



¡Primer periódico ambiental dominicano! @periodicodominicanaverde www.dominicanaverde.com

julio 2025

DOMINICANA VERDE

INNOVACIÓN VERDE

En un mundo cada vez más consciente de los efectos del cambio climático y la degradación ambiental, la innovación verde surge como una respuesta clave para proteger nuestro planeta. Esta tendencia tecnológica busca desarrollar soluciones sostenibles que reduzcan el impacto ambiental, optimizando el uso de los recursos naturales y promoviendo un desarrollo económico que sea respetuoso con el entorno.

Entre las principales tecnologías que impulsan esta revolución verde destacan las energías renovables. La energía solar y eólica han experimentado un crecimiento exponencial en las últimas décadas, convirtiéndose en alternativas viables a los combustibles fósiles. La capacidad de generar energía limpia y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero es una de las mayores contribuciones de estas tecnologías al medio ambiente.

Los vehículos eléctricos también juegan un papel crucial en la transición hacia un modelo de transporte más sostenible. Con menos emisiones de CO2 y una mejora constante en su eficiencia, los coches eléctricos se están posicionando como una opción ecológica frente a los automóviles tradicionales de combustión interna. Paralelamente, la investigación en baterías más duraderas y eficientes está impulsando aún más su adopción.las futuras generaciones.





UN MAR DE ESPERANZA: INICIATIVAS QUE REVITALIZAN NUESTROS **OCÉANOS**

La salud de los océanos es vital para el equilibrio ambiental del planeta y la supervivencia de innumerables especies. Diversas iniciativas están emergiendo oara revitalizar estos ecosistemas en riesgo. La creación de áreas marinas protegidas permite que especies amenazadas se recuperen en hábitats seguros. También, la limpieza de plásticos en mares y costas ayuda a reducir la contaminación, mientras que la restauración de arrecifes de coral busca salvar estos ecosistemas fundamentales para la vida marina.

A través de la pesca sostenible, se promueve la explotación responsable de recursos, evitando la sobrepesca. Además, tecnologías innovadoras están siendo utilizadas para reducir la contaminación por plásticos y residuos tóxicos. Estas iniciativas ofrecen un rayo de esperanza para garantizar un futuro saludable para los océanos y las comunidades que dependen de ellos.

97 RÍOS DE LA REPÚBLICA **DOMINICANA NUEVO** PROYECTO DE DOMINICANA VERDE

"97 Ríos de la República Dominicana" es un documental que se propone explorar la riqueza natural e importancia ecológica de los principales ríos del país. A través de un recorrido audiovisual por todo el territorio nacional, la producción documentará la belleza, diversidad y estado actual de 97 afluentes, destacando su papel en el sustento de comunidades, ecosistemas y culturas locales. El documental buscará sensibilizar al público sobre la necesidad de conservar estos cuerpos de agua ante los crecientes desafíos ambientales. Con imágenes impactantes, datos relevantes y testimonios de pobladores, expertos y ambientalistas, la obra ofrecerá una mirada profunda y poética sobre uno de los tesoros más valiosos y, a menudo, subestimados de la República Dominicana: sus ríos. Esta producción es una iniciativa de Dominicana Verde, dirigida por el cineasta y productor ejecutivo Roddy Pérez Group, y se enmarca dentro de un esfuerzo mayor por fomentar la educación ambiental y el compromiso ciudadano con la protección del agua.

CÓMO EL URBANISMO ECOLÓGICO ESTÁ **TRANSFORMANDO NUESTRO FUTURO**

El urbanismo ecológico está redefiniendo cómo diseñamos y habitamos las ciudades, con el objetivo de crear entornos más sostenibles y resilientes. Este enfoque integra soluciones como edificios verdes, que emplean energía renovable y materiales sostenibles, así como la expansión de espacios verdes urbanos, que ayudan a mitigar el calor y mejorar la calidad del aire. Además, la movilidad sostenible, con bicicletas, transporte público eléctrico y calles peatonales, reduce la contaminación y mejora la calidad de vida.

MARCAS VERDES Y LA AMISTAD CON **EL PLANETA**

Cada vez más, las marcas verdes están liderando el camino hacia un futuro más sostenible. Estas empresas priorizan prácticas amigables con el medio ambiente, utilizando materiales reciclables, energía renovable y reduciendo su huella de carbono. Al adoptar procesos de producción ecológicos y ofrecer productos sostenibles, promueven un consumo responsable.







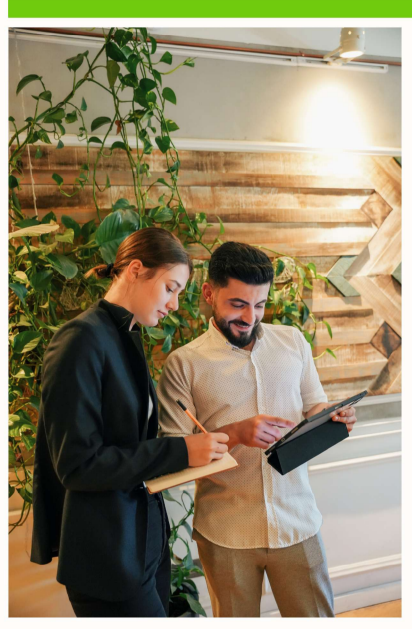
ANÚNCIATE ASÍ APOYAS NUESTRAS INICIATIVAS VERDES 849-577-2000 dominicanaverdemedios@gmail.com





¡Primer periódico ambiental dominicano! @periodicodominicanaverde www.dominicanaverde.com

julio 2025 DOMINICANA VERDE



ACCIONES ECOAMIGABLES DE LAS EMPRESAS Y ORGANIZACIONES QUE AYUDAN NUESTRO PLANETA

Las empresas de todo el mundo están adoptando iniciativas ecoamigables para reducir su impacto ambiental y contribuir a la sostenibilidad. Estas acciones no solo responden a la creciente demanda de los consumidores por prácticas responsables, sino que también ayudan a las empresas a mejorar su eficiencia y reputación.

Una de las principales iniciativas es la adopción de energías renovables. Cada vez más empresas están invirtiendo en energía solar, eólica y geotérmica para alimentar sus operaciones, reduciendo su dependencia de los combustibles fósiles y disminuyendo las emisiones de carbono. Este cambio no solo reduce la huella ecológica, sino que también ofrece beneficios economicos a largo plazo.

El reciclaje y la reducción de residuos es otra área clave. Las empresas están implementando programas de reciclaje internos, promoviendo el uso de materiales reciclados en sus productos y adoptando empaques más sostenibles. El uso de envases biodegradables y la reducción del plástico de un solo uso son medidas cada vez más comunes, especialmente en la industria alimentaria y de bienes de consumo.



JARDINES VERTICALES INTEGRACIÓN DE NATURALEZA ESPACIO

Los jardines verticales son una solución innovadora y ecoamigable para integrar la naturaleza en espacios urbanos. Consisten en estructuras que permiten cultivar plantas en superficies verticales, como muros o fachadas, maximizando el uso del espacio y aportando múltiples beneficios ambientales.

Estos jardines ayudan a purificar el aire al absorber dióxido de carbono y liberar oxígeno, contribuyendo a mejorar la calidad del aire en ciudades. Además, actúan como aislantes térmicos, reduciendo la temperatura en interiores y disminuyendo el uso de sistemas de climatización, lo que reduce el consumo de energía. También son una excelente forma de embellecer edificios y mejorar el bienestar de las personas al estar en contacto con la naturaleza.

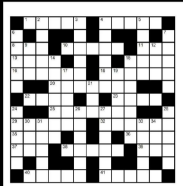
Los jardines verticales, al optimizar el espacio, son ideales tanto para áreas pequeñas como grandes superficies, ofreciendo una alternativa sostenible para combatir la contaminación y la falta de vegetación en entornos urbanos.

LA ESCASEZ HÍDRICA: **CONSEJOS PRÁCTICOS** PARA AHORRAR AGUA EN **EL HOGAR**

El agua, recurso esencial para la vida, enfrenta una creciente escasez debido al cambio climático v el aumento de la demanda. Ahorrar agua es vital para preservar este recurso. Pequeñas acciones marcan la diferencia: cierra el grifo mientras te cepillas los dientes, toma duchas cortas y repara fugas de inmediato. Opta por electrodomésticos eficientes y reutiliza agua de lluvia para el riego. Cada gota cuenta, y con estos hábitos diarios podemos contribuir a un uso más sostenible del agua.



Dominicana Verde® Una Organización de Roddy Pérez Group® Todos los derechos reservados© @periodicodominicanaverde periodicodominicanaverde@gmail.com



- Argumenta, expone a su

- popa a proa. Persona que vende ajos

- Distribuir, repartir bienes o
- caudales. Abogado indocto, charlatán
- Temblé, tirité



ANÚNCIATE ASÍ APOYAS NUESTRAS CAMPAÑAS VERDES 849-577-2000

dominicanaverdemedios@gmail.com

PLANTAS Y FLORES

Q C S N





ARAGUANEY CLAVEL MARGARITAS ROBLE

AZUCENA GIRASOL ROSA

CAYENA **JAZMÍN** SAMÁN

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

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



ANÚNCIATE AQUÍ 849-577-2000

dominicanaverdemedios@gmail.com