







IMPACTO BOSQUES

Invertir en árboles: las empresas globales están restaurando los bosques



Imagen: UNSPLASH/Kazuend

¿Quieres causar un impacto tú mismo?

Involucrarse

Este artículo es parte de la Cumbre de Impacto del Desarrollo Sostenible

La conservación y restauración de paisajes forestales degradados son esenciales para combatir el cambio climático global y prevenir la pérdida de biodiversidad. Conozca cómo las empresas están haciendo su parte.

El impacto.

Empresas de todos los sectores están trabajando juntas a través de la iniciativa 1t.org del Foro Económico Mundial , que apoya un movimiento global para apoyar 1 billón de árboles para 2030. Desde el lanzamiento de nuestro proceso de compromiso global en septiembre de 2021, más de 30 empresas se han comprometido a conservar, restaurar y cultivar más de 3600 millones de árboles en más de 60 países. Durante la Agenda Davos

2022, se han recibido nuevos compromisos de Bank of America, Ecopetrol, Fresh Del Monte y Metlife.

Las empresas trabajan en colaboración a través de 1t.org Corporate Alliance para impulsar el impacto comprometiéndose con el liderazgo, la acción, la integridad, la transparencia y el aprendizaje. Alliance gestiona flujos de trabajo que permiten a las empresas abordar desafíos comunes de manera conjunta y conecta a las empresas con la comunidad de innovadores, socios y capítulos regionales de 1t.org.

Las empresas con una alta dependencia de los bosques, como las empresas de bienes de consumo, están ajustando las prácticas dentro de sus cadenas de suministro para mejorar la resiliencia empresarial. Por ejemplo, Nestlé se ha comprometido a plantar 200 millones de árboles en y alrededor de las fincas donde la empresa obtiene sus ingredientes. Para 2022, se distribuirán 2,8 millones de árboles de sombra en Côte d'Ivoire y Ghana, lo que brindará servicios ecosistémicos vitales que son beneficiosos para las plantaciones de cacao a través de la sombra y la mejora de la salud del suelo.

Otras empresas tienen un impacto directo limitado en los bosques a través de sus cadenas de suministro. Por ejemplo, AstraZeneca se ha comprometido a establecer 50 millones de árboles en todo el mundo para 2025 con 1,7 millones de árboles plantados hasta la fecha. Se espera que hasta 40 000 agricultores indonesios se beneficien de la capacitación y el apoyo en agrosilvicultura, y el proyecto ya está empleando a cientos de personas locales en funciones en las que están adquiriendo habilidades en la propagación de plántulas, la cosecha sostenible, la producción de fertilizantes orgánicos y el control de plagas. De acuerdo con las recomendaciones de 1t.org, AstraZeneca rastrea los cobeneficios ambientales y sociales de la restauración forestal.



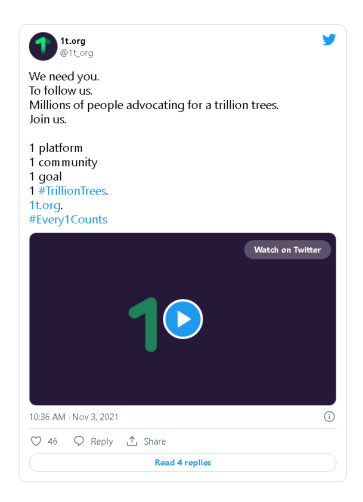
¿Cuál es el desafío?

Los bosques son fundamentales para la salud del planeta. Secuestran carbono, regulan las temperaturas globales y los flujos de agua dulce,

recargan las aguas subterraneas, anclan el suelo tertil y actuan como barreras contra inundaciones. Albergan el 80% de la biodiversidad terrestre del mundo y son un tesoro de innovación y una fuente de subsistencia y supervivencia para 350 millones de personas.

La degradación y la pérdida de bosques están desestabilizando los sistemas naturales en una escala nunca vista en la historia humana. Hemos perdido casi la mitad de los 6 billones de árboles que existían en la Tierra antes del inicio de la agricultura hace 12.000 años. Cada año, a pesar de los ardientes esfuerzos de conservación, perdemos alrededor de 15 mil millones más. La deforestación y la degradación forestal son responsables del 15% de las emisiones de gases de efecto invernadero del planeta y son los principales impulsores de la pérdida y extinción de especies.

El costo para las empresas es cada vez más evidente. Más de la mitad de nuestro PIB mundial anual, o 44 billones de dólares, está potencialmente amenazado por la pérdida de la naturaleza porque las empresas dependen de la naturaleza y sus servicios. A medida que los árboles desaparecen, los servicios que ofrecen se ven socavados, lo que reduce la productividad de los suelos y los sumideros naturales de carbono, disminuye nuestro acceso al agua limpia y reduce nuestra resiliencia ante los fenómenos meteorológicos extremos. es un Aparecen, los servicios que ofrecen se ven socavados, reduciendo la productividad de los suelos y los sumideros naturales de carbono, disminuyendo nuestro acceso a agua limpia y reduciendo nuestra resiliencia a los fenómenos meteorológicos extremos.

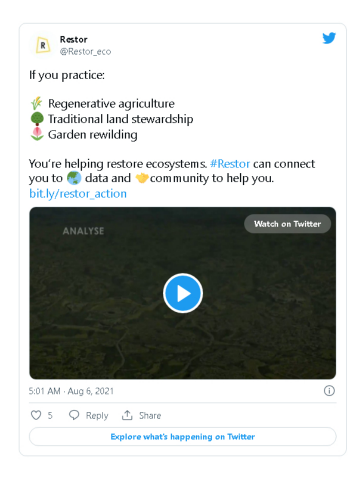


Nuestro enfoque.

Lanzado en la Reunión Anual del Foro Económico Mundial 2020 en apoyo de la Década de las Naciones Unidas para la Restauración de Ecosistemas, 1t.org apoya el creciente impulso en torno a las soluciones basadas en la naturaleza como un medio para ayudar a abordar el cambio climático y la pérdida de la naturaleza.

It.org engages the private sector in the 1t.org Corporate Alliance by facilitating a learning environment around ecologically and socially responsible approaches that meet the needs of forests, local las comunidades locales y los objetivos globales de descarbonización. Por ejemplo, 1t.org describe estándares globales como el Estándar global de la UICN sobre soluciones basadas en la naturaleza para ayudar a garantizar que la planificación se base en el conocimiento local y la evidencia científica. Cuando las iniciativas de conservación y restauración pasan a la etapa de implementación, 1t.org Corporate Alliance requiere que los miembros informen anualmente sobre el progreso para fomentar la responsabilidad.

Con los rápidos avances en la tecnología de monitoreo, 1t.org está colaborando con un grupo de socios para conectar el proceso de informes de 1t.org con plataformas geoespaciales y recopilación de datos a nivel del suelo. Por ejemplo, veritree de tentree utiliza blockchain para validar los esfuerzos de plantación exitosos mediante la recopilación y el intercambio de datos a nivel del suelo. Restor informa y conecta iniciativas de restauración, utilizando capas de datos geoespaciales.



Further, 1t.org hosts stakeholder engagement in our regions of focus nuestras regiones de enfoque, que incluyen: la cuenca del Amazonas, China, India, la Gran Muralla Verde del Sahel y los Estados Unidos. A través del Capítulo de EE. UU. de 1t.org, lanzado en agosto de 2020, las organizaciones con sede en los EE. UU. o con actividades forestales en los EE. UU. han comprometido más de 50 mil millones de árboles de más de 70 organizaciones, incluidas empresas, ONG, ciudades y estados. Con grupos de trabajo regionales sobre temas relevantes como el carbono forestal, el Capítulo de EE. UU. demuestra el poder de un enfoque global-local de múltiples partes interesadas.

¿Cómo te puedes involucrar?

La colaboración y las asociaciones son clave para cumplir con la visión de 1 billón de árboles.

We encourage companies that have committed to set a company-wide emissions reduction target, such as a 1.5°C Science-Based Target or credible net-zero goal by 2050, to pledge their forest commitments.

The global goal to conserve, restore and grow 1 trillion trees is ambitious but it is achievable.

Join the movement now: submit a pledge



Publicado 17 de enero de 2022

Este artículo es parte de la Cumbre de Impacto del Desarrollo Sostenible



Comparte este artículo







License and Republishing

World Economic Forum article may be republished in accordance with the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International Public License, and in accordance with our Terms of Use. The views expressed in this article are those of the author alone and not the World Economic Forum.

Estadísticas clave

Hemos perdido casi la mitad de los 6 billones de árboles que existían en la Tierra antes del inicio de la agricultura hace 12 000 años

AstraZeneca se ha comprometido a establecer 50 millones de árboles sobrevivientes en todo el mundo para 2025

Nestlé ha anunciado que distribuirá 2,8 millones de árboles de sombra para 2022 en Côte d' marfil y ghana

Plataformas

Centro para la Naturaleza y el Clima

Plataforma de Acción Climática

Nuestro impacto

Impulsando un esfuerzo global contra el Alzheimer

Impulsar el capital para el desarrollo: aquí se explica cómo promover la inversión extranjera directa sostenible

Compras inteligentes: los consumidores luchan contra los residuos plásticos

Lea más sobre nuestro impacto

Informes

Bosques, sistemas alimentarios y medios de subsistencia: tendencias, pronósticos y soluciones para reformular los enfoques de protección de los bosques

Invertir en los bosques: el caso comercial

El papel del sector financiero en las cadenas de suministro libres de deforestación

UpLink - Actúa por los ODS

Momentos clave de la Cumbre de Impacto del **Desarrollo Sostenible**

PUPLINK

VISIT UPLINK TO SUBMIT, REVIEW OR SUPPORT NOVATIVE SOLUTIONS TO SDG



- Fomentando la Bioeconomía de la Amazonía 23 de septiembre de 2021-18:45
- Romper los silos para lograr la seguridad alimentaria y climática 23 de septiembre de 2021-14:15
- Sistemas alimentarios: datos, palancas digitales y de innovación 23 de septiembre de 2021-13:00
- → Escalar la transformación digital de África 23 de septiembre de 2021 - 10:45

Siga los aspectos más destacados del evento

Actûa en UpLink

En contexto

UpLink - Actúa por los ODS

PUPLINK

ISIT UPLINK TO
UBMIT, REVIEW
R SUPPORT
NNOVATIVE
OLUTIONS TO SDG



socios del provecto

Momentos clave de la Cumbre de Impacto del Desarrollo Sostenible

- Fomentando la Bioeconomía de la Amazonía 23 de septiembre de 2021 - 18:45
- Romper los silos para lograr la seguridad alimentaria y climática 23 de septiembre de 2021-14:15
- Sistemas alimentarios: datos, palancas digitales y de innovación 23 de septiembre de 2021 - 18:00
- → Escalar la transformación digital de África 23 de septiembre de 2021 - 10:45

Siga los aspectos más destacados del evento

Actûa en UpLink

Este sitio utiliza cookies para brindar funcionalidad y análisis del sitio web. Si desea obtener más información sobre los tipos de cookies que servimos y cómo cambiar su configuración de cookies, lea nuestro Aviso de cookies. Al hacer clic en el botón "Acepto", acepta el uso de estas cookies.

acepto

Más sobre bosques



ÁFRICA

La deforestación está causando más tormentas en África occidental, según un estudio satelital de 30



BOSQUE!

Invertir en árboles: las empresas globales están restaurando los bosques

CHINAGA



UN BILLÓN DE ÁRBOLES

Cómo los árboles de karité pueden ayudar a combatir el cambio climático



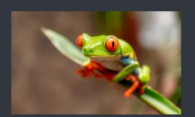
BIODIVERSIDAD

La biosfera muestra cómo la sequía afecta a las selvas tropicales



ROSOLIES

Los bosques tropicales pueden recuperarse sorprendentemente rápido en tierras deforestadas



IODIVERSIDAD

Cómo el eDNA podría revolucionar los descubrimientos científicos y los esfuerzos de conservación

SOBRE NOSOTROS

Nuestra misión

Nuestro impacto

Liderazgo y Gobernanza

Nuestros compañeros

Sustentabilidad

Historia

Carreras

Contáctenos

EVENTOS

Eventos

Foro abierto

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

imprenta

Suscrîbete a nuestros comunicados

de prensa

Fotos

MÁS DEL FORO

Inteligencia Estratégica

enlace ascendente

Formadores globales

Jóvenes líderes globales

Fundación Schwab para el

Emprendimiento Social

Centro para la Cuarta Revolución Industrial

Nuevos campeones

SOCIOS Y MIEMBROS

Registrarse

Únete a nosotros

EDICIONES DE IDIOMAS

inglés

ingles

francés

中文

日本語