

Ecosistemas de PLAYA



Las playas son franjas estrechas de tierra que separan un cuerpo de agua, como el océano, de las áreas del interior.

Los ecosistemas de playa están compuestos por costas arenosas, rocosas o de guijarros que albergan una variedad de plantas y animales, incluidos mariscos, tortugas marinas y aves.

Photo © Marjo Año

¿Cuáles son los beneficios de las playas?



OPORTUNIDADES RECREATIVAS



OPORTUNIDADES ECONOMICAS



PROTECCION DE INFRAESTRUCTURA COSTERA



ÁREAS DE ANIDAMIENTO Y ALIMENTACIÓN

¿Por qué están en riesgo los ecosistemas de playa?

- Contaminación por basura, desechos, aguas residuales y escorrentías continentales
- Infraestructura costera, desarrollo y extracción de arena.
- Erosión costera natural por acción del viento y las olas
- Cambio climático y aumento del nivel del mar

La protección de las playas y la designación de importantes ecosistemas de playa como reservas de playa es una **solución basada en la naturaleza**.

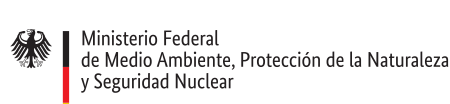
Ser conscientes de nuestras acciones al no tirar basura en una playa o cerca de ella o al no conducir en las playas puede ayudar a salvaguardar estos importantes ecosistemas.



¡La protección de las playas puede ayudar!

Photo © Carlton Ward Jr.

Fomentado por el:



en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania



Conservando la naturaleza. Protegiendo la vida.

Para mas información **contáctenos:**

Catherin Cattafesta
The Nature Conservancy,
DR Program
(809) 541-7666
catherin.cattafesta@tnc.org

Arnaldo San Roman
Cruz Roja Dominicana
(809) 344-4545
arnold.sanroman@cruzroja.org.do