

El Parque Nacional Huatulco

Fue decretado el 24 de julio de 1998, se sitúa en la costa de Oaxaca—una de las regiones costeras más diversas de México. El PNH tiene 11,890 hectáreas, de las cuales 46.4% son marinas. En la porción marina ocurren varias especies protegidas y recursos naturales de importancia mundial como: tortugas y mamíferos marinos, el caracol púrpura (*Plicopúrpura pansa*) y 46 hectáreas de arrecifes de coral considerados entre los más importantes del Pacífico Mexicano. Estos arrecifes tienen una diversidad asombrosa y proveen de servicios ambientales importantes, como sitios de refugio y reproducción de especies de importancia pesquera, barreras costeras naturales ante tormentas y huracanes, y proveen de oportunidades inigualables para el desarrollo del turismo y la investigación científica. En el PNH se han registrado 10 especies de corales, 58 invertebrados marinos y 150 especies de peces. Esta área natural protegida recibe cientos de miles de visitantes cada año. Además, dentro del PNH se llevan a cabo actividades reguladas de pesca comercial y deportiva, y el teñido tradicional de fibras para textiles con tinte de caracol púrpura por artesanos indígenas mixtecos.

Por la importancia de sus ecosistemas, el PNH cuenta con reconocimientos internacionales como el de "Reserva de la Biosfera" del Programa El Hombre y la Biosfera de la UNESCO y el de Sitio Ramsar "Cuenca y corales de la zona costera de Huatulco".

The Huatulco National Park

Was decreed on July 24, 1998, it is located on the coast of Oaxaca—one of the most diverse coastal regions in Mexico.

The PNH has 11,890 hectares, of which 46.4% are marine. In the marine portion, there are several protected species and natural resources of global importance such as: marine mammals and turtles, the purple snail (*Plicopúrpura pansa*) and 46 hectares of coral reefs considered among the most important in the Mexican Pacific. These reefs have an amazing diversity and provide important environmental services, such as refuge and breeding sites for commercially important fish and shellfish species, natural coastal barriers against storms and hurricanes, and provide unparalleled opportunities for the development of tourism activities and scientific research. In the PNH, 10 species of corals, 58 marine invertebrates and 150 species of fish have been recorded. This natural protected area receives hundreds of thousands of visitors every year. In addition, regulated activities of commercial and sports fishing are carried out within the PNH, as well as the traditional dyeing of textile fibers with purple snail dye by indigenous Mixtec artisans.

Due to the importance of the ecosystems, the PNH has international recognition such as "Biosphere Reserve" by UNESCO's Man and Biosphere Program and as the Ramsar Site "Watersheds and Corals of the coastal zone of Huatulco".

Parque Nacional Huatulco Huatulco National Park



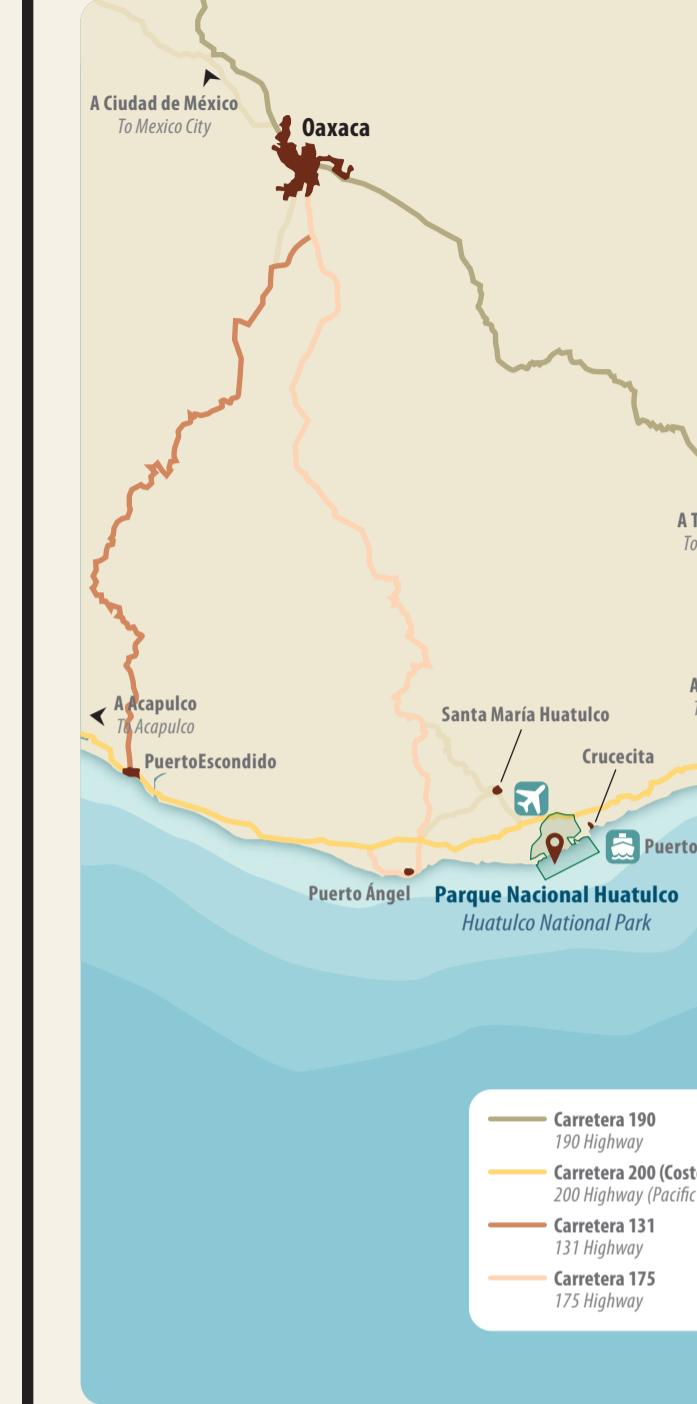
Parque Nacional
HUATULCO

WILDCOAST
COSTASALVAJE

¿Dónde está el Parque Nacional Huatulco? Where is the Huatulco National Park?



¿Cómo llegar al Parque Nacional Huatulco? How to get to the Huatulco National Park?



Parque Nacional Huatulco Huatulco National Park



	Zonas de buceo Diving spots
	Límite de Área Natural Protegida Natural Protected Area limit
	Carretera 200 (Costera del Pacífico) 200 Highway (Pacific Coastal)
	Aeropuerto Internacional de Huatulco Huatulco International Airport
	Bahías Bays
	Capacidad máxima de usuarios por día Maximum capacities of users per day
1 San Agustín	407
2 Cacatilla	—
3 Riscallillo	133
4 Chachacual	202
5 La India	194
6 Cacaluta	206
7 El Maguey	583
8 Órgano	64
9 Violín	57
10 El Bufadero	—
11 La Entrega	—
12 Santa Cruz	—
13 Chahué	—
14 Tangolunda	—
15 Isla Montosa	—
16 Conejos	—
17 La Bocana	—



Parque Nacional Huatulco: guía de buceo y fauna marina
Huatulco National Park: diving guide to marine life

Este mapa y guía de identificación está diseñado para generar una mejor experiencia en tu visita a esta área natural protegida y desarrollo turístico. Tiene también la intención de difundir las reglas del área para disminuir nuestro impacto en uno de los arrecifes de coral más importantes del Pacífico Oriental.

This map and identification guide has been designed to improve your experience during your visit to this natural protected area and tourism complex. It also promotes the rules of the area to minimize our impact in one of the most important coral reefs in the Eastern Pacific.



