

Portafolio













Más

Sostenibilidad 26 jul 2024 - 6:00 a.m.







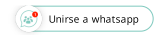




Colombianos crean hosting ecológico para contribuir en la reforestación del Amazonas

Por cada página web adquirida sembrarán un árbol en zonas deforestadas de la Amazonía.





A medida que el desarrollo tecnológico avanza y más personas se sumergen en el mundo digital, la contaminación también crece. Un reciente informe de The Shift Project reveló que la tecnología digital es responsable del 4% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero. Tan solo una visita a una página web emite 1,76 gramos de CO2, lo que se traduce en 211 kilos de CO2 al año para una web con una media de 10.000 visitas mensuales.

(Lea: Colombianas ganaron \$28 mil millones vendiendo la ropa que ya no usan).

Más noticias de Sostenibili<u>dad</u>





SOSTENIBILIDAD

Nueva norma para el Cero Neto de emisiones se presentará en la COP30, en Brasil



SOSTENIBILIDAD

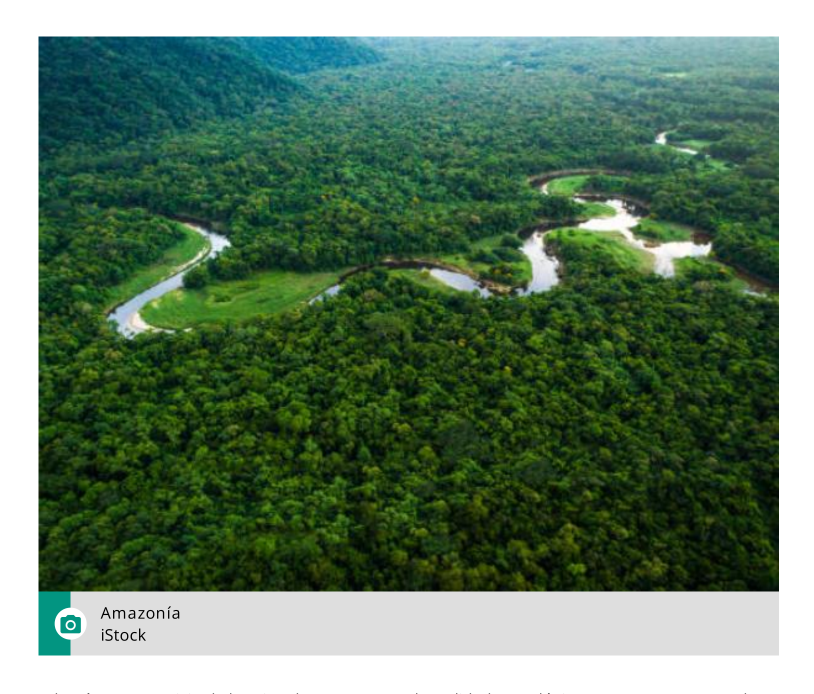
Los detalles de la agenda que prepara Colombia para la COP16



Unirme al canal de WhatsApp de noticias PORTAFOLIO

Es por ello que en la actualidad, los hosting ecológicos o sitios web que implementan iniciativas para reducir su huella de carbono están ganando cada vez más popularidad. En Colombia, un grupo de emprendedores ha lanzado un hosting ecológico que además de proporcionar uno de los alojamientos web más seguros y rápidos del país, también contribuye a la reforestación de la Amazonía y promueve la generación de empleo para las comunidades del Putumayo, que anteriormente deforestaron dichas zonas para la ganadería y la siembra de coca.

Jefferson España, cofundador y CEO de Capihost, la compañía detrás de este innovador proyecto, señala que por cada plan de hosting adquirido, se siembra un árbol en áreas deforestadas de la Amazonía, específicamente en el corregimiento de San Antonio, en el Putumayo. Allí, miembros de las comunidades indígenas, siembran estos árboles que pueden ser frutales o endémicos, transformando su economía y brindándoles nuevas oportunidades de empleo sostenible.



Además, este servicio de hosting destaca por su alta calidad tecnológica. Ya que sus centros de datos están estratégicamente situados en Estados Unidos y Canadá, lo que asegura una conectividad global rápida y mucho más segura en comparación con las páginas web alojadas en Colombia o América Latina, donde los ciberataques son bastante comunes.

"Al integrar tecnología avanzada con prácticas sostenibles, esperamos no solo reducir la huella de carbono de nuestras operaciones y las de nuestros clientes, sino también proporcionar un medio de vida alternativo y sostenible para quienes anteriormente dependían de actividades destructivas. Creemos que las empresas pueden ser agentes de cambio positivo, y nuestro hosting ecológico es una prueba de que es posible combinar alto rendimiento y responsabilidad ambiental. El próximo

año, proyectamos tener 22 hectáreas reforestadas de la mano con instituciones educativas y asociaciones", explica Jefferson España.

(Vea: El emprendimiento con el que se aseguraría la rentabilidad de aguacate hass por 20 años).

Asimismo, destaca que las empresas o emprendedores que adquieran este hosting ecológico reciben un certificado ecofriendly dentro de su misma página web, que acredita la siembra de un árbol. Este sello de certificación ecológica le permite a las compañías visibilizar cómo están reduciendo su huella de carbono. Lo que es fundamental hoy en día, pues los consumidores cada vez más prefieren elegir los servicios o productos de empresas que apoyen causas ambientales o sociales.

De acuerdo con el directivo de Capihost, los planes de hosting de la compañía proporcionan casi el triple de almacenamiento y el doble de velocidad, al mismo precio que otros competidores, asegurando un rendimiento superior. Además, incluye acceso multiusuario, y ancho de banda ilimitada, permitiendo una gestión eficiente y sin restricciones.

Este novedoso modelo de negocio creado por los putumayenses Jefferson España, Emerson Benavides, y el paisa Alejandro Franco, demuestra que es posible combinar tecnología avanzada con prácticas sostenibles, promoviendo al mismo tiempo la reforestación y el desarrollo comunitario. De esta manera, Capihost busca contribuir a la reforestación de la Amazonía colombiana, que en el 2023 registró más de 44.274 hectáreas deforestadas, según datos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

RELACIONADOS: | SOSTENIBILIDAD | CAPIHOST

