

ARRECIFES: CUIDEMOS SU ESPLENDOR

Los arrecifes de coral de la República Dominicana despliegan un universo vibrante de formas, colores y vida. Estas estructuras biogénicas, formadas por pólipos coralinos en simbiosis con microalgas llamadas zooxantelas, constituyen uno de los ecosistemas más productivos del planeta. En sus formaciones habitan peces, crustáceos y numerosos organismos que interactúan en delicados equilibrios ecológicos.

Desde una perspectiva científica, los arrecifes funcionan como centros de alta productividad y protección costera. Su capacidad para disipar la energía del oleaje reduce la erosión y protege comunidades humanas. Además, su diversidad biológica representa un recurso clave para la investigación y adaptación ambiental.

Aunque enfrentan presiones como el aumento de la temperatura marina y la acidificación, los arrecifes dominicanos muestran resiliencia cuando se reducen los impactos locales. Programas de monitoreo y restauración han demostrado su capacidad de recuperación.

Conservar estos ecosistemas no solo protege su belleza, sino que garantiza procesos ecológicos esenciales. Su equilibrio depende de acciones humanas responsables y sostenidas en el tiempo.



EL INCREÍBLE PEZ LORO SALVADOR DE ARRECIFES ARQUITECTO COSTERO

En las aguas turquesas de la República Dominicana, entre jardines de coral y extensas praderas marinas, el pez loro se mueve con colores que parecen pintados por la luz del sol. Más que un habitante vistoso, es un verdadero ingeniero del ecosistema. Con su característico "pico", raspa las algas que amenazan con sofocar los corales, permitiendo que estos respiren, crezcan y formen barreras vivas que protegen la costa.

Cada grano de arena blanca en muchas playas dominicanas cuenta su historia: proviene, en parte, de la roca coralina que el pez loro procesa al alimentarse. Así, transforma arrecifes en playas, cerrando un ciclo natural esencial para el equilibrio costero.

Sin embargo, su presencia está en riesgo. La pesca indiscriminada llevó a las autoridades a establecer vedas en todo el territorio nacional, una medida respaldada por la ciencia para evitar el colapso de los arrecifes. Donde el pez loro desaparece, las algas dominan y el coral muere lentamente.

Protegerlo no es solo conservar una especie: es defender todo un ecosistema. En el silencio del mar, este pez continúa su labor incansable, sosteniendo la vida que depende de los arrecifes dominicanos.

Visita nuestra web www.dominicanaverde.com  [YouTube](https://www.youtube.com/@DominicanaVerde) Búscanos en www.youtube.com/@DominicanaVerde



PESCA SOSTENIBLE URGENTE

La sobrepesca ha reducido significativamente poblaciones de peces en aguas dominicanas. Datos científicos indican que prácticas no reguladas afectan la cadena trófica. Promover la pesca sostenible, con vedas y tallas mínimas, es fundamental. Esto asegura la regeneración de especies y la estabilidad económica de las comunidades pesqueras.



TORTURAS SERES ANCESTRALES

Las tortugas marinas que anidan en playas dominicanas enfrentan amenazas como la contaminación plástica y la caza ilegal. Investigaciones muestran una disminución en sus poblaciones. La implementación de programas de protección de nidos y la reducción de residuos son medidas urgentes. Su conservación es vital para mantener la salud de los ecosistemas marinos. Foto: Francisco Davids



GLAM BOX[®]

Regalos & Flores Express
829-549-7449



MARCA
CIUDAD
Tu ciudad, tu identidad





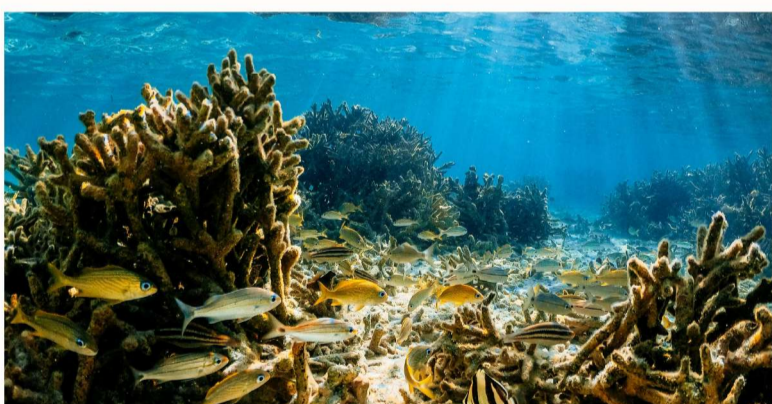
SAMANÁ: SANTUARIO DE LOS MAMÍFEROS MARINOS

El Lago Enriquillo, ubicado en el suroeste de la República Dominicana, es uno de los tesoros naturales más singulares del Caribe. Situado a más de 40 metros bajo el nivel del mar, es el lago salado más grande de las Antillas y un ejemplo vivo de cómo la vida prospera incluso en condiciones extremas. Rodeado por un paisaje semiárido, de altas temperaturas y escasas lluvias, este ecosistema contrasta poderosamente con la imagen tropical habitual del país.

A pesar de su entorno seco, el Lago Enriquillo alberga una biodiversidad extraordinaria. Es refugio del cocodrilo americano, especie emblemática de la zona, así como de iguanas rinoceronte y de Ricord, ambas endémicas de la isla. Además, numerosas aves migratorias y residentes encuentran en sus aguas y orillas un hábitat vital, convirtiéndolo en un punto clave para la conservación ambiental.

Más allá de su valor ecológico, el lago posee una gran importancia histórica y cultural. Las comunidades cercanas han desarrollado una relación estrecha con este entorno, adaptándose a sus desafíos y aprovechando sus recursos de manera tradicional. El Lago Enriquillo simboliza la resistencia de la naturaleza y la riqueza escondida en tierras áridas, recordándonos que incluso en los paisajes más hostiles puede existir una vida abundante y valiosa.

Foto: Santiago Quintero Alzate



CAMBIO CLIMÁTICO Y OCÉANOS

El cambio climático impacta directamente los ecosistemas marinos de la República Dominicana. El aumento del nivel del mar y la temperatura altera hábitats críticos. Estudios científicos advierten sobre la pérdida de especies si no se actúa. La mitigación y adaptación son estrategias clave para asegurar la resiliencia de estos sistemas naturales. Foto: Fukajaz



BIODIVERSIDAD EN EQUILIBRIO

Las aguas dominicanas albergan una rica biodiversidad, desde peces tropicales hasta mamíferos marinos. Este equilibrio ecológico depende de factores físicos y biológicos sensibles. Alteraciones humanas pueden generar desequilibrios irreversibles. La ciencia destaca la necesidad de áreas marinas protegidas y vigilancia ambiental constante.

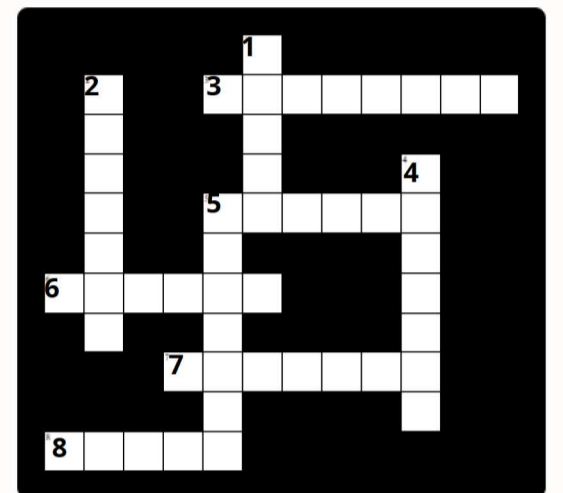


CONTAMINACIÓN COSTERA CRECIENTE

El aumento de residuos sólidos y aguas residuales afecta gravemente la vida marina dominicana. Investigaciones revelan presencia de microplásticos en especies comerciales. La solución requiere gestión eficiente de desechos y educación ciudadana. Reducir la contaminación es crucial para preservar la salud del océano y de quienes dependen de él.

RODDY PÉREZ GROUP
Dominicana Verde®
Una Organización de
Roddy Pérez Group®
Todos los derechos reservados©
@periodicodominicanaverde
www.dominicanaverde.com
849-577-2000
periodicodominicanaverde@gmail.com

CRUCIGRAMA VERDE



HORIZONTAL

- 3 ECOSISTEMA CORALINO MARINO
- 5 CUERPO AGUA COSTERO
- 6 MAMÍFERO ACUÁTICO HERBÍVORO
- 7 DESGASTE LITORAL PROGRESIVO
- 8 ANIMAL DOMESTICADO

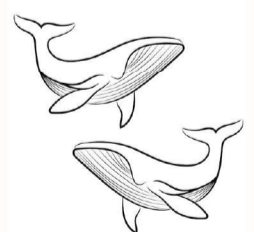
VERTICAL

- 1 PARTÍCULAS FINAS COSTERAS
- 2 BOSQUE COSTERO TROPICAL
- 4 MAMÍFERO MARINO GIGANTE
- 5 INTERFAZ TIERRA MAR

SOPA DE LETRAS VERDE

P	A	Q	T	A	A	H	A	H	A	B	C
P	Z	Y	W	F	B	H	N	K	B	G	O
E	M	P	X	X	A	N	O	T	P	B	R
Z	A	O	I	R	A	U	T	N	A	S	R
A	N	E	L	L	A	B	G	P	E	Y	I
F	F	R	Z	B	E	E	M	Z	R	U	E
V	U	V	T	A	N	A	M	W	A	H	N
O	H	S	Y	G	N	U	Z	R	M	O	T
J	E	Q	O	C	N	E	M	A	L	F	E
O	L	A	W	D	Q	H	Y	S	Q	U	Z
H	P	J	Z	I	U	A	G	L	A	C	K
B	K	M	A	U	D	R	X	U	J	W	W

ALGA
PEZ
SANTUARIO
OLA
MAREA
BAHÍA
FLAMENCO
MANATÍ
CORRIENTE
BALLENA



 **YouTube** Búscanos en Youtube: www.youtube.com/@DominicanaVerde

**ANÚNCIATE
ASÍ APOYAS NUESTRAS
CAMPAÑAS VERDES
849-577-2000
dominicanaverdemedios@gmail.com**

LOS 97 RÍOS
DE REPÚBLICA DOMINICANA
UN DOCUMENTAL DE RODDY PÉREZ
Muy pronto en cines
www.dominicanaverde.com

TOP GREEN
BRANDS 2026
REPÚBLICA DOMINICANA

