

Empresas privadas luchan contra la pérdida de bosques

Nace la esperanza en medio de la deforestación



La Amazonía peruana pierde cada año alrededor de 150.000 hectáreas de bosque debido a la agricultura, minería ilegal, narcotráfico, entre otras causas. Esta deforestación no solo amenaza la biodiversidad, sino que también impacta el clima global. Sin embargo, iniciativas como las de Plant Your Future y Finca Paraíso demuestran que la restauración es posible con compromiso, inversión y estrategias sostenibles.



Escribe: Dr. Luis Campos Baca, profesor principal de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, doctor en Ciencias Ambientales e investigador Renacyt

En la Amazonía peruana, los bosques tropicales enfrentan una crisis sin precedentes. La deforestación avanza a un ritmo alarmante, con una pérdida anual promedio estimada de 150.000 hectáreas, según el Ministerio del Ambiente.


Las causas son diversas: expansión agrícola, minería ilegal, sembríos de coca ilegal y tráfico de drogas, incendios forestales, construcción de carreteras, entre otros. Sin embargo, en medio de la devastación, surgen iniciativas esperanzadoras que bus-

can restaurar el equilibrio ecológico y preservar la biodiversidad.

Impacto de la deforestación en la Amazonía

La desaparición de los bosques amazónicos no solo afecta la biodiversidad, sino que también libera cantidades masivas de carbono a la atmósfera, contribuyendo al cambio climático. Además, altera los **ciclos hidrológicos esenciales** para la supervivencia de los ecosistemas. Estudios indican que el 50 % de las lluvias en la región provienen de la evapotranspiración del bosque, mientras que el otro 50 % se origina en el Océano Atlántico. Esta interdependencia demuestra que la deforestación no solo afecta la Amazonía, sino también el clima global y la seguridad hídrica de otras regiones.

El papel de los ecosistemas acuáticos

El agua y el bosque forman un vínculo fundamental en la Amazonía. Los 

Los ríos transportan nutrientes vitales que fertilizan las tierras bajas, permitiendo el desarrollo de especies vegetales y acuáticas esenciales para la cadena alimenticia. La deforestación de áreas ribereñas amenaza la subsistencia de peces y otras especies, poniendo en riesgo la seguridad alimentaria de comunidades que dependen de la pesca como principal fuente de proteína.

Experiencias exitosas en reforestación

A pesar de los retos, diversas iniciativas han demostrado que es posible mitigar y hasta revertir el daño ambiental. La **ONG Plant Your Future** trabaja desde hace más de una década en la recuperación de tierras degradadas en **Loreto, Ucayali y Huánuco**. En 2023, esta organización apoyó a **77 pequeños agricultores, proporcionando plántulas, capacitación y herramientas para restaurar 224 hectáreas**. Gracias a este esfuerzo, se han instalado más de **314.000 árboles**, promoviendo la biodiversidad y generando oportunidades económicas a través de bonos de carbono.

Otra iniciativa destacada es la de la empresa **Finca Paraíso**, liderada por **Enrique Lorente Pastor en la carretera Iquitos-Nauta**. Esta finca ha desarrollado tecnologías de restauración de áreas degradadas mediante sistemas agroforestales, cultivando especies como shihuahuaco, caoba, palo rosa y marupá, en asociación con frutales y productos de alto valor como cacao y banano. La aplicación de métodos orgánicos y el enfoque en especies nativas han permitido recuperar suelos y fortalecer la sostenibilidad de la región.

Compromiso, inversión y visión

El 21 de marzo, en el marco del **Día Internacional de los Bosques**, y el 22 de marzo, **Día Mundial del Agua**, es crucial reflexionar sobre el impacto de la deforestación y las estrategias necesarias para su mitigación. Es urgente promover políticas de manejo sostenible, fortalecer la investigación silvicultural y fomentar la participación activa de la sociedad civil y el sector privado en la reforestación.

La Amazonía es un ecosistema vital para el planeta, y su conservación no solo es una responsabilidad de los



Vivero del proyecto Plant Your Future en Nueva Esperanza, Ucayali.



Sr. Enrique Lorente Pastor, líder de Finca Paraíso, muestra áreas reforestadas con especies forestales en asociación con frutales.

gobiernos, sino de toda la humanidad. Las experiencias exitosas en reforestación demuestran que la restauración

es posible, pero requiere compromiso, inversión y una visión de desarrollo sostenible a largo plazo 