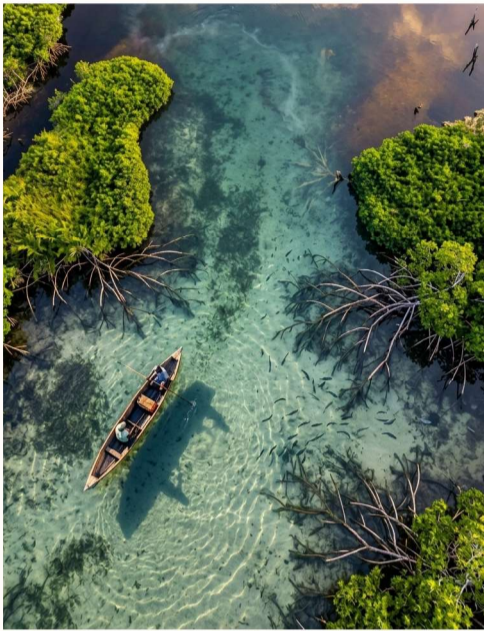


LAGUNA DE BÁVARO TESORO DEL ESTE DE RD



La Laguna de Bávaro es un humedal costero de gran valor ecológico en el este dominicano. Se caracteriza por aguas someras, vegetación acuática y una dinámica influenciada por la interacción entre agua dulce y marina. Este ecosistema alberga aves migratorias, peces y reptiles, funcionando como zona de alimentación y reproducción. Desde el punto de vista científico, es clave para estudiar procesos de eutrofización, sedimentación y cambio en salinidad. La presión turística ha generado impactos en su equilibrio, incluyendo alteraciones en el flujo hídrico. Su conservación requiere planificación territorial, monitoreo ambiental y educación ecológica para preservar su biodiversidad.



CYPRINODON HIGUEY EL PEZ ÚNICO DE PUNTA CANA

El Cyprinodon higuey es un pez endémico de aguas salobres en el este de la República Dominicana, particularmente en sistemas lagunares costeros. Pertenece a la familia Cyprinodontidae, conocida por su adaptación a ambientes extremos. Esta especie presenta tolerancia a variaciones de salinidad y temperatura, lo que la convierte en un modelo interesante para estudios evolutivos y de resiliencia ecológica. Su dieta incluye microalgas y pequeños invertebrados. La fragmentación de su hábitat, la contaminación y especies invasoras amenazan su supervivencia. La conservación del C. higuey implica proteger humedales costeros y mantener el equilibrio hidrológico que sustenta estos ecosistemas únicos.

Visita nuestra web www.dominicanaverde.com  YouTube Búscanos en www.youtube.com/@DominicanaVerde



REPÚBLICA DOMINICANA JURÁSICA

Durante la era Jurásica, el Caribe no existía como lo conocemos hoy. La región formaba parte de un sistema geodinámico dominado por la fragmentación del supercontinente Pangea. Placas tectónicas emergentes dieron origen a arcos volcánicos y cuencas oceánicas. La biodiversidad marina estaba dominada por reptiles marinos, ammonites y corales primitivos. Las condiciones climáticas eran cálidas, con altos niveles de CO₂. Estudios geológicos indican que las rocas más antiguas del Caribe reflejan este origen volcánico y sedimentario. La evolución tectónica posterior moldeó las islas antillanas, incluyendo La Española, resultado de complejos procesos de subducción y colisión de placas.



EL HURÓN, JURÓN O MANGOSTA INVASOR CAUTO DEPREDADOR

La mangosta (*Herpestes auro-punctatus*), conocida localmente como jurón, fue introducida en el Caribe en el siglo XIX para controlar plagas en cultivos de caña. Sin embargo, su impacto ecológico ha sido negativo. Es un depredador oportunista que afecta aves, reptiles y pequeños mamíferos nativos. Su alta capacidad reproductiva y adaptación le han permitido expandirse ampliamente. Estudios ecológicos muestran una correlación entre su presencia y la disminución de especies endémicas. El control de esta especie invasora es complejo y requiere estrategias integradas, incluyendo manejo de hábitats y educación ambiental.



GLAM BOX[®]

Regalos & Flores Express
829-549-7449



MARCA CIUDAD

Tu ciudad, tu identidad





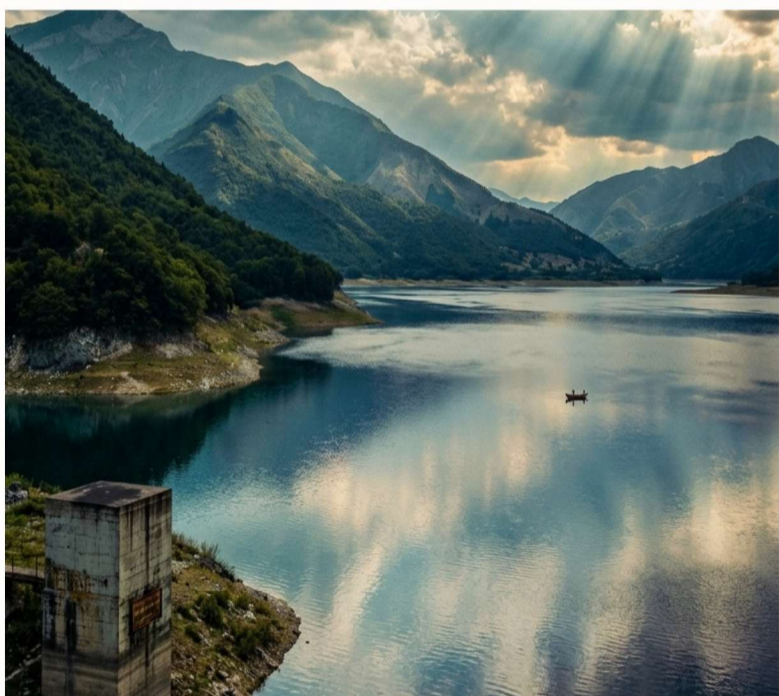
LAGOS Y LAGUNAS DOMINICANAS

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.



LAGUNA DE OVIEDO UNIVERSO DE ENSUEÑO

La Laguna de Oviedo, ubicada en el suroeste, es un ecosistema hipersalino con alta biodiversidad. Alberga flamencos, iguanas y una gran variedad de aves acuáticas. Su salinidad supera la del mar en algunas zonas, lo que limita la presencia de ciertas especies pero favorece otras adaptadas. Estudios científicos la consideran un laboratorio natural para analizar procesos de adaptación biológica. La interacción entre evaporación intensa y baja precipitación define su dinámica. Es un área protegida clave para la investigación y conservación.



SAN JUAN DE LA MAGUANA RICA DIVERSIDAD AL SUR DE RD

San Juan de la Maguana posee una rica biodiversidad con especies endémicas como la cotorra y el solenodonte, así como aves migratorias provenientes de Norteamérica. Su ubicación en un valle intermontano favorece la diversidad de hábitats. Las especies migratorias utilizan la zona como punto de descanso y alimentación. Investigaciones ornitológicas destacan la importancia de los corredores ecológicos y la conservación de bosques secos. La presión agrícola y la deforestación representan amenazas. La protección de estas especies requiere manejo sostenible del territorio y programas de conservación.



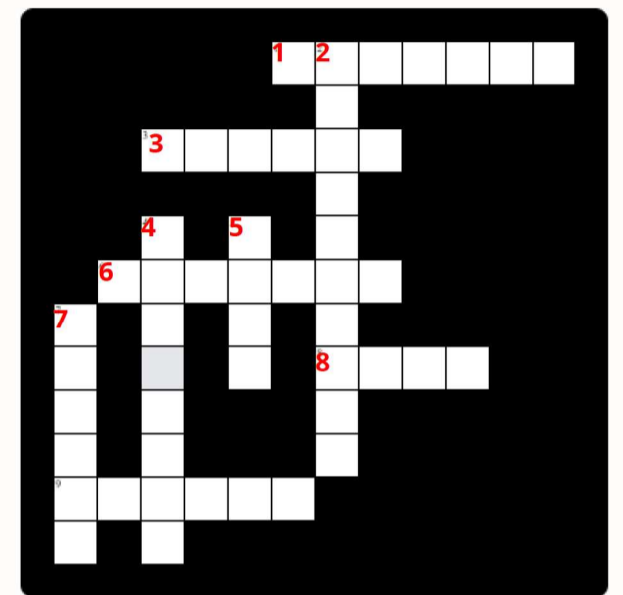
COLECCIÓN DE MODA PARA CONCIENTIZAR SOBRE PEZ LORO

En la República Dominicana, la moda emerge como herramienta de conciencia ambiental. La colección "Pez Loro" de Jumbo, diseñada por Sócrates McKinney, trasciende lo estético para educar sobre la importancia del pez loro, especie clave en la salud de los arrecifes y la formación de arena. Su posible desaparición afectaría playas, turismo y equilibrio costero.

La iniciativa conecta diseño y sostenibilidad, utilizando mensajes directos para influir en el comportamiento del consumidor. Además, su vínculo con la Fundación Grupo Puntacana refuerza el sustento científico y el impacto social. Este enfoque demuestra que la conservación también requiere cambios culturales, donde las marcas pueden educar, sensibilizar y promover un consumo responsable, protegiendo así los recursos naturales que sostienen el desarrollo del país.

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

- 1 CORDILLERA MAYOR DE RD
- 3 HABITAT DE CYPRINODON HIGUEY, LAGUNA
- 6 PARQUE NACIONAL AL SUR
- 8 PEZ QUE PRODUCE ARENA DE PLAYA
- 9 PICO MAS ALTO DE RD

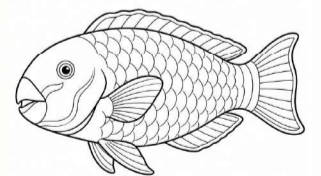
VERTICAL

- 2 LAGO MÁS GRANDE DE RD
- 4 GRANERO DEL SUR
- 5 LUGAR DE LAS DUNAS EN RD
- 7 LAGUNA AL SUR DOMINICANO

SOPA DE LETRAS VERDE

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

MANGOSTA
JURÁSICO
JURÓN
INVASOR
ESPECIE
LAGUNA
LAGO
ACUÍFERO
COTORRA



 **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

