

## DUNAS DE BANÍ TESORO A PRESERVAR



Las Dunas de Baní constituyen el sistema de dunas más importante del Caribe insular. Formadas por procesos eólicos, estas acumulaciones de arena reflejan dinámicas climáticas y sedimentarias. Su flora y fauna están adaptadas a condiciones extremas de sequedad y alta radiación solar. Investigaciones geológicas indican que su formación está vinculada a la erosión costera y transporte de sedimentos. Son un ecosistema frágil, amenazado por actividades humanas. Su conservación es crucial para mantener procesos naturales únicos.



## REPÚBLICA DOMINICANA HOTSPOT DEL CARIBE

La República Dominicana forma parte de un hotspot de biodiversidad del Caribe, caracterizado por alto endemismo y amenazas significativas. Este concepto científico identifica regiones prioritarias para la conservación. La diversidad de ecosistemas, desde bosques húmedos hasta zonas áridas, favorece la evolución de especies únicas. Sin embargo, la deforestación, urbanización y cambio climático ponen en riesgo esta riqueza. La investigación científica y las políticas de conservación son esenciales para preservar este patrimonio natural.

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



## LAGOS Y LAGUNAS DE RD ECOSISTEMAS SUBLIMES

El país alberga sistemas lacustres de gran relevancia como el Lago Enriquillo, la Laguna de Oviedo, la Laguna Redonda y Limón. Estos cuerpos de agua presentan características diversas, desde hipersalinidad hasta aguas dulces. Son hábitats críticos para aves migratorias, reptiles y peces. El Lago Enriquillo, por ejemplo, es el punto más bajo del Caribe y presenta alta salinidad. La dinámica hidrológica de estos sistemas está influenciada por lluvias, evaporación y conectividad subterránea. Su estudio permite comprender procesos climáticos, ecológicos y geológicos, siendo esenciales para la conservación de la biodiversidad nacional.



## AGUA SUBTERRÁNEA TESORO VITAL OCULTO

El agua subterránea constituye una de las principales fuentes de abastecimiento en la República Dominicana. Se almacena en acuíferos formados por rocas calizas, aluviales y volcánicas, con capacidades variables de almacenamiento y transmisión. La recarga ocurre principalmente por infiltración de lluvias, especialmente en regiones montañosas. Su calidad suele ser alta, aunque puede verse afectada por nitratos, bacterias y salinización. El estudio isotópico del agua permite rastrear su origen y edad, revelando ciclos hidrológicos complejos. La presión urbana y agrícola exige políticas de manejo integrado que incluyan protección de cuencas, control de vertidos y tecnologías de recarga artificial para garantizar la sostenibilidad del recurso.



# GLAM BOX<sup>®</sup>

Regalos & Flores Express  
829-549-7449



MARCA  
CIUDAD

Tu ciudad, tu identidad





## ORGANIZACIONES PREMIADAS POR SU RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

En la República Dominicana, los Premios Brugal Cree en su Gente destacan un enfoque ambiental y educativo como ejes del desarrollo sostenible. La Fundación Dominicana de Estudios Marinos (FUNDEMAR) sobresale por su labor científica frente al deterioro de los arrecifes, investigando el blanqueamiento coralino y aplicando criopreservación para fortalecer la resiliencia de estas especies ante el cambio climático. Este trabajo no solo protege la biodiversidad, sino que resguarda actividades económicas clave como el turismo y la pesca.

Por su parte, el Instituto Tecnológico San Ignacio de Loyola (ITESIL) aporta una visión ambiental desde la educación, formando jóvenes con capacidades técnicas, valores y conciencia territorial. Su modelo impulsa economías locales sostenibles y reduce la migración, integrando conocimiento práctico con responsabilidad social.

Impulsados por la Fundación Brugal, estos reconocimientos evidencian que la sostenibilidad requiere ciencia, educación y acción comunitaria. La combinación de conservación ambiental e innovación educativa se posiciona como una vía efectiva para enfrentar los desafíos ecológicos del país y garantizar un desarrollo duradero.



## ECOTURISMO IMPORTANTE ALIADO DEL PIB

El ecoturismo representa un componente estratégico dentro de la economía dominicana, contribuyendo indirectamente al Producto Interno Bruto (PIB). Basado en la valorización de recursos naturales como parques nacionales, áreas protegidas y biodiversidad, este modelo promueve un desarrollo sostenible. Investigaciones económicas muestran que el ecoturismo genera empleo local, diversifica ingresos y reduce la presión sobre ecosistemas mediante prácticas responsables. Además, fortalece la educación ambiental y la conservación. La integración de indicadores como huella ecológica y capacidad de carga permite evaluar su impacto real. En un contexto de cambio climático, el ecoturismo emerge como una alternativa resiliente que equilibra crecimiento económico y protección ambiental en la República Dominicana.



## ISLAS ADYACENTES DE REPÚBLICA DOMINICANA

Las islas adyacentes de la República Dominicana constituyen sistemas insulares de alto valor ecológico y geológico. Entre las más relevantes destacan Isla Saona, Isla Beata, Isla Catalina y Isla Alto Velo. Estas islas se originan principalmente por procesos sedimentarios y arrecifales, formando plataformas calcáreas rodeadas de ecosistemas marinos complejos.

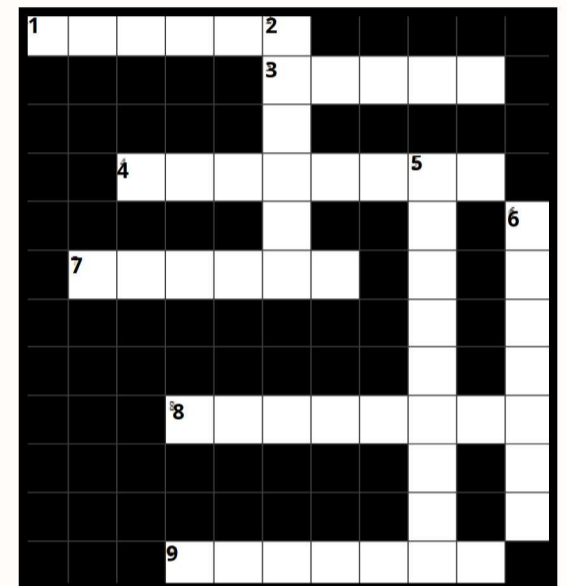
Desde el punto de vista científico, albergan manglares, praderas de pastos marinos y arrecifes coralinos que funcionan como zonas de reproducción y refugio para numerosas especies. En particular, Isla Alto Velo presenta condiciones de aislamiento extremo, con limitada intervención humana y fuerte influencia oceánica, lo que favorece procesos de evolución adaptativa y conservación de especies en estados cercanos a lo prístino.

El aislamiento de estas islas ha impulsado fenómenos de especiación y resiliencia ecológica. Sin embargo, enfrentan amenazas como el turismo intensivo, la pesca no regulada y el cambio climático. La conservación de estos sistemas es clave para mantener la conectividad ecológica y la estabilidad ambiental del Caribe insular.



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

## CRUCIGRAMA VERDE



### RESPUESTAS

- 1 PLANTA QUE ALMACENA AGUA Y TIENE ESPINAS
- 2 FLOR DE CEREZO O CEREZO JAPONÉS
- 3 PLANTA DE DONDE SE REALIZA EL TEQUILA
- 4 FLOR QUE CONTIENE TODAS LAS VOCALES
- 5 ALIMENTO DEL KOALA
- 6 PLANTA DE REGIONES TROPICALES
- 7 ARBOL MINIATURA CULTIVADO EN MACETA
- 8 FLOR NACIONAL DOMINICANA, ROSA DE:
- 9 VISTOSA FLOR AMARILLA DE TALLO GRUESO

## SOPA DE LETRAS VERDE

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

BALLENA  
CIGUA  
COCODRILO  
COTORRA  
FLAMENCO  
GAVILÁN  
JICOTEA

JUTÍA  
LAGARTO  
LECHUZA  
MANATÍ  
SOLENOTONTE  
TORTUGA



 **YouTube** Búscanos en Youtube: [www.youtube.com/@DominicanaVerde](http://www.youtube.com/@DominicanaVerde)

**ANÚNCIATE  
ASÍ APOYAS NUESTRAS  
CAMPAÑAS VERDES**  
849-577-2000  
[dominicanaverdemedios@gmail.com](mailto:dominicanaverdemedios@gmail.com)

**LOS 97 RÍOS**  
DE REPÚBLICA DOMINICANA  
UN DOCUMENTAL DE RODDY PÉREZ  
Muy pronto en cines  
[www.dominicanaverde.com](http://www.dominicanaverde.com)

**TOP GREEN**  
BRANDS 2026  
REPÚBLICA DOMINICANA

