



## BOSQUES PARA LA VIDA: LA IMPORTANCIA DE ACTUAR EN EL DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES

Por Green Initiative 21 de marzo de 2024 3h25 Sin comentarios

### LLAMAMIENTO A LA ACCIÓN Y A LA REFLEXIÓN

La celebración del Día Internacional de los Bosques este jueves, 21 de marzo, es más que un momento de contemplación: es un grito de guerra para un compromiso proactivo. Este año se hace hincapié en el **Objetivo de Desarrollo Sostenible 15: La vida en la tierra**, destacando el **papel fundamental de los bosques en el mantenimiento de la biodiversidad, el sustento de los ecosistemas y la preservación del delicado equilibrio vital para el bienestar de nuestro planeta.**

Ante retos globales como el cambio climático y la degradación del medio ambiente, iniciativas como la **certificación Green Initiative Climate Positive** y la **certificación Forest Friends** destacan por la dedicación de empresas y particulares a reforestar y rejuvenecer ecosistemas esenciales en algunas de las zonas con mayor biodiversidad del planeta.



## ESFUERZOS PIONEROS DE REFORESTACIÓN

Las verdes extensiones de la Península de Osa en Costa Rica, que se extienden hasta Tambopata y Chaparrí en Perú, son testigos de las semillas de esperanza y rejuvenecimiento que está sembrando Green Initiative Forest Friends . Estas regiones, famosas por su abundante biodiversidad, se están transformando en símbolos de esperanza y regeneración gracias a los esfuerzos conjuntos de las comunidades locales, las empresas y el emergente campo del **turismo regenerativo**. El respaldo de estas entidades magnifica el impacto de los proyectos de reforestación. Sirve de modelo de desarrollo sostenible que puede inspirar a otros.

### **LA PENÍNSULA DE OSA, EN COSTA RICA, ALBERGA EL 2,5% DE LA BIODIVERSIDAD TERRESTRE MUNDIAL.**

La Península de Osa está considerada una de las regiones más biodiversas, ya que alberga el 2,5% de la biodiversidad terrestre mundial. Esta megadiversidad ha merecido la atención de biólogos, primatólogos, coleccionistas botánicos y conservacionistas. Posee el ecosistema de humedales y manglares más importante de Centroamérica.

Al plantar árboles en la Península de Osa, pretendemos proteger especies animales y arbóreas, incluidas varias especies amenazadas de la Lista Roja de la UICN, como el Mono Ardilla Centroamericano, también conocido como Mono Titi, que está en peligro de extinción principalmente por la deforestación para la agricultura y el desarrollo, que ha provocado una disminución de su extensión de presencia y área de ocupación del 60% en los últimos 27,5 años. Nuestra iniciativa de restauración pretende reforzar el creciente corredor de vida salvaje entre la península de Osa y las montañas de Talamanca, que el Proyecto de Conservación de Osa protege. Los habitantes locales reciben formación e

incentivos para preservar el ecosistema y participar en prácticas de recolección sostenibles como parte de nuestros esfuerzos de restauración.

Fundación Saimiri, Península de Osa, Costa Rica



Haga clic aquí para convertirse en socio o particular certificado de Forest Friends .

### Península de Osa is home to:



**3%**

Of Flora Found Nowhere Else in the World



**4,000**

Species of Vascular Plants



**10,000**

Species of Insects



**700**

Species of Trees



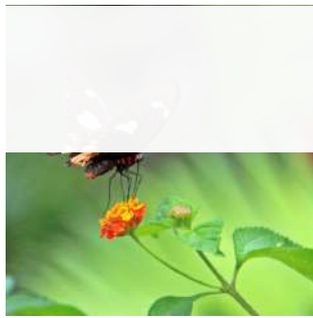
**463**

Bird Species Including de Largest Population of Scarlet Macaws in Central America



**4**

Kinds of Monkeys



**TAMBOPATA, EN MADRE DE DIOS, ES UNA REGIÓN CONSIDERADA LA CAPITAL DE LA BIODIVERSIDAD DE PERÚ, QUE REPRESENTA EL 5% DE TODA LA BIODIVERSIDAD DEL MUNDO.**

La selva tropical de Madre de Dios está formada por una tremenda llanura amazónica o selva baja; es una de las formaciones de vida más ricas del planeta, con una alta biodiversidad vegetal de hasta 300 especies de árboles/ha (Gentry, 1988). El departamento de Madre de Dios ha recibido el título de "Capital de la Biodiversidad del Perú" mediante la Ley N° 26311, en mérito a su riqueza natural.

Al plantar árboles en Madre de Dios, pretendemos proteger especies animales y arbóreas, incluidas varias especies amenazadas de la Lista Roja de la UICN, como el Jaguar, que está amenazado por presuntos descensos del 20-25% en su población causados por el deterioro de la calidad del hábitat o la fragmentación. Desde 2008, las amenazas para el jaguar, a escala mundial, han continuado o se han intensificado. Por ello, nuestros esfuerzos de restauración pretenden reforzar el corredor de vida silvestre Vilcabamba Amboró, que se extiende por la región sudoriental de Madre de Dios. Los habitantes locales reciben formación e incentivos para proteger el ecosistema y participar en prácticas de recolección sostenibles como parte de nuestros esfuerzos de restauración.



Haga clic aquí para convertirse en socio o particular certificado de Forest Friends .

**Tambopata is home to:**



**124**

Species Of Amphibians



**214**

Species Of Mammals



**259**

Species Of Fish



**1,000**

Species Of Birds



**1,200**

Species Of Butterflies



**2,500**

Species Of Plants





greeninitiative  
For a climate positive planet



## **CHAPARRÍ, EN LAMBAYEQUE - PERÚ, ES UNA REGIÓN CON ECOSISTEMAS DE BOSQUE SECO POCO REPRESENTADOS.**

La Reserva Ecológica Chaparrí, situada en la región del Pacífico Ecuatorial en Perú, es un bosque estacionalmente seco gestionado por la Comunidad Muchik Santa Catalina de Chongoyape. Los bosques estacionales secos son uno de los ecosistemas más amenazados, ya que quedan menos del 10% de su extensión original en los países de América Latina y el Caribe. La región del Pacífico Ecuatorial también es conocida por su notable riqueza de especies y su nivel de endemismo.

Al plantar árboles en Lambayeque, pretendemos salvaguardar especies animales y arbóreas, incluidas varias especies amenazadas de la Lista Roja de la UICN, como el oso andino, que está amenazado por la degradación de su hábitat, ya que aproximadamente el 30% de los hábitats no son adecuados para sus habitantes debido a la falta de conectividad. La idoneidad de los hábitats también se ve muy mermada por las actividades de desarrollo humano, como la prospección de petróleo o la expansión de la agricultura, entre otras. Por lo tanto, nuestros esfuerzos de restauración pretenden reforzar los ecosistemas infrarrepresentados de la Reserva Ecológica de Chaparrí. Esta reserva necesita urgentemente conservación debido a varios casos de invasión urbana y largos periodos de sequía. Como parte de nuestros esfuerzos de restauración, los habitantes locales reciben formación e incentivos para proteger el ecosistema y participar en prácticas de recolección sostenibles.

### **Especies emblemáticas de Chaparrí**

**Fauna:** Oso Andino, Cóndor Andino y el Puma.

**Flora:** Palo Santo, Sapote y Huayacán.

0:00 / 1:19

Haga clic aquí para convertirse en socio o particular certificado de Forest Friends .

### Chaparrí is home to:



**5**

Species Of Amphibians



**14**

Species Of Mammals



**23**

Species Of Reptiles



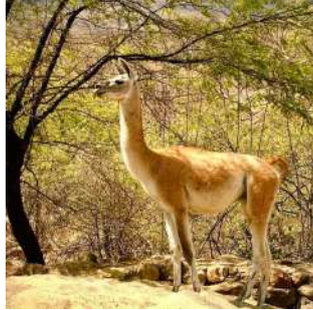
**282+**

Species Of Birds



**24**

Species Of Plants





## REFORZAR LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE MEDIANTE LA COOPERACIÓN

La colaboración de empresas y particulares en iniciativas medioambientales pone de relieve la importancia de aunar esfuerzos en favor de la conservación. Las organizaciones que invierten en reforestación no sólo ayudan a compensar las emisiones de carbono, sino que también demuestran su compromiso con la responsabilidad social corporativa, reforzando su marca y atrayendo a las partes interesadas. Mientras tanto, el mercado de los viajes y el turismo representa una enorme oportunidad para que más turistas influyan positivamente en los ecosistemas que visitan, garantizando que su huella ambiental sea beneficiosa a través del **turismo regenerativo**.

El turismo regenerativo es un enfoque de los viajes y el turismo que va más allá de los principios de sostenibilidad. En lugar de limitarse a minimizar los efectos negativos del turismo en el medio ambiente y las comunidades locales, el turismo regenerativo pretende mejorar y regenerar activamente los ecosistemas, las culturas y las economías de los destinos visitados. Se centra en experiencias significativas que fomentan una profunda conexión entre los turistas y el destino, alentando un sentido de responsabilidad y participación en los esfuerzos locales de conservación y preservación cultural. Promueve prácticas que restauran la naturaleza, reconstruyen los sistemas sociales y revitalizan las economías de forma holística, integradora y con visión de futuro.

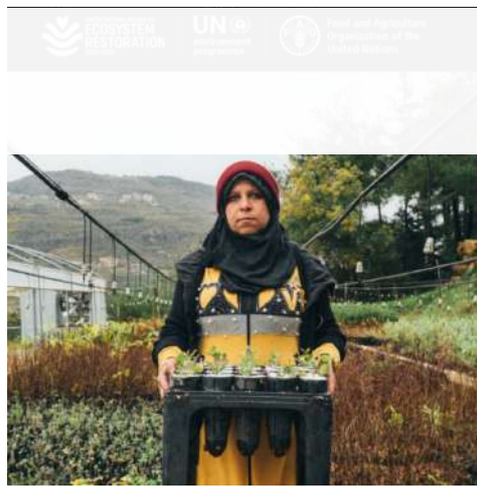
Las empresas de todo el sector turístico, incluidos los proveedores de alojamiento (por ejemplo, [Inkaterra Hotels](#) y [Estancia Mimosa Ecoturismo](#)), los operadores turísticos (por ejemplo, [Kuoda Travel](#), [Tulu Travel](#), [Swetours](#), [My Costa Rica](#) y [Grupo Rio da Prata](#)) pueden impulsar de forma colaborativa el turismo regenerativo adoptando prácticas que mejoren y restauren activamente la salud medioambiental, cultural y económica de sus destinos. Con la guía para empresas y destinos Green Initiative aprenderá a adoptar las prácticas de la Declaración de Glasgow y a descarbonizar el turismo. Descargar La Guía de Acción por el

## PROGRAMAS EMBLEMÁTICOS DE RESTAURACIÓN DE LA ONU: A LA VANGUARDIA DE LA CONSERVACIÓN FORESTAL

El Día Internacional de los Bosques nos recuerda la importancia de respaldar los programas emblemáticos mundiales de restauración de las Naciones Unidas para rehabilitar las tierras y los bosques degradados en todo el mundo. Estos programas emblemáticos son esenciales para alcanzar los objetivos mundiales de biodiversidad, hacer frente al cambio climático, ofrecer soluciones innovadoras y recabar apoyo para las iniciativas de restauración de gran envergadura.

En una iniciativa pionera que marca un cambio significativo en las estrategias de conservación del medio ambiente, los países de la región mediterránea se están centrande ahora en la prevención de los incendios forestales en lugar de limitarse a combatirlos, como parte de la iniciativa emblemática de Silva Mediterránea Restaurar los bosques mediterráneos. Este esfuerzo, destinado a rejuvenecer los ecosistemas forestales, emplea técnicas mejoradas de gestión forestal para aumentar la biodiversidad, reforzar la resiliencia y proporcionar ingresos adicionales a las comunidades locales. La colaboración tiene el ambicioso objetivo de restaurar 8 millones de hectáreas de bosques de aquí a 2030.

Para celebrar el Día Internacional de los Bosques, se ha anunciado la presentación del primer reportaje sobre una iniciativa emblemática de restauración mundial de las Naciones Unidas para este período de sesiones. Este reportaje sobre la iniciativa de Restauración de los Bosques Mediterráneos pretende concienciar y recabar apoyo para el proyecto. Se anima al público a unirse a la difusión del mensaje y contribuir al esfuerzo mundial de restauración forestal.



## COMPROMISO Y CONSERVACIÓN: GARANTIZAR UN FUTURO SOSTENIBLE

La esencia de estas iniciativas es el compromiso: lograr un equilibrio entre desarrollo y conservación para no poner en peligro la salud futura de nuestro planeta. Las ventajas de ese equilibrio son considerables, desde preservar la biodiversidad y salvaguardar los recursos hídricos hasta impulsar las economías locales mediante el turismo y la agricultura sostenibles.

Un enfoque colaborativo hacia la sostenibilidad y la conservación es esencial para fomentar un futuro sostenible. Al incorporar la iniciativa Clima y Naturaleza en Positivo a sus operaciones y valores, las empresas pueden defender un futuro en el que las actividades económicas no comprometan la salud del planeta. Adoptar una estrategia unificada para la sostenibilidad y la conservación del medio ambiente es fundamental para construir un futuro que armonice el progreso económico con el bienestar de nuestro planeta. Las empresas que integran prácticas positivas para el clima y la naturaleza en sus operaciones y valores fundamentales están a la vanguardia de la configuración de una economía que salvaguarde la

salud de la Tierra. Este movimiento abarca un amplio espectro, desde entidades educativas como la Fundación CECOPE hasta una gran variedad de industrias, como Mapa Global en logística, MSC en transporte, Luz del Sur en energía, WorldExchange en servicios financieros, adidas (P&G) en confección y Bio Amayu en alimentación y bebidas. Cada una de ellas desempeña un papel fundamental a la hora de garantizar el desarrollo económico sin comprometer la integridad medioambiental.



## **CELEBRACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES: UN COMPROMISO CON NUESTRO PLANETA**

Al conmemorar el Día Internacional de los Bosques, estamos llamados a reafirmar nuestra dedicación a la protección y revitalización de los pulmones de la Tierra. Es un llamamiento a la participación de todos, incluidos particulares, empresas y gobiernos, en esta empresa mundial. Apoyando iniciativas como Green Initiative Forest Friends y los proyectos emblemáticos de restauración de la ONU, contribuimos a un futuro más verde y sostenible. Consideremos el compromiso no como una limitación, sino como un medio para lograr la armonía entre la humanidad y la naturaleza para el bienestar de nuestro planeta y sus diversos habitantes.

## **ÚNETE AL MOVIMIENTO: APOYA LA REFORESTACIÓN EN LA PENÍNSULA DE OSA, TAMBOPATA Y CHAPARRÍ**

Ahora es el momento de marcar la diferencia en la lucha contra el cambio climático y la pérdida de biodiversidad. Usted tiene el poder de contribuir a la conservación y restauración de algunas de las regiones con mayor biodiversidad de nuestro planeta: la Península de Osa en Costa Rica y Tambopata y Chaparrí en Perú.

Al apoyar iniciativas de reforestación en estas zonas, estás invirtiendo en el futuro de nuestro planeta. Tu implicación puede provocar un cambio significativo y hacer correr la voz. Aproveche esta oportunidad de formar parte de una comunidad mundial comprometida a invertir la tendencia de la degradación medioambiental. Actúa ahora, apoya nuestros esfuerzos en estos ecosistemas críticos y sé un faro de esperanza y regeneración para nuestro mundo. Trabajemos juntos para garantizar una Tierra más verde y vibrante para las generaciones futuras.