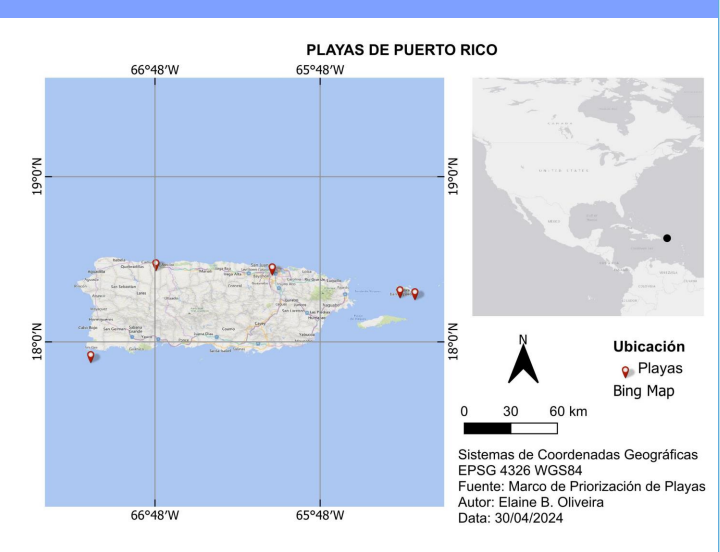


La playa Los Yuyos de Barranco, situada en el distrito homónimo en la costa de Lima, Perú, destaca como un icónico destino playero en la red de playas de la Costa Verde. Reconocida por su extensa franja de arena y aguas tranquilas, es frecuentada tanto por aficionados al deporte como por aquellos que buscan relajarse. Es un punto de encuentro para deportistas y academias especializadas en diversas disciplinas acuáticas, como natación en aguas abiertas y paddle, entre otras. El acceso a esta playa implica descender por el acantilado que separa la zona urbana de la costa, una experiencia que puede realizarse tanto en vehículo como a pie a través de escaleras. En los accesos a la playa, se encuentran quioscos que ofrecen bebidas y alimentos, así como instalaciones de baños portátiles para mayor comodidad de los visitantes.





PUERTO RICO



CULEBRITA



Ciudad: Culebra, Culebra

País: Puerto Rico Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 18°18'59.60"N Longitud: 65°13'34.29"O

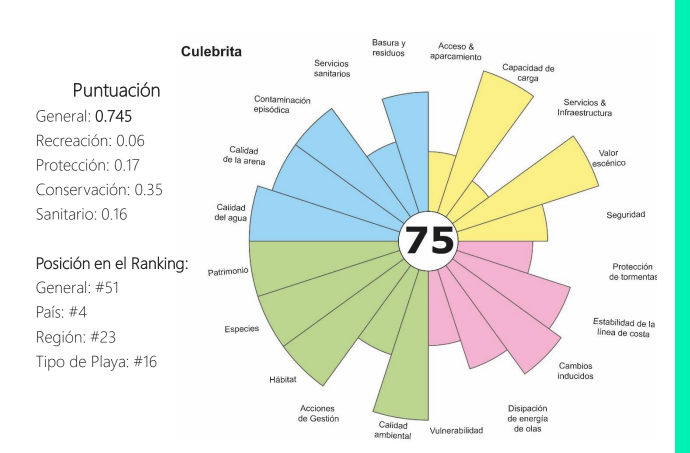
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Maritza Barreto Orta

IC: 95



Culebrita, en Culebra, Puerto Rico, es un destino de ensueño que cautiva con su belleza natural. Ubicada en una isla deshabitada, esta playa ofrece un refugio sereno y prístino para los amantes de la naturaleza. Sus aguas turquesas y suaves acarician suavemente la costa, creando un ambiente de paz y tranquilidad. Las arenas blancas (biogénicas) invita a los visitantes a relajarse bajo el sol caribeño. Con su entorno virgen y su atmósfera tranquila, Culebrita es un oasis de calma donde los visitantes pueden desconectar del mundo exterior y sumergirse en la belleza intocada del Caribe.





ESCAMBRON

Ciudad: San Juan, San Juan

País: Puerto Rico Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 18°28'1.41"N Longitud: 66°5'24.49"O

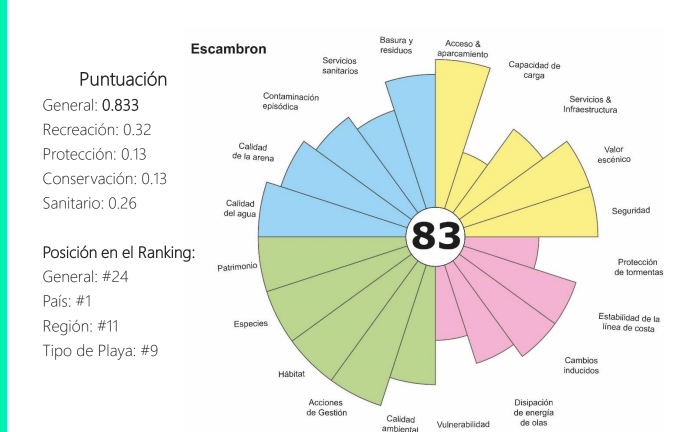
Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Maritza Barreto Orta

IC: 0.9



En la zona hotelera de San Juan. Playa Urbana con sedimentos dorados. Playa con salvavidas y excelente infraestructura. Tuvo certificación bandera azul. Escabrom ofrece un escenario encantador para disfrutar de espectaculares puestas de sol y crear recuerdos inolvidables junto al mar. Con servicios básicos disponibles, es un destino popular para aquellos que buscan tranquilidad y belleza natural en San Juan.



FLAMENCO

Ciudad: Culebra, Culebra

País: Puerto Rico Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 18°19'42.87"N Longitud: 65°18'58.73"O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Maritza Barreto Orta

IC: 0.85



Flamenco Beach en Culebra, Puerto Rico, es una joya del Caribe que cautiva con su belleza natural. Conocida por su arena suave y dorada y sus aguas cristalinas de tonos turquesa, esta playa es un paraíso para los amantes del sol y el mar. Su amplia extensión ofrece espacio más que suficiente para disfrutar de actividades como nadar, hacer snorkel o simplemente relajarse bajo el cálido sol caribeño. Rodeada por colinas verdes y exuberante vegetación, Flamenco Beach ofrece un escenario espectacular para capturar impresionantes fotos y crear recuerdos inolvidables. Con servicios de calidad y una atmósfera relajada, Flamenco Beach es el destino perfecto para una escapada inolvidable. Playa incluida en ranking internacionales.

Puntuación

General: **0.803**

Recreación: 0.09

Protección: 0.16

Conservación: 0.40

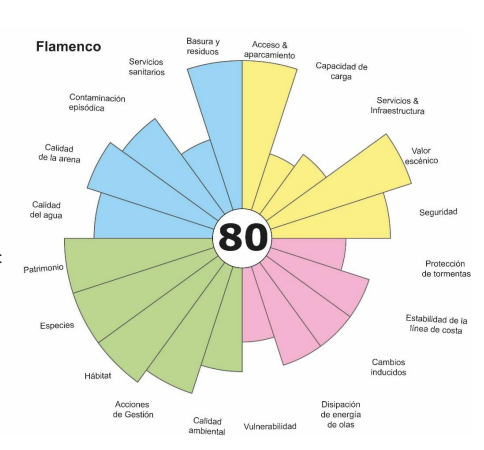
Sanitario: 0.15

Posición en el Ranking:

General: #34

País: #2

Región: #16



PLAYUELA

Ciudad: Cabo Rojo, Mayaguez

País: Puerto Rico Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 17°56'9.73"N Longitud: 67°11'20.78"O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Maritza Barreto Orta

IC: 0.95



Playuela, en Cabo Rojo, Puerto Rico, es una playa virgen que deleita con su belleza natural y su ambiente tranquilo. Conocida también como "Playa Sucia", esta joya del Caribe cautiva con su arena suave y dorada y sus aguas cristalinas de tonos azules y verdes. Rodeada por acantilados y colinas cubiertas de vegetación, ofrece un escenario impresionante para los amantes de la naturaleza y la fotografía. A pesar de su popularidad, Playuela conserva su encanto sereno y es perfecta para escapar del bullicio de la ciudad y disfrutar de la paz y la tranquilidad del entorno natural. Con acceso limitado y servicios básicos, es ideal para aquellos que buscan una experiencia auténtica en la costa de Puerto Rico.

Puntuación

General: 0.783
Recreación: 0.06
Protección: 0.17
Conservación: 0.40

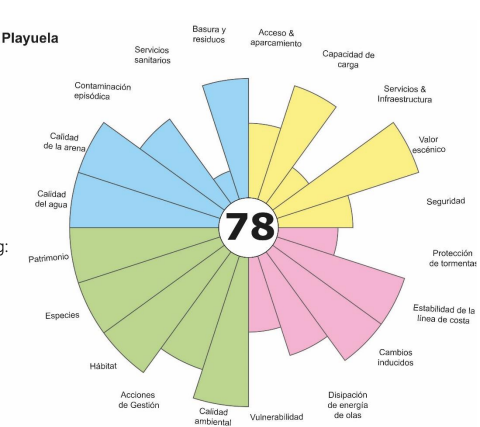
Sanitario: 0.15

Posición en el Ranking:

General: #39

País: #3

Región: #19



SARDINERA

Ciudad: Hatillo, Hatillo

País: Puerto Rico Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 18°29'32.03"N Longitud: 66°47'40.38"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Maritza Barreto Orta

IC: 0.85



Playa con arenas doradas y biogenicas. Tiene roca de playas y eolianitas que definen una piscina natural protegida del oleaje mayor. Rodeada de exuberante vegetación y acantilados escarpados, ofrece un paisaje impresionante para explorar y fotografiar. Aunque cuenta con servicios básicos, conserva su encanto natural y virgen. Sardinera es un destino perfecto para disfrutar de la belleza natural de Puerto Rico y sumergirse en la tranquilidad del entorno costero.

Puntuación

General: 0.703

Recreación: 0.24 Protección: 0.12

Conservación: 0.10

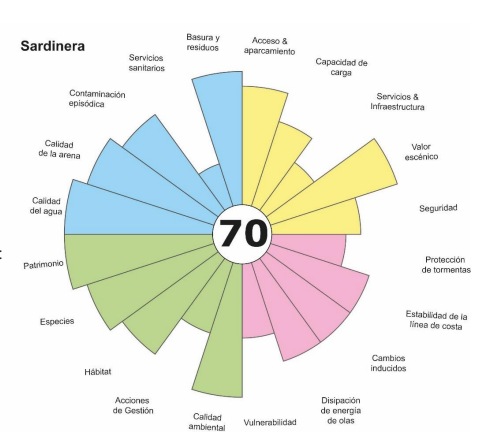
Sanitario: 0.25

Posición en el Ranking:

General: #70

País: #5

Región: #31





VENEZUELA

PLAYAS DE VENEZUELA 64°18′W 63°48'W 11°12′N Ubicación 10°48′N Playas Bing Map 10 20 km Sistemas de Coordenadas Geográficas EPSG 4326 WGS84 Fuente: Marco de Priorización de Playas Autor: Elaine B. Oliveira 64°18′W 63°48'W Data: 30/04/2024

BELLA VISTA



Ciudad: Porlamar, Isla Margarita

País: Venezuela Región: Caribe Coordenadas:

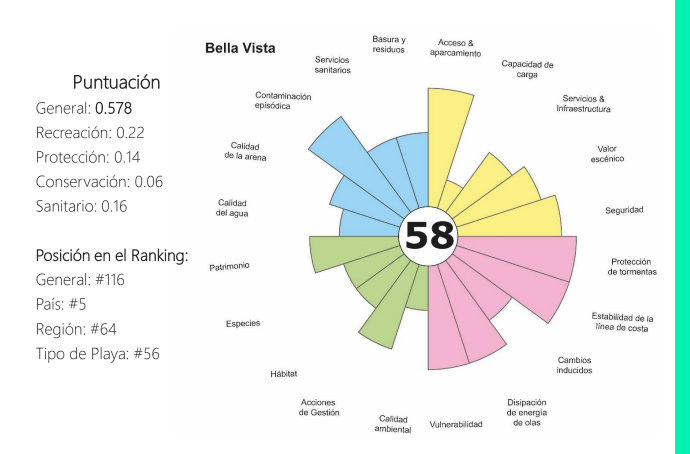
> Latitud: 10°57′28.78"N Longitud: 63°50′12.14"O

Tipo de Playa: Urbana *Evaluador*: Jaiser Cardona

IC: 0.7



Playa urbana, ubicada en la costa Sureste de la Isla de Margarita (Mar Caribe), en la ciudad de Porlamar, formando parte de la Bahía de Guaraguao. Se caracteriza por la presencia de cocoteros y la actividad pesquera (en su sección oriental). Por su morfodinámica se puede clasificar como disipativa y por su forma como tipo bolsillo. Posee servicios gastronómicos, de sombrillas, venta de artesanías e infraestructura hotelera. Se practican deportes como voleibol y futbol de playa. Cuenta con vigilancia policial y la presencia de algunos guardavidas. Es muy frecuentada por los habitantes de la ciudad. Su extensión es de 1.300 metros aproximadamente





PLAYA GUACUCO

Ciudad: Guacuco, Isla Margarita

País: Venezuela Región: Caribe Coordenadas:

Latitud: 11° 3'15.69"N

Longitud: 63°48'57.42"O

Tipo de Playa: Poblado

Evaluador 1: Luis Cesar Herrera

IC: 0.6

Evaluador 2: Jaiser Cardona

IC: 0.65



La playa de Guacuco, en Venezuela, es un destino costero encantador ubicado en la costa este de la Isla de Margarita, en el Mar Caribe. Rodeada por verdes colinas, sus 1.500 metros de arena fina marrón contrastan con el blanco de la espuma marina y están salpicados de cocoteros, uveros y manzanillos. Con oleaje moderado, es perfecta para practicar surf y kayak. Accesible por una carretera que bordea el histórico Cerro Matasiete, ofrece servicios gastronómicos, alquiler de sombrillas, canchas de voleibol de playa y venta de artesanías. Aunque algunas intervenciones humanas afectan su entorno, conserva su encanto natural y cuenta con seguridad policial y quardavidas en temporada alta.

Puntuación

General: **0.640** Recreación: 0.17

Protección: 0.14

Conservación: 0.15

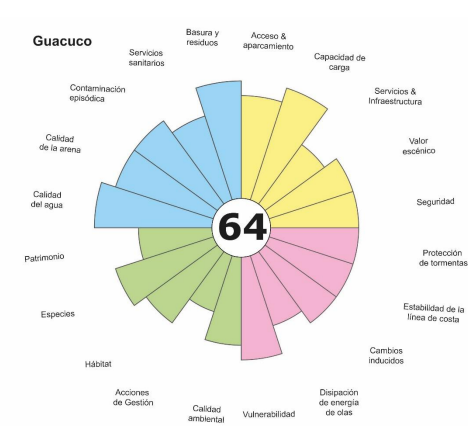
Sanitario: 0.18

Posición en el Ranking:

General: #95

País: #4

Región: #46



GUAYACÁN



Ciudad: Guayacán, Isla Margarita

País: Venezuela Región: Caribe Coordenadas:

Latitud: 11°8'7.95"N

Longitud: 63°54'48.77"O

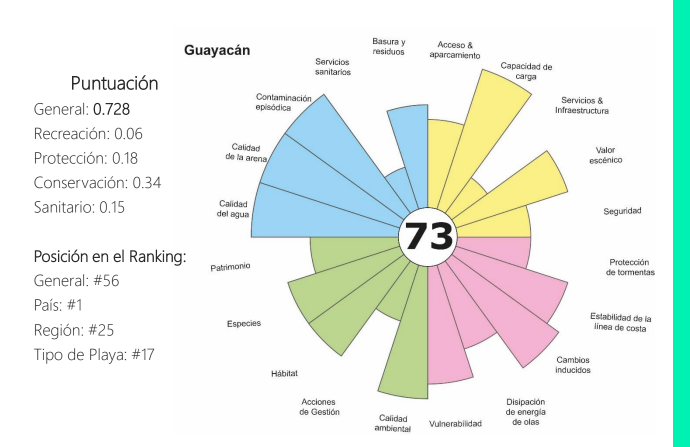
Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Luis Cesar Herrera

IC: 0.5



Playa rural ubicada en la costa norte de la Isla de Margarita, con un cierto grado de conservación, aún cuando forma parte de un pueblo de pescadores, los cuales la usan para embarque y desembarque de pequeñas embarcaciones de pesca. La arena es de color crema, de origen marino, y fina. Las aguas no son muy cristalinas por ser una playa oceánica, y de fuerte oleaje. El acceso a esta playa es por una vía asfaltada, que baja de una carretera principal que une a dos Municipios. No hay ningún tipo de servicios.





JUVENTUD

Ciudad: Pampatar, Isla Margarita

País: Venezuela Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 10°59'42.69"N Longitud: 63°47'19.81"O

Tipo de Playa: Urbana

Evaluador: Luis Cesar Herrera

IC: 0.55



Playa urbana ubicada en la costa sur de la Isla de Margarita. La arena es de origen marino, de color crema a grisáceo y fina. Las aguas suelen ser bastante cristalinas la mayor parte del año, y el oleaje es bastante suave por estar en una costa protegida. El acceso es por una vía asfaltada, que llega a un extremo de la playa y que conecta con la vía principal de la Ciudad de Pampatar. Cuenta con servicios gastronómicos y forma parte de un área protegida de mediana restricción, cuya denominación es "Parque recreacional a cielo abierto La Caranta".

Puntuación

General: 0.685
Recreación: 0.24
Protección: 0.14
Conservación: 0.08

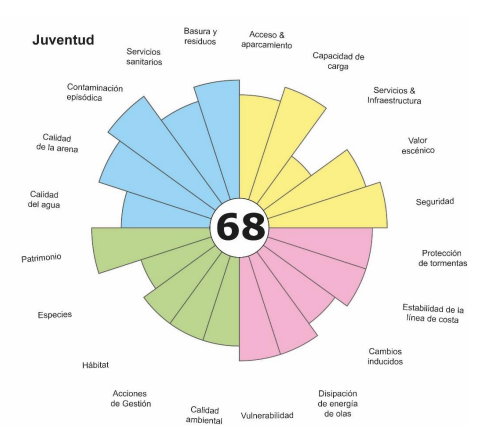
Sanitario: 0.23

Posición en el Ranking:

General: #81

Región: #37

País: #3



LA PARED



Ciudad: La Pared, Isla Margarita

País: Venezuela Región: Caribe Coordenadas:

> Latitud: 11°03'25.14"N Longitud: 64°19'02.49"O

Tipo de Playa: Rural

Evaluador: Jaiser Cardona

IC: 0.55



Playa rural, ubicada en la costa Noroeste de la Isla de Margarita, específicamente en la Península de Macanao (Mar Caribe), adyacente al pueblo homónimo. Rodeada de agrestes colinas y pequeños acantilados, se extiende por unos 1.120 metros. Sus finas arenas, bañadas por aguas turquesas, conforman un entorno tranquilo, arrullado por el vaivén de las olas e interrumpido ocasionalmente por las faenas pesqueras. Ubicada en una zona bastante alejada, se accede a ella por una vía de tierra, conectada a la carretera que bordea a la península. Actualmente, posee un solo local que ofrece servicios gastronómicos y alquiler de sombrillas.

Puntuación

General: **0.718**

Recreación: 0.08 Protección: 0.19

Cancariación: 0.13

Conservación: 0.30

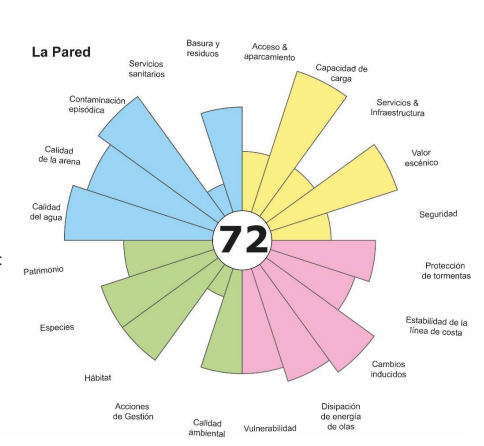
Sanitario: 0.15

Posición en el Ranking:

General: #65

País: #2

Región: #30

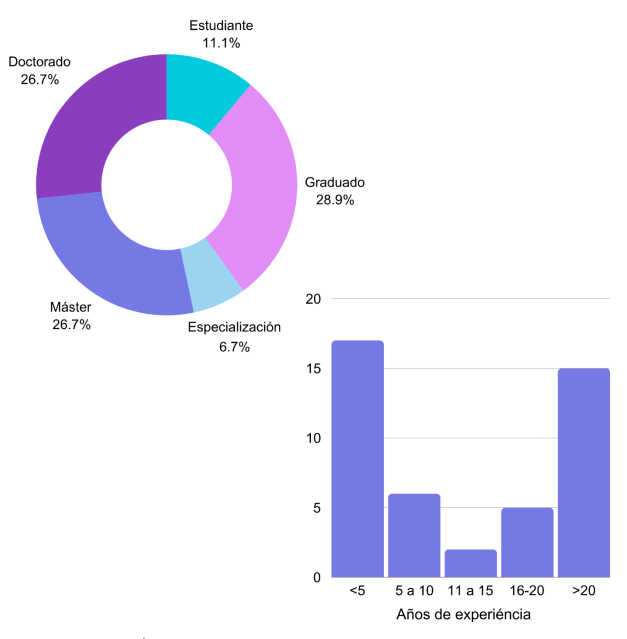




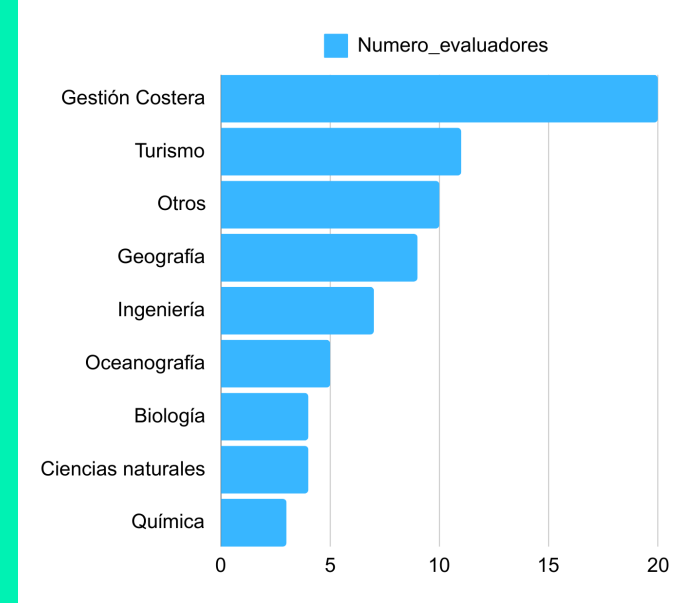


10 Evaluadores

46 expertos participaron de la segunda aplicación del marco de priorización de playas. Los gráficos abajo muestran el nivel de estudios, los años de experiencia y su área de especialización. A continuación se presenta el perfil de cada uno de ellos, suministrado directamente por cada evaluador.



El gráfico con las áreas de especialización muestran que la mayoría de los evaluadores (20) trabajan con el tema de Gestión Costera. Los temas de pesquisa incluyen aspectos relacionados a la naturaleza, a los aspectos sociales e físicos de la palya.



AÍDA CAROLINA MARTÍNEZ CORREA

País: Colombia Correo Electrónico: aidacarolinam@gmail.com Institución: Alcaldía de Necoclí Nodo Proplayas: No Aplica

Formación Académica:

Especialización en Turismo

Líneas De Investigación: Turismo



ALBA MERCADÉ TORNÉ

País: España

Correo Electrónico:

amercade@edu.tecnocampus.cat

Institución: Beach Trotters Nodo Proplayas: E37

Formación Académica:

Graduada - Curso Universitario

Líneas De Investigación: Accesibilidad en las playas, Equipamiento para playas, Erosión de las playas



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Miembro de la Red Proplaya
- Miembro del Grupo Beach Trotters

ALFREDO JARAMILLO VELEZ

País: Colombia Correo Electrónico:

alfredojaramillovelez@gmail.com Institución: Massey University Nodo Proplayas: No Aplica

Formación Académica:

Ing Ambiental, MSc Oceanografia, candidato a PhD Emergency Management

Líneas De Investigación: Erosión costera, Oceanografía Costera, Ciencia ciudadana, Gestión del riesgo, Amenazas naturales, Deslizamientos de tierra



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Miembro de Geoscience Society New Zealand
- Miembro de Coastal Society of New Zealand
- Miembro del Joint Center for Disaster Research

Enlaces Para Más Información:

ORCID: https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-4901-0416

Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Alfredo-Jaramillo-Velez

ANA MARIA FAGGI

País: Argentina

Correo Electrónico: afaggi2003@yahoo.com.ar **Institución**: Universidad de Flores, Facultad de

Ingenieria

Nodo Proplayas: C22

Formación Académica:

Ing Agrónomo, Dr. Ciencias Forestales

Líneas De Investigación: Ecología Urbana



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Miembro del Consejo Científico del Ranking Mejores Playas

Enlaces Para Más Información:

ORCID ID 0000-0002-0594-4495

CAMILO M. BOTERO

País: Colombia

Correo Electrónico: playascol@gmail.com Institución: Grupo de investigación en Sistemas

Costeros, CIF-PLAYAS Nodo Proplayas: E07

Formación Académica:

Doctor en Geografía, MSc en Gestión del Agua y la Costa, Ing. Ambiental

Líneas De Investigación: Certificación de Playas, Turismo Científico, Gestión Integrada de Playas, Legislación Costera



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Asesor del Consejo de la Red Proplayas
- Miembro de Número de la Sociedad Geográfica de Colombia
- Miembro Vitalicio de la Coastal Education and Research Foundation.
- Miembro del Consejo Científico del Ranking Mejores Playas

Enlaces Para Más Información:

Redes sociales: @CM_Botero

ORCID: https://orcid.org/0000-0001-6886-8920

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/camilo-m-botero-02b9199/

Researcher Gate: https://www.researchgate.net/profile/Camilo Mateo Botero

CARLOS ENRIQUE ROJAS GUTIERREZ

País: Colombia Correo Electrónico: carlosrojas138@gmail.com Institución: Alcaldía de Necoclí Nodo Proplayas: No Aplica

Formación Académica:

Psicologo Social Comunitario

Líneas De Investigación: Turismo



Enlaces Para Más Información:

Tel. 3113858282

CHADIT SERRANO VERGARA

País: Colombia Correo Electrónico: chaditserranovergar@gmail.com Institución: Alcaldía de Necoclí Nodo Proplayas: No Aplica

Formación Académica:

Bachiller

Líneas De Investigación: Gestión costera



DANILO SOUZA SANTANA

País: Brasil

Correo Electrónico: danilo130295@gmail.com

Institución: Universidade Federal da

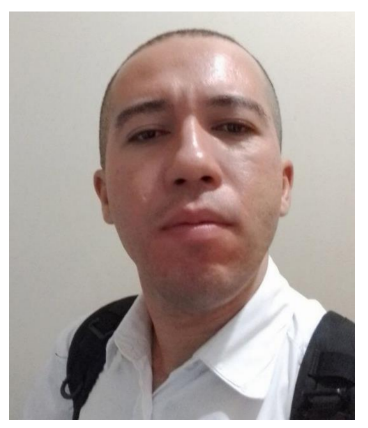
Bahia

Nodo Proplayas: E34

Formación Académica:

Superior completo

Líneas De Investigación: Estudos costeiros - Geografia Física



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Geomar - IGEO - UFBA

DARLIN SERRANO VERGARA

País: Colombia Correo Electrónico: serranovergaradarlin24@gmail.com Institución: Alcadía de Necoclí Nodo Proplayas: No Aplica

Formación Académica:

Bachiller

Líneas De Investigación:



DAYANA GARCÍA ORTÍZ

País: Cuba

Correo Electrónico:

dayanagarciaortiz6@gmail.com Institución: Centro de Servicios Ambientales Sancti Spíritus, Parque

Nacional Caguanes

Nodo Proplayas: No Aplica

Formación Académica:

Ingeniera química

Líneas De Investigación:
Gestión ambiental en playas,
valoración económica en bienes y
servicios Ecosistémicos, manejo de
áreas protegidas, monitoreo de
calidad de agua, monitoreo de
arrecifes



DICK ALL ACUÑA HEREIRA

País: Colombia

Correo Electrónico: pipeacuna804@gmail.com

Institución: Alcadía de Puerto Colombia

Nodo Proplayas: No Aplica

Formación Académica:

Tecnólogo

Líneas De Investigación: Marino costeras



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Miembro Cluster de Turismo Del Atlántico

DOLORES ISABEL ASTUDILLO BROCEL

País: Ecuador

Correo Electrónico: diastudillob@gmail.com

Institución: Universidad del Pacífico

Nodo Proplayas: C49

Formación Académica:

Master en Ingeniería Ambiental

Líneas De Investigación: Análisis de ciclo de vida, impactos ambientales, economía circular

MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

 Red Ecuatoriana de Ciclo de Vida y Economía Circular



Enlaces Para Más Información:

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-2120-6687

DUVAN ESTEBAN CÁRDENAS SEPULVEDA

País: Colombia Correo Electrónico:

duvan.cardenass@udea.edu.co Institución: Grupo de investigación en

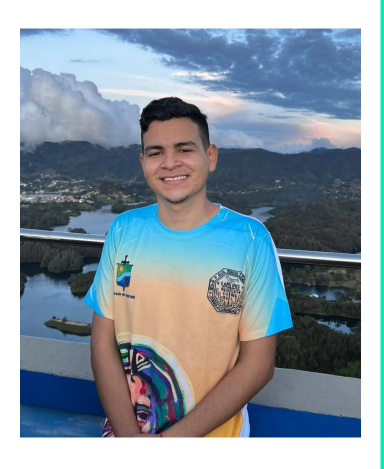
Sistemas Costeros, CIFPLAYAS

Nodo Proplayas: E07

Formación Académica:

Estudiante de pregrado

Líneas De Investigación: Oceanografía



EDELKIS RODRÍGUEZ MOYA

País: Cuba

Correo Electrónico: edelkisrm1971@gmail.com Institución: CESAMVC Nodo Proplayas: E27

Formación Académica:

Licenciado en Educación

Líneas De Investigación: Manejo Integrado Costero



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Miembro del Nodo Focal Cuba Red Ibermar

Enlaces Para Más Información:

ORCID: 0000 0002 2002 3731

ELIER ALEXANDER CÓRDOVA GARCÍA

País: Cuba

Correo Electrónico: eliercordova7@gmail.com Institución: Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales (Cisat - Ama - Citma)

Nodo Proplayas: No aplica

Formación Académica:

Licenciado en Geografía

Líneas De Investigación: Gestión ambiental integral de playas, Certificación de playas, Geomorfología Litoral



Enlaces Para Más Información:

ORCID: 0000-0002-1800-3301

FELIX ALEIXI CORREA ALVAREZ

País: Cuba

Correo Electrónico:

felixacorrea93@gmail.com

Institución: Centro de Estudios y Servicios Ambientales de Villa Clara

(CESAMVC)

Nodo Proplayas: E27

Formación Académica:

Licenciado en Geografía. Máster en Geografía, Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial

Líneas De Investigación:
Manejo Integrado de Zonas Costeras,
Gestión y certificación de playas,
Ordenamiento Ambiental, Adaptación
al Cambio Climático y Reducción de
Riesgos de Desastres, Diseño
ambiental de proyectos turísticos,
Educación y comunicación ambiental



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Miembro de la Sociedad Cubana de Geografía
- Miembro de la Sección Juvenil de la Unión Geográfica Internacional en Cuba
- Miembro de la Red Proplaya (Nodo E-27)
- Miembro de la Red Iberoamericana Ibermar (Nodo Costa Clara)
- Miembro del Consejo Científico del CESAMVC, Miembro de la Red Juvenil Ambiental de Cuba (ReJAC)
- Miembro de la Red de Jóvenes de las Reservas de la Biosfera de Iberoamérica y el Caribe
- Profesor del Centro Internacional de Formación en Gestión y Certificación de Playas (CIF-PLAYAS)
- Coordinador del proyecto sectorial "Sostenibilidad y réplica de acciones de Resiliencia Costera para la adaptación al Cambio Climático en Caibarién y Yaguajay"

FLAVIA MORAES LINS DE BARROS

País: Brasil

Correo Electrónico: flaviamlb@gmail.com **Institución**: Universidade Federal do Rio de

Janeiro

Nodo Proplayas: C33

Formación Académica:

Doctorado en Geografía

*Líneas De Investigación:*Geografia Marinha, Geomorfologia Costeira,
Gestão Costeira



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Programa de Geologia e Geofísica Marinha
- Miembro del Red Proplaya
- Miembro del Consejo Científico del Ranking Mejores Playas

Enlaces Para Más Información:

https://orcid.org/0000-0003-2006-9948 http://lattes.cnpq.br/8138849959532013

FRANCISCO ALCOCER Y LOZANO

País: México

Correo Electrónico: caboscoastkeeper2@gmail.com

Institución: Los Cabos Coastkeeper, A.C.

Nodo Proplayas: A30

Formación Académica:

Licenciatura en mercadotecnia y publicidad

*Líneas De Investigación:*Capacidades de carga; Contaminación;
Enterococos; Dunas



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Waterkeeper Alliance
- Red Iberoamericana Proplayas

FRANK HUERTA LÓPEZ

País: Cuba

Correo Electrónico: frankhl2014@gmail.com **Institución**: Centro de Capacitación.

Delegación de Ministerio del Turismo en

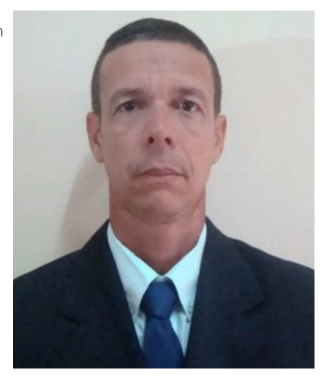
Matanzas

Nodo Proplayas: No aplica

Formación Académica:

Licenciado en Educación. Especialidad Geografía

Líneas De Investigación: Valoración económica de servicios ecosistémicos en playas de uso turístico



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

 Coodinador general por el sector del Turismo en Matanzas de los Proyectos GEF-PNUD Ecovalor y Turismo Sostenible.

Enlaces Para Más Información:

ORCID: 0009-0007-6953-0340

GERSON FERNANDINO DE ANDRADE NETO

País: Brasil

Correo Electrónico: gerson.fernandino@ufrgs.br **Institución**: Universidade Federal do Rio Grande do

Sul (UFRGS)

Nodo Proplayas: C26

Formación Académica:

Oceanógrafo, Máster y Doctor en Geología

*Líneas De Investigación:*Basuras en el mar, gestión integrada del litoral, geología costera



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Professor do Departamento Indisciplinar (UFRGS-Litoral);
- Presidente do Conselho Diretor do Fórum do Mar;
- Membro Coalisão CostaMarSul;
- Sócio da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário Abequa
- Miembro del Consejo Científico del Ranking Mejores Playas

Enlaces Para Más Información:

Web page: http://professor.ufrgs.br/fernandino/Lattes: http://lattes.cnpq.br/2550808969867801

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Gerson_Fernandino

ORCiD: https://orcid.org/0000-0003-1343-7829 Fórum do Mar: http://forumdomar.org.br/

GLADYS PÉREZ DE LA FUENTE

País: México y Cuba

Correo Electrónico: gpfuente2@gmail.com Institución: Red Proplayas Riviera Maya

Moce Yax Cuxtal, A.C. Nodo Proplayas: A02

Formación Académica:

Licenciatura En Microbiología Maestría En Ciencias Biológicas. Microbiología

*Líneas De Investigación:*Gestión de Playas y Manejo Integrado de Zonas
Costeras



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Cofundadora y miembro de Red PROPLAYAS
- Miembro de la Red Internacional de Mares y Costas (RICOMAR);
- Cofundadora y miembro de la cátedra Internacional "Stephen Olsen" en Manejo Integrado de la Zona Costera,;
- Miembro del Grupo de Trabajo Especializado en Capacitación y Cultura del Agua (GETECCA) del Consejo de Cuenca de la Península de Yucatán en Quintana Roo;
- Asesora de la asociación Civil Moce Yax Cuxtal;
- Miembro de la Red de Formación para capacitadores socioambientales

GLEINI GALLARDO

País: Colombia

Correo Electrónico: gle3co@yahoo.com Institución: Universidad Autónoma del Caribe

Nodo Proplayas: C45

Formación Académica:

Doctora en turismo

Líneas De Investigación: Turismo sostenible



GUSTAVO EUGENIO ECHEVERRI JARAMILLO

País: Colombia Correo Electrónico:

gustavo.echeverri@gmail.com

Institución: Universidad de San Buenaventura

Cartagena

Nodo Proplayas: C06

Formación Académica:

Doctor en Toxicología Ambiental. M.Sc. Tecnología Química. Esp. Química Agroalimentaria. Bacteriólogo.

Líneas De Investigación: Riesgo químico y microbiológico; Ecotoxicología; Biotecnología ambiental



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Miembro Comité Académico De Cambio Climático y Desarrollo Sostenible
- EPA-Cartagena
- Miembro del Consejo Científico del Ranking Mejores Playas

Enlaces Para Más Información:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=000 0379166

https://orcid.org/0000-0002-6668-3188

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=57217091354

https://www.researchgate.net/profile/Gustavo-Eugenio-Echeverri-Jaramillo

https://scholar.google.es/citations?user=9vzW6IAAAAAJ&hl=es

HUGO DINIZ BRANDÃO

País: Brasil

Correo Electrónico: hugodbo@gmail.com

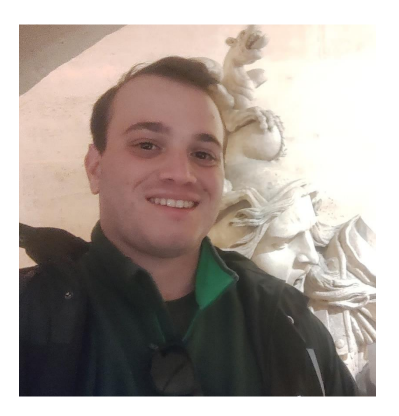
Institución: Universidade Federal

do Rio de Janeiro (UFRJ) Nodo Proplayas: C33

Formación Académica:

Geografía

Líneas De Investigación: Gestão costeira, Geografia Marinha, Geomorfologia Costeira



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Pesquisador do Laboratório de Geografia Marinha
- Membro do Projeto de extensão Mar a Vista, Bolsista do Projeto Coastsnap Brasil

Enlaces Para Más Información:

Lattes: http://lattes.cnpq.br/9936104737809864

HUGO HIDALGO-COLINDRES

País: Guatemala

Correo Electrónico: integramar@yahoo.es Institución: Centro Universitario de Izabal -CUNIZAB, Instituto de investigaciones del

Caribe de Izabal. Nodo Proplayas: C46

Formación Académica:

Licenciatura en Ciencias del Mar y Acuicultura, Post Grado en Estudios de Impacto Ambiental, Maestría en ciencias ambientales y recursos naturales con enfoque costero marino.

Líneas De Investigación: Medio ambiente marino costera, Antropología Costera.



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Consejo Red Proplaya;
- Centro de Estudios del Mar y Acuicultura
- FUNDAECO
- IBFRMAR

IDANIA HERNÁNDEZ RAMOS

País: Cuba

Correo Electrónico:

idaniahr1972@gmail.com

Institución: Centro de Servicios

Ambientales Sancti Spiritus, Parque

Nacional Caguanes

Nodo Proplayas: No Aplica

Formación Académica:

Licenciada Química

Líneas De Investigación: Evaluación ambiental de los ecosistemas costeros, Manejo en Áreas Protegidas



JAISER JOSÉ CARDONA GONZÁLEZ

País: Venezuela Correo Electrónico: jaiser01@gmail.com Institución: ICONOPLAYA Nodo Proplayas: E67

Formación Académica:

Universitaria

Líneas De Investigación: Monitoreo de playa



JOHN EDSON USUGA JARAMILLO

País: Colombia Correo Electrónico:

edison.usuga@udea.edu.co

Institución: Grupo de investigación en

Sistemas Costeros, CIFPLAYAS

Nodo Proplayas: E07

Formación Académica:

Ingeniero Oceanográfico

Líneas De Investigación: Gestión de playas



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Miembro Red Proplayas

JOSÉ RICARDO CORNEJO ZÚÑIGA

País: Perú

Correo Electrónico: jjosecornejo@gmail.com **Institución**: Eccos Ingeniería Sostenible SAC

Nodo Proplayas: A13

Formación Académica:

Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales

Líneas De Investigación: Residuos sólidos en playas.



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Miembro del subcomité de gestión de residuos sólidos de INACAL

JOSÉ RODRIGUES SOUZA FILHO

País: Brasil

Correo Electrónico: jrsouzageografia@gmail.com **Institución**: Instituto Federal de Educação, Ciência

e Tecnologia Baiano - IFBAIANO

Nodo Proplayas: C34

Formación Académica:

Geógrafo, Máster en Geografía y Doctor en Geología Marina, Costera y Sedimentaria.

Líneas De Investigación: Gestão Costeira



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Membro do Conselho Gestor do Parque Marinho da Barra, Salvador, Bahia, Brasil.
- Membro do Conselho Gestor das Áreas de Proteção Ambiental do Litoral Norte e da Plataforma Continental do Litoral Norte do Estado da Bahia, Brasil.
- Miembro del Consejo Científico del Ranking Mejores Playas

Enlaces Para Más Información:

https://orcid.org/0000-0002-1312-8009

https://www.researchgate.net/profile/Jose-Filho-42

http://lattes.cnpq.br/5586188246689514

JUAN ALFREDO CABRERA HERNÁNDEZ

País: Cuba

Correo Electrónico: alfredojuan1956@gmail.com

Institución: Universidad de Matanzas

Nodo Proplayas: C14

Formación Académica:

Doctor en Ciencias Geográficas, Licenciado en Educación, especialidad Geografía

Líneas De Investigación: Manejo integrado de zonas costeras MIZC, Gestión de playas, Geoecologia de paisajes



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Miembro fundador PROPLAYAS
- Miembro del Consejo Científico del Ranking Mejores Playas

Enlaces Para Más Información:

ORCID: 0000-0002-2723-3619

JÚLIA MOURA MACÊDO COSTA

País: Brasil

Correo Electrónico: juliammc01@gmail.com Institución: Ilnstituto Federal de Educação, Ciência

e Tecnologia Baiano - IFBAIANO

Nodo Proplayas: C34

Formación Académica:

Geografia

Líneas De Investigación: Costa litorânea, Erosao costeira

MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Miembro del Red Proplayas



Enlaces Para Más Información:

ORCID: https://orcid.org/0009-0000-2132-4862

JUNIA KACENELENBOGEN GUIMARÃES

País: Brasil

Correo Electrónico: juniakg@gmail.com Institución: Universidade Federal da Bahia

Nodo Proplayas: C34

Formación Académica:

Geógrafa doctorada en Geología Marina, Costera y Sedimentaria

Líneas De Investigación: Dinámica costera, evolución costera, entornos costeros, erosión costera



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Membro do Grupo de Pesquisa GEOMAR-BA;
- Membro do Laboratório de Estudos Costeiros da Universidade Federal da Bahia (LEC/UFBA);
- Membro do Núcleo de Estudos Hidrogeológicos e de Meio Ambiente da Universidade Federal da Bahia (NEHMA/UFBA)

Enlaces Para Más Información:

http://lattes.cnpq.br/8465194661831345

LILIAM ROJAS LÓPEZ

País: Cuba

Correo Electrónico: meli.annily@gmail.com **Institución**: Centro de Servicios Ambientales

Matanzas

Nodo Proplayas: No Aplica

Formación Académica:

Tecnóloga Ambiental

*Líneas De Investigación:*Manejo Integrado de Zonas Costero Monitoreo de Playa



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Miembro de la Red Proplaya
- Participante del Proyecto Internacional del GEF PENUD "Incorporando la conservación de la biodiversidad y la mitigación del cambio climático en el desarrollo sostenible del turismo en Cuba

Enlaces Para Más Información:

LinkedIn: Liliam Rojas López

LÍVIA GARCIA PRADO

País: Brasil

Correo Electrónico:

liviagarciaprado@gmail.com

Institución: Universidade do Vale do Itajaí

(UNIVALI)

Nodo Proplayas: C19

Formación Académica:

Estudiante de doctorado en Ciencia y Tecnología Medioambientales. Licenciada en Ciencia y Tecnología con Énfasis en Gestión Medioambiental y Sostenibilidad.

Líneas De Investigación: Impacto de la urbanización y la gobernanza en la presencia de desechos marinos en las playas.



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

Liga das Mulheres pelo Oceano

Enlaces Para Más Información:

http://lattes.cnpq.br/7443092673527588

LUIS CESAR HERRERA

País: Venezuela

Correo Electrónico: iconoplaya.ne@gmail.com

Institución: Iconoplaya Nodo Proplayas: E67

Formación Académica:

Técnico Superior Universitario en Tecnología Naval Mención Navegación y Pesca

Líneas De Investigación: Ordenación costera, monitoreo de playas



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Miembro Red Proplayas

MANUEL GARCÍA CASTRO

País: Cuba Correo Electrónico:

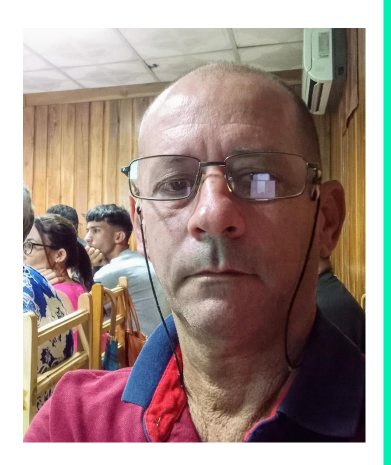
manuelgarciacastro84@gmail.com **Institución**: Centro de Estudios y

Servicios Ambientales Nodo Proplayas: E27

Formación Académica:

Lic. En geografía

Líneas De Investigación:
Proyectos de rehabilitación y
mantenimientos de playas, Manejo
integrado de zonas costeras,
Evaluación de impacto ambiental,
Certificación de playas, Educación
ambiental en zonas costeras.



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Miembro de la Sociedad Geográfica de Cuba
- Miembro del Programa Nacional de Rehabilitación y mantenimientos de playas de Cuba
- Miembro de la red Proplayas

MANUELA RENDÓN OSORIO

País: Colombia Correo Electrónico:

manuela.rendon2@udea.edu.co Institución: Grupo de investigación en

Sistemas Costeros, CIFPLAYAS

Nodo Proplayas: E07

Formación Académica:

Oceanógrafa

Líneas De Investigación: Oceanografía física y costera



MARÍA PATRICIA GUADARRAMA CHÁVEZ

País: México Correo Electrónico:

pguadarrama@ciencias.unam.mx **Institución**: Universidad Nacional

Autónoma de México Nodo Proplayas: A79

Formación Académica:

Doctora en Ciencias

Líneas De Investigación: Ecología vegetal, restauración de playas



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Miembro de la Red Iberoamericana Proplayas

Enlaces Para Más Información:

ORCID: 0000-0002-4190-006X

MARIO ALBERTO PALACIOS MORENO

País: Colombia Correo Electrónico:

mario.palacios@upacifico.edu.ec

Institución: Universidad Del Pacífico - Ecuador

Nodo Proplayas: C49

Formación Académica:

Biólogo con Maestría en Gestión Marítima y Portuaria

Líneas De Investigación: Gestión ambiental marino-costera



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Miembro del Consejo de la Red Proplayas.

Enlaces Para Más Información:

ORCID: 0000-0002-0440-3822

MARITZA BARRETO

País: Puerto Rico Correo Electrónico: maritza.barreto@upr.edu Institución: Universidad Nodo Proplayas: C25

Formación Académica:

PhD ciencias Marinas Oceanografia Geológica

Líneas De Investigación: Erosión costera y Planificación costera



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Red ProPlayas
- American Shore and Beach Preservation Assiciation (ASBPA)
- Red erosión costera Latinianericana

PALOMA ARIAS ORDIALES

País: Hispano / Brasileña

Correo Electrónico: palomaguaiano@gmail.com

Institución: Instituto Escola do Mar-IEMAR

Nodo Proplayas: A61

Formación Académica:

Graduada en Gestión Ambiental con especialización en Ciencias Ambientales en áreas costeras

Líneas De Investigación: Certificaciones de playas



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Miembro Asesor del Consejo de Red Proplayas
- Miembro asociado de la asociación de educación ambiental y del consumidor -ADEAC

Enlaces Para Más Información:

https://www.linkedin.com/in/paloma-arias-ord, https://www.researchgate.net/profile/Paloma-Ordialesiales-3a83a469/

SOFIA ISABEL TORRES DIAZ

País: Colombia Correo Electrónico:

sofiatorresid@unimagdalena.edu.co Institución: Grupo de Investigación en

Sistemas Costeros, CIFPLAYAS

Nodo Proplayas: E07

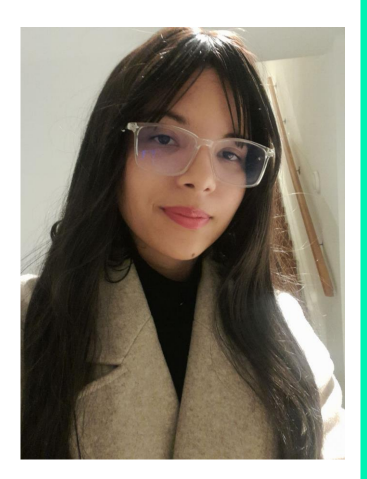
Formación Académica:

Ingeniería Ambiental y Sanitaria

Líneas De Investigación: Gestión integrada de playas

MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- PROPLAYAS
- SIOCEANOS



TERESA VERA SAN MARTÍN

País: Ecuador

Correo Electrónico: teresa_vera@hotmail.com

Institución: Universidad de la Costa

Nodo Proplayas: C49

Formación Académica:

Oceanógrafa

Líneas De Investigación: Tsunamis, Gestión de Riesgos, Playas



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Miembro de REDESCLIM;
- Miembro de Proplayas
- Miembro de la Red LAC de Mujeres para la RRD

Enlaces Para Más Información:

https://orcid.org/0000-0002-9891-6548; ResearchGate: Teresa J. Vera San Martín

YUNIOR RAMÓN VELÁZQUEZ LABRADA

País: Cuba

Correo Electrónico: yvlabrada@gmail.com

Institución: Centro de Estudios Multidisciplinarios de Zonas Costeras (CEMZOC), Universidad de

Oriente.

Nodo Proplayas: C44

Formación Académica:

Doctor en Ciencias Pedagógicas

Líneas De Investigación: Ecología y manejo integrado de playas ante el cambio climático



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

- Profesor de Biología e investigador del Centro de Estudios Multidisciplinarios de Zonas Costeras;
- Miembro del Proyecto de Investigación y Desarrollo Gobernanza Adaptativa al cambio climático en municipios costeros de Cuba;
- Coordinador del Proyecto de investigación y Desarrollo: Monitoreo y manejo integrado de ecosistemas costeros ante el cambio climático en la región oriental de Cuba. (ECOS);
- Coordinador del Nodo local C44- CEMZOC-CUBA en la Red Iberoamericana de Gestión y Certificación de Playas "Proplayas" y miembro del Consejo de Coordinación;
- Miembro del Comité Académico y claustro de la Maestría en Manejo Integrado de Zonas Costeras y del Diplomado Formación de Capacidades para la Gestión del Riesgo en el Proceso de enfrentamiento al Cambio Climático.

Enlaces Para Más Información:

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-8088-6686

Researcher Gate Profile: https://www.researchgate.net/profile/Yunior_Velazquez_Labrada Google Scholar: https://scholar.google.es/citations?user=cfGDIF0AAAAJ&hl=es https://www.cent.uo.edu.cu/cemzoc-uo/proyectos/monitoreo-y-manejo-integrado-de-ecosistemas-costeros-ante-el-cambio-climatico-en-la-region-oriental-de-cuba-ecos/

ZULEMA MIR FRUTOS

País: Cuba

Correo Electrónico: zulemir85@gmail.com

Institución: Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales de Holquín

Nodo Proplayas: No Aplica

Formación Académica:

Licenciada en Economía

Líneas De Investigación: Valoración económica de bienes y servicios ecosistémicos



MIEMBRO (Proyectos, Consejos, Grupos):

• Miembro del Proyecto GEF/PNUD "Incorporando consideraciones ambientales múltiples y sus implicaciones económica, en el manejo de los paisajes, bosques y sectores productivos en Cuba" (ECOVALOR)

Créditos de las fotos

Foto 1:	Anna faggi		Leonardo Monteiro
Foto 3:	Jaiser Cardona		Junia Kacenelenbogen Guimarães
Foto 3:	José Rodrigues de Souza Filho		Paloma Arias
Foto 4:	Gladys Pérez de la Fuente		Lívia Garcia Prado
Foto 5:	Flavia Lins de Barros		Lívia Garcia Prado
Foto 6:	Nalú Zago		Brenno Carvalho
Foto 7:	Rui Resende		Affonso Andrade
	Flavia Lins de Barros		Arley Ramos
	Maritza Barreto Orta		Lívia Garcia Prado
Foto 10:	Elier A. Córdova García	Foto 45:	Lívia Garcia Prado
Foto 11:	Camilo M. Botero	Foto 46:	Elizabeth Franco
Foto 12:	Camilo M. Botero	Foto 47:	Diego Baravelli
Foto 13:	Camilo M. Botero	Foto 48:	Lívia Garcia Prado
Foto 14:	Alfredo Jaramillo Velez	Foto 49:	Lívia Garcia Prado
Foto 15:	Alba Mercadé	Foto 50:	Paloma Arias
Foto 16:	Elizabeth Franco	Foto 51:	José Rodrigues de Souza Filho
Foto 17:	María Patricia Guadarrama Chavez	Foto 52:	Gui Alves
Foto 18:	Juan Alfredo Cabrera Hernández	Foto 53:	Flavia Lins de Barros
Foto 19:	Luis Cesar Herrera	Foto 54:	Flavia Lins de Barros
Foto 20:	José Rodrigues de Souza Filho	Foto 55:	José Rodrigues de Souza Filho
Foto 21:	Maritza Barreto Orta	Foto 56:	Danilo Souza Santana
Foto 22:	Liliam Rojas López	Foto 57:	Camilo M. Botero
Foto 23:	Zulema Mir Frutos	Foto 58:	Camilo M. Botero
Foto 24:	Gladys Pérez de la Fuente	Foto 59:	Camilo M. Botero
Foto 25:	Juan Alfredo Cabrera Hernández	Foto 60:	Camilo M. Botero
Foto 26:	Anna faggi	Foto 61:	Comunicaciones de Alcatraz
Foto 27:	Anna faggi	Foto 62:	Sofia Torres Diaz
Foto 28:	José Rodrigues de Souza Filho	Foto 63:	Camilo M. Botero
	Bruna Prado – MTUR	Foto 64:	Gustavo Eugenio Echeverri Jaramillo
Foto 30:	Adriana Silva		Carlos Rojas Gutierrez
Foto 31:	Junia Kacenelenbogen Guimarães	Foto 66:	Camilo M. Botero
	Marcelli Ladeira	Foto 67:	Carlos Andres Usuga Jaramillo
Foto 33:	José Rodrigues de Souza Filho		Manuela Rendon Osorio
	Paloma Arias		Fabio Ángel Delgado
	Rui Rezende		Alcaldía de Necocli

Foto 71: Gustavo Eugenio Echeverri Jaramillo

Foto 72: Cartagena BayTours

Foto 73: Camilo M. Botero

Foto 74: Manuela Rendon Osorio

Foto 75: Camilo M. Botero

Foto 76: Camilo M. Botero

Foto 77: Camilo M. Botero

Foto 78: Fabiola Villanueva

Foto 79: Gleini Gallardo

Foto 80: Hotel Simona del Mar

Foto 81: Sofia Torres Diaz

Foto 82: Gleini Gallardo

Foto 83: Gleini Gallardo

Foto 84: Gleini Gallardo

Foto 85: Gleini Gallardo

Foto 86: Manuel Fransisco Cadalso Cerrillo

Foto 87: Juan Alfredo Cabrera Hernández

Foto 88: Elier A. Córdova García

Foto 89: Mayelin Pérez Benítez

Foto 90: CEMZOC, 2024

Foto 91: Elier A. Córdova García

Foto 92: Liliam Rojas López

Foto 93: Elier A. Córdova García

Foto 94: Juan Alfredo Cabrera Hernández

Foto 95: Juan Alfredo Cabrera Hernández

Foto 96: Elier A. Córdova García

Foto 97: Juan Alfredo Cabrera Hernández

Foto 98: Zulema Mir Frutos

Foto 99: Yunior Ramón Velázquez Labrada

Foto 100: Edelkis Rodríguez Moya

Foto 101: Liliam Rojas López

Foto 102: Félix A. Correa Álvarez

Foto 103: Félix A. Correa Álvarez

Foto 104: Manuel Fransisco Cadalso Cerrillo

Foto 105: Zulema Mir Frutos

Foto 106: Liliam Rojas López

Foto 107: Yunior Ramón Velázquez Labrada

Foto 108: Yunior Ramón Velázquez Labrada

Foto 109: Frank Huerta López

Foto 110: Loly Mar

Foto 111: Frank Huerta López

Foto 112: Lilian Rojas

Foto 113: Teresa Vera San Martín

Foto 114: Dolores Astudillo

Foto 115: Teresa Vera San Martín

Foto 116: Dolores Astudillo

Foto 117: Mario Alberto Palacios Moreno

Foto 118: Mario Alberto Palacios Moreno

Foto 119: Teresa Vera San Martín

Foto 120: Teresa Vera San Martín

Foto 121: Mario Alberto Palacios Moreno

Foto 122: Alba Mercadé

Foto 123: Alba Mercadé

Foto 124: Alba Mercadé

Foto 125: Porvenir TV HN

Foto 126: Luis Dardón

Foto 127: Francisco Alcocer y Lozano

Foto 128: María Patricia Guadarrama Chavez

Foto 129: Francisco Alcocer y Lozano

Foto 130: Zofemat Benito Juárez

Foto 131: Francisco Alcocer y Lozano

Foto 132: Francisco Alcocer y Lozano

Foto 133: Gladys Pérez de la Fuente

Foto 134: Gladys Pérez de la Fuente

Foto 135: Francisco Alcocer y Lozano

Foto 136: María Patricia Guadarrama Chavez

Foto 137: Alfredo Jaramillo Velez

Foto 138: José Ricardo Cornejo Zúñiga

Foto 139: Maritza Barreto Orta

Foto 140: Maritza Barreto Orta

Foto 141: Maritza Barreto Orta

Foto 142: Maritza Barreto Orta

Foto 143: Maritza Barreto Orta

Foto 144: Jaiser Cardona

Foto 145: Jaiser Cardona

Foto 146: Luis Cesar Herrera

Foto 147: Luis Cesar Herrera

Foto 148: Jaiser Cardona

Foto 149: Francisco Alcocer y Lozano

Foto 150: Yunior Ramón Velázquez Labrada

Foto 151: Paloma Arias

Referencias

Botero, C. M., Manjarrés, G., Márquez, E., & Pereira, C. I. (2018). Beach Environmental Quality. In C.W. Finkl & C. Makowski (Eds.), *Encyclopedia of Coastal Science* (pp.232-234). Switzerland: Springer, 2 edition..

Elliot, M. (2011). Marine Science and management means tackling exogenic unmanaged pressures and endogenic managed pressures – A numbered guide. Editorial/ *Marine Pollution Bulletin*, 62, 651-655.

Ergin, A.; Karaesmen, E.; Micallef, A. & Williams, A.T. (2004). A new methodology for evaluating coastal scenery: fuzzy logic systems. *Area*, 36(4), 367-386.

Halpern, B. S., Longo, C., Hardy, D., McLeod, K. L., Samhouri, J. F., Katona, S. K., Kleisner, K., Lester, S.E., O'Leary, J., Ranelletti, Rosenberg, A.A., Scarborough, C., Selig, E.R., Best, B.D., Brumbaugh, D.R., Chapin, F.S., Crowder, L.B., Daly, K.L., Doney, S.C., Elfes, C. Fogarty, M.J. Gaines, S.D. Jacobsen, K.I., Karrer, L. B., Leslie, H.M., Neeley, E., Pauly, D., Polasky, S., Ris, B. Martin, K.S., Stone, G.S., Sumaila, U.R. & Zeller, D. (2012). An index to assess the health and benefits of the global ocean. *Nature*, 488(7413), 615-620.

Harvey, L. & Green, D. (1993). Defining Quality. *Assessment & Evaluation in Higher Education*, 18(1), 9-34.

James, P. (2015). *Urban sustainability in theory and practice: circles of sustainability.* New York: Routledge.

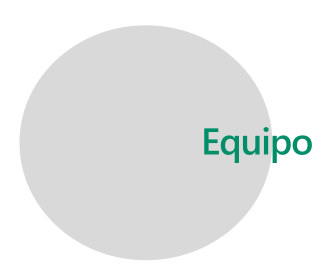
Oliveira, E. B., Newton, A., & Botero, C. M. (2024a). Best beaches of the world: a critique of web-based rating. Anthropocene Coasts, 7(1), 2.

Oliveira, E. B., Newton, A., & Botero, C. M. (2024b). Development of a management-based ranking of beaches. Anthropocene Coasts, 7(1), 6.

Saaty, R.W. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1): 83-98.

Shewfelt, R.L. (1999). What is quality? Postharvest Biology and Technology, 15, 197-200.

Williams, A. & Micallef, A. (2009). *Beach Management Principles & Practice*. London- Sterling: Earthscan.



Coordinación:

Elaine Baroni de Oliveira Camilo M. Botero

Marco de Priorización:

Elaine B. de Oliveira Alice Newton Camilo M. Botero

Equipo Técnico:

Maria A. Botero - Asesoramiento
Miguel Denis Duardo - Comunicación
Valentina Henao Alvarez - Comunicación
Mario Alejandro Silva - Comunicación
Julian David Granados Sanabria - Comunicación
Neilán Vera Rodríguez - Comunicación
Luis Ignacio Arteaga Alejo - Comunicacion

Evaluadores:

Aída Carolina Martínez Correa

Alba Mercadé Torné Alfredo Jaramillo Velez

Ana Maria Faggi Camilo M. Botero

Carlos Enrique Rojas Gutierrez

Chadit Serrano Vergara
Danilo Souza Santana
Darlin Serrano Vergara
Dayana García Ortíz
Dick All Acuña Hereira

Dolores Astudillo

Duvan Esteban Cárdenas Sepulveda

Edelkis Rodríguez Moya

Elier Alexander Córdova García

Felix Aleixi Correa Alvarez Flavia Moraes Lins de Barros

Francisco Alcocer y Lozano

Frank Huerta López

Gladys Pérez de La Fuente

Gleini Gallardo

Gustavo Eugenio Echeverri Jaramillo

Hugo Diniz Brandão

Hugo Hidalgo Colindres
Idania Hernández Ramos
Jaiser José Cardona González
John Edson Usuga Jaramillo
José Ricardo Cornejo Zúñiga
José Rodrigues Souza Filho
Juan Alfredo Cabrera Hernández

Juan Aifredo Cabrera Hernandez

Júlia Moura Macêdo Costa

Junia Kacenelenbogen Guimarães

Liliam Rojas López Lívia Garcia Prado

Luis Cesar Herrera Rondón

Manuel García Castro Manuela Rendón Osorio

María Patricia Guadarrama Chávez Mario Alberto Palacios Moreno

Maritza Barreto

Paloma Arias Ordiales Sofia Isabel Torres Diaz Teresa Vera San Martín

Yunior Ramón Velázquez Labrada

Zulema Mir Frutos

Agradecimientos:

El Marco de Priorización de Playas se desarrolló durante un máster financiado por una beca de la Comisión Europea en el marco del Programa de Máster Conjunto Erasmus Mundus en Gestión de Aguas y Costas en la promoción 2020/2022 (WACOMA; Proyecto núm. 586596-EPP-1-2017-1-IT-EPPKA1-JMD-MOB).

