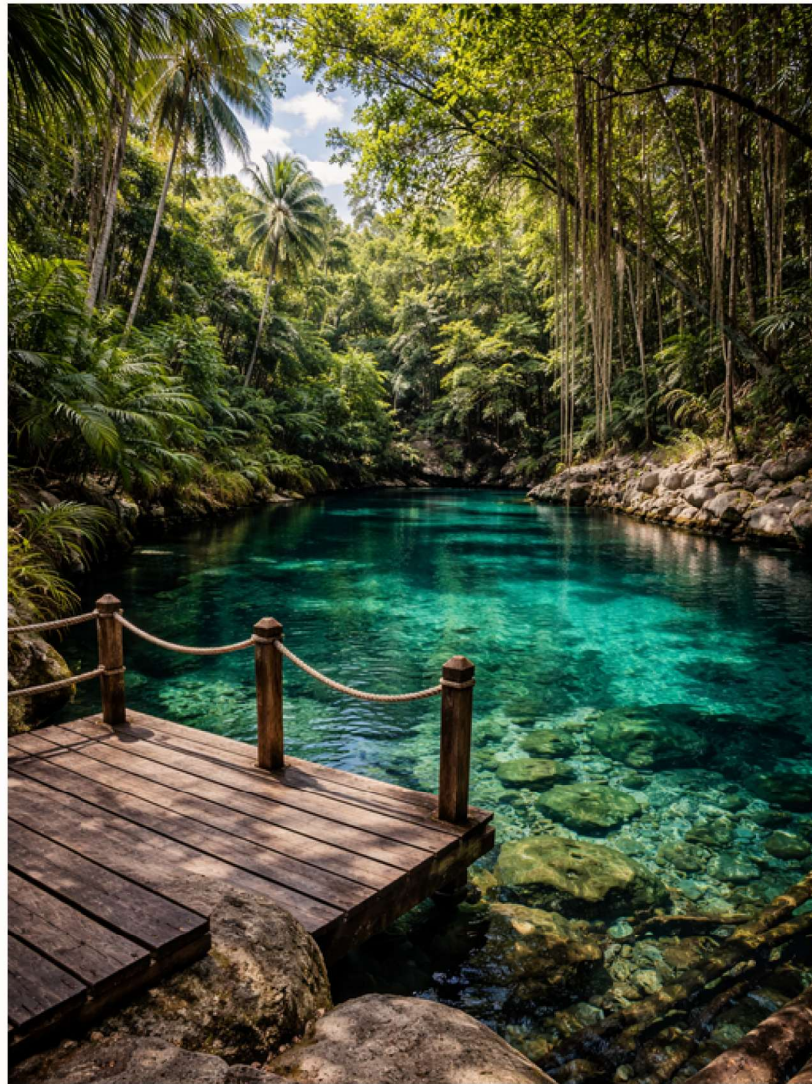


FONDOS DE AGUA Y REFORESTACIÓN: UNA REVOLUCIÓN VERDE EN CUENCAS DOMINICANAS

A lo largo de las cuencas de ríos como Ozama, Haina y Nizao, ha florecido una acción ambiental inspiradora: durante la última década, el Fondo Agua Santo Domingo ha restaurado más de 2,050 hectáreas, sembrado casi 1.71 millones de plantas y promovido prácticas agroforestales que han aumentado el agua disponible en 1.4 millones de m³ anuales.

Este modelo demuestra cómo alianzas público-privadas pueden transformar la gestión de cuencas, conectando reforestación, agricultura sostenible, educación comunitaria y conservación hídrica.

El impacto no solo mejora el flujo de agua, sino que fortalece la resiliencia contra sequías y eventos extremos, protege suelos y multiplica oportunidades de desarrollo local. Este enfoque positivo muestra que la protección de los ríos no es solo una necesidad ambiental, sino una inversión en salud, economía y bienestar social.



GESTIÓN HÍDRICA SUSTENTABLE: UN CAMINO HACIA 2030

El trabajo en cuencas prioritarias (Yaque del Norte, Yaque del Sur, Yuna, Ozama, Nizao) representa un enfoque estratégico para garantizar agua a las comunidades dominicanas, enfrentar el cambio climático y proteger los ecosistemas ribereños. Aunque existen retos como la contaminación bacteriana detectada en varios ríos, las políticas de monitoreo y mejor tratamiento de aguas están en expansión, con universidades y científicos dominicanos liderando investigaciones para soluciones efectivas.



OJO INDÍGENA: EL ALMA CRISTALINA DE PUNTA CANA

El Ojo de Agua Indígena, ubicado en Punta Cana, es uno de los tesoros naturales más emblemáticos de la República Dominicana. Se trata de un cenote de agua dulce cristalina, formado de manera natural y protegido dentro de una reserva ecológica, lo que lo convierte en un espacio de alto valor ambiental, cultural y turístico.



Este oasis natural debe su nombre a los pueblos taínos, quienes consideraban estos ojos de agua como lugares sagrados, fundamentales para la vida y la espiritualidad. Rodeado de una exuberante selva tropical, con palmas, helechos y raíces centenarias, el Ojo Indígena ofrece un paisaje de gran serenidad, donde la naturaleza se mantiene prácticamente intacta.

Sus aguas transparentes, de tonos turquesa y verde esmeralda, permiten observar claramente el fondo rocoso, creando una experiencia visual única. Además de su belleza, el cenote cumple una función ecológica vital, ya que forma parte de un sistema de acuíferos que contribuye al equilibrio hídrico de la región.

Hoy en día, el Ojo de Agua Indígena es un destino ideal para quienes buscan contacto directo con la naturaleza, turismo sostenible y una conexión auténtica con la historia ancestral del Caribe. Es un recordatorio vivo de la riqueza natural y cultural que distingue a Punta Cana más allá de sus playas.

RÍOS Y CULTURA: PATRIMONIO QUE UNE HISTORIA CON FUTURO

Los ríos dominicanos no solo son recursos naturales; son heritage cultural y económico.

El Ozama fue testigo del desarrollo de la primera ciudad europea permanente en América, con sus aguas narrando capítulos de exploración, comercio y vida urbana.

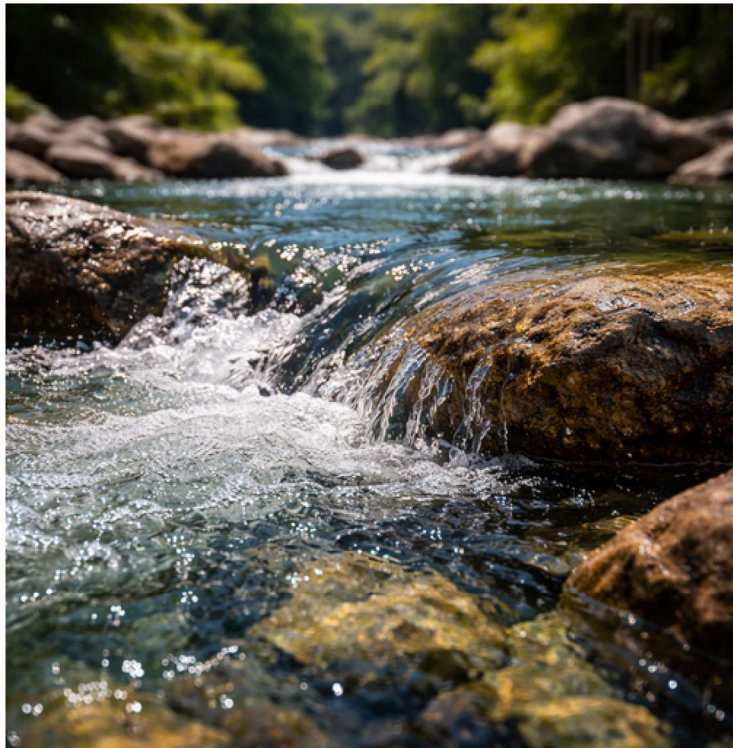
En zonas rurales, ríos como el Yuna y Yaque del Norte alimentan tradiciones agrícolas centenarias que conectan generaciones y sostienen festivales locales, culinaria y expresiones culturales ligadas al agua.



Visita nuestra web www.dominicanaverde.com

YouTube Búscanos en www.youtube.com/@DominicanaVerde





RÍO YAQUE DEL NORTE: EL GIGANTE QUE IMPULSA VIDA

El río Yaque del Norte es el más largo e importante de la República Dominicana. Nace en la Cordillera Central y recorre gran parte del norte del país hasta desembocar en el océano Atlántico. Su cuenca es vital para la agricultura, ya que riega extensas zonas productivas del Cibao, especialmente dedicadas al arroz, banano y otros cultivos. Además de su valor económico, el Yaque del Norte posee una gran importancia ecológica y social, abasteciendo de agua a numerosas comunidades. A lo largo de su recorrido, el río forma paisajes naturales de gran belleza, convirtiéndose en un símbolo del desarrollo y la vida del norte dominicano.



RÍOS HAINA Y NIZAO: MOTORES COMUNITARIOS DE RESTAURACIÓN

Los ríos Haina y Nizao son ejemplos de resiliencia y recuperación ecológica comunitaria. El Haina, con ~86 km de recorrido desde las Lomas de Maimón hasta el Caribe, ha visto grandes esfuerzos de reforestación para frenar la erosión y enriquecer las reservas naturales de agua, ligándose a programas que combinan educación, turismo ecológico y cultivo sostenible. El Río Nizao, históricamente utilizado para generación hidroeléctrica, ahora también impulsa iniciativas de conservación: comunidades aledañas, ONG y autoridades trabajan para restaurar sus caudales afectados por extracción de agregados.



OZAMA E ISABELA: RENOVACIÓN URBANA

Los ríos Ozama e Isabela, que atraviesan Santo Domingo, están en el corazón de una de las iniciativas ambientales más ambiciosas del país, declaradas proyecto nacional prioritario para su restauración. Durante décadas, el Ozama ha sido desafiado por la contaminación urbana, industrial y residuos sólidos; sin embargo, en 2025 el Gobierno emitió el Decreto 531-25, que impulsa un plan integral de saneamiento, regeneración ecológica y participación de comunidades locales. Este esfuerzo combina infraestructura verde, tratamiento de aguas residuales, reforestación de márgenes ribereños y diálogo con residentes, para transformar tramos históricos del río en espacios más limpios, seguros y habitables.



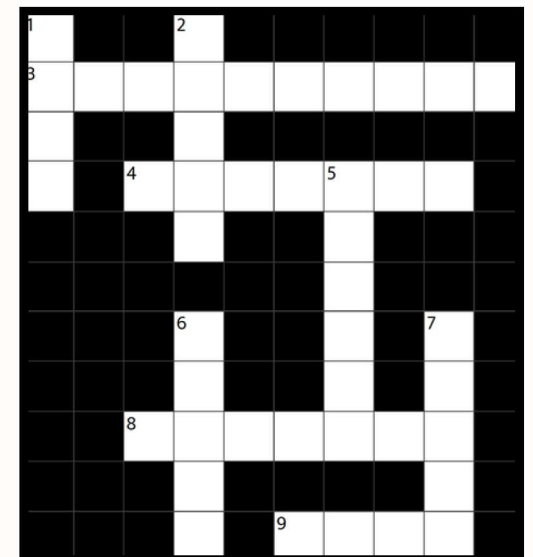
RÍO YUNA: POTENCIA HÍDRICA DEL CORAZÓN DOMINICANO

Río Yuna, con unos 210-210 km de recorrido, es considerado el río más caudaloso del país, drenando una cuenca de casi 5,500 km² y vertebrando la fertilidad del Cibao oriental. Desde su nacimiento en la Cordillera Central, el Yuna fluye hacia la Bahía de Samaná, sustentando agricultura local (incluido el arroz) y siendo vital para el balance hídrico de varias provincias. En los últimos años, la atención en gestión de cuencas ha impulsado prácticas de manejo sostenible, con agricultores adoptando técnicas de conservación de suelo y agua que reducen la contaminación y optimizan el uso del recurso.



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 RÍO FRONTERIZO RD Y HAITÍ.
- 4 RÍO EN FRONTERA CON HAITÍ
- 8 RÍO MONTAÑOSO
- 9 RÍO MÁS CAUDALOSO DEL PAÍS

VERTICAL

- 1 AFLUENTE DEL YUNA
- 2 RÍO APROVECHADO PARA PRESAS
- 5 RÍO DEL ESTE
- 6 RÍO CERCANO A LA CAPITAL
- 7 RÍO QUE CRUZA SANTO DOMINGO

SOPA DE LETRAS VERDE

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

ARTIBONITO
CAUDAL
CORRIENTE
HIDROELÉCTRICA
MASACRE
PRESA
SOCO
YUNA



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

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



TOP
GREEN
BRANDS

