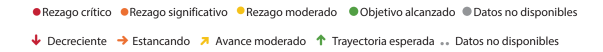


Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%) El porcentaje promedio de áreas marinas catalogadas como Áreas Claves para la Biodiversidad (zonas importantes para la persistencia global de la biodiversidad marina) que son cubiertas como áreas protegidas.

Fuente: Birdlife International

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	36,04	•	7
Belice	27,73	•	•
Bolivia	NA	•	• •
Brasil	66,09	•	↑
Chile	18,88	•	→
Colombia	71,59	•	↑
Costa Rica	51,57	•	→
Ecuador	63,78	•	↑
El Salvador	0,00	•	→
Guatemala	13,01	•	→
Guayana	NA	•	• •
Haití	0,00	•	→
Honduras	66,15	•	↑
Jamaica	26,60		→

País	Valor	Desempeño	Tendencia
México	79,96	•	↑
Nicaragua	45,41	•	→
Panamá	27,03	•	→
Paraguay	NA	•	• •
Perú	NA	•	• •
República Dominicana	79,15	•	↑
Surinam	74,24	•	↑
Trinidad y Tobago	23,65	•	→
Uruguay	20,62	•	→
Venezuela	51,77	•	→





Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)

El subobjetivo de biodiversidad del Ocean Health Index mide el grado de éxito en la conservación de especies y hábitats de vida marina. Específicamente, se fija en el riesgo de extinción evaluado por IUCN o GMAS, y sí el tamaño de hábitats marinos que contribuyen a la conservación de la biodiversidad se ha reducido desde aproximadamente 1980.

Fuente: Ocean Health Index

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	89,60	•	↑
Belice	75,80	•	•
Bolivia	NA	•	• •
Brasil	89,22	•	↑
Chile	90,00	•	↑
Colombia	75,82	•	•
Costa Rica	88,68	•	→
Ecuador	87,13	•	4
El Salvador	84,17	•	•
Guatemala	90,06	•	↑
Guayana	91,30	•	↑
Haití	78,96	•	→
Honduras	89,33	•	→

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Jamaica	82,36	•	→
México	87,00	•	4
Nicaragua	78,72	•	4
Panamá	80,19	•	→
Paraguay	NA	•	• •
Perú	76,38	•	→
República Dominicana	89,36	•	→
Surinam	91,90	•	→
Trinidad y Tobago	91,66	•	↑
Uruguay	88,18	•	↑
Venezuela	84,38	•	4





El subobjetivo de Aguas Limpias del Ocean Health Index mide hasta qué grado las aguas marítimas bajo jurisdicción nacional han sido contaminadas por químicos, excesiva presencia de nutrientes (eutrofización), patógenos humanos o basura.

Fuente: Ocean Health Index

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	80,09	•	↑
Belice	66,15	•	↑
Bolivia	NA	•	• •
Brasil	58,96	•	+
Chile	93,97	•	↑
Colombia	61,14	•	7
Costa Rica	70,30	•	↑
Ecuador	66,88	•	↑
El Salvador	45,05	•	4
Guatemala	32,11	•	→
Guayana	74,49	•	↑
Haití	37,32	•	→
Honduras	58,47	•	\
Jamaica	43,23	•	→

País	Valor	Desempeño	Tendencia
México	63,48	•	→
Nicaragua	66,60	•	↑
Panamá	63,39	•	↑
Paraguay	NA	•	• •
Perú	57,16	•	→
República Dominicana	49,10	•	→
Surinam	76,89	•	↑
Trinidad y Tobago	61,33	•	→
Uruguay	57,98	•	7
Venezuela	61,58	•	7





Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)

El subobjetivo de Pesquerías del Ocean Health Index mide la sostenibilidad de las prácticas pesqueras. Se calcula con base en la biomasa poblacional (peso vivo de los peces en el océano), comparado con la biomasa que puede proporcionar el rendimiento máximo sostenible de la población, penalizando pesca excesiva pero también subexplotada (mitad de la penalización con respecto a la sobreexplotación).

Fuente: Ocean Health Index

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	52,83	•	7
Belice	39,78	•	→
Bolivia	NA	•	• •
Brasil	48,76	•	→
Chile	65,18	•	↑
Colombia	30,42	•	→
Costa Rica	32,50	•	4
Ecuador	54,43	•	4
El Salvador	29,96	•	→
Guatemala	39,42	•	→
Guayana	15,99	•	→
Haití	12,79	•	→
Honduras	41,94	•	→
Jamaica	25,31	•	→

País	Valor	Desempeño	Tendencia
México	34,56	•	4
Nicaragua	35,09	•	→
Panamá	55,52	•	1
Paraguay	NA	•	• •
Perú	62,74	•	↑
República Dominicana	43,71	•	→
Surinam	18,48	•	→
Trinidad y Tobago	38,51	•	7
Uruguay	49,94	•	7
Venezuela	41,19	•	7





Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)

Porcentaje de las capturas totales de un país, dentro de su zona económica exclusiva (EEZ en inglés), que está compuesto por especies que se encuentran sobreexplotadas o colapsadas, ponderado por la calidad de los datos de captura de peces.

Fuente: Sea Around Us y Environmental Performance Index (Yale)

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	73,96	•	4
Belice	NA	•	• •
Bolivia	NA	•	• •
Brasil	33,75	•	↑
Chile	40,10	•	7
Colombia	12,84	•	↑
Costa Rica	25,47	•	4
Ecuador	28,18	•	↑
El Salvador	100,00	•	\
Guatemala	18,10	•	↑
Guayana	35,13	•	7
Haití	11,98	•	↑
Honduras	21,71	•	↑

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Jamaica	74,04	•	4
México	34,36	•	4
Nicaragua	35,04	•	4
Panamá	40,59	•	↑
Paraguay	NA	•	• •
Perú	2,13	•	↑
República Dominicana	3,95	•	↑
Surinam	29,92	•	4
Trinidad y Tobago	31,43	•	1
Uruguay	37,51	•	7
Venezuela	79,63	•	1





Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%) Porcentaje de las capturas totales de un país, en toneladas, realizadas a partir de redes de arrastre, un método de pesca en el cual embarcaciones industriales de pesca arrastran grandes y pesadas redes por el fondo marino.

Fuente: Sea Around Us

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	60,50	•	\rightarrow
Belice	78,16	•	4
Bolivia	NA	•	• •
Brasil	17,49	•	4
Chile	2,32	•	↑
Colombia	3,99	•	↑
Costa Rica	16,32	•	7
Ecuador	5,92	•	\rightarrow
El Salvador	11,54	•	↑
Guatemala	30,87	•	↑
Guayana	54,76	•	4
Haití	NA	•	• •
Honduras	18,28	•	4
Jamaica	NA	•	• •

País	Valor	Desempeño	Tendencia
México	12,37	•	↑
Nicaragua	21,74	•	↑
Panamá	9,31	•	↑
Paraguay	NA	•	• •
Perú	2,22	•	↑
República Dominicana	NA	•	• •
Surinam	22,53	•	↑
Trinidad y Tobago	22,99	•	4
Uruguay	46,81	•	7
Venezuela	5,09	•	↑

