**NIVEL  NACIONAL**

"En 2010, Perú tenía 78.7Mha de bosque natural, con una extensión del 61% de su superficie. En 2021, perdió 224kha de bosque natural, equivalente a 148Mt de emisiones de CO₂" segun [**GLOBAL FOREST WATCH(Peru Deforestation Rates & Statistics)**](https://www.globalforestwatch.org/dashboards/country/PER/?category=summary&dashboardPrompts=eyJzaG93UHJvbXB0cyI6dHJ1ZSwicHJvbXB0c1ZpZXdlZCI6W10sInNldHRpbmdzIjp7Im9wZW4iOmZhbHNlLCJzdGVwSW5kZXgiOjAsInN0ZXBzS2V5IjoiIn0sIm9wZW4iOnRydWUsInN0ZXBzS2V5IjoiZG93bmxvYWREYXNoYm9hcmRTdGF0cyJ9&firesAlerts=eyJpbnRlcmFjdGlvbiI6e319&gladAlerts=eyJpbnRlcmFjdGlvbiI6e319&lang=es_MX&location=WyJjb3VudHJ5IiwiUEVSIl0%3D&mainMap=eyJzaG93QW5hbHlzaXMiOnRydWUsImhpZGVMZWdlbmQiOmZhbHNlfQ%3D%3D&map=%3D%3D&menu=eyJkYXRhc2V0Q2F0ZWdvcnkiOiIiLCJtZW51U2VjdGlvbiI6IiJ9&showMap=true&treeCoverLocated=eyJwYWdlIjowfQ%3D%3D&treeLoss=eyJpbnRlcmFjdGlvbiI6e319&treeLossLocated=eyJwYWdlIjowLCJ1bml0IjoiJSJ9&treeLossPct=eyJoaWdobGlnaHRlZCI6ZmFsc2UsImludGVyYWN0aW9uIjp7fX0%3D&treeLossTsc=eyJpbnRlcmFjdGlvbiI6e319)

**La región de Huánuco** en Perú experimentó la mayor pérdida de cobertura arbórea en comparación con el promedio nacional, llegando al 18% de pérdida total entre 2001 y 2020. Además, se descubrió que la sexta región con mayor pérdida fue responsable del 60% de la pérdida total de cobertura arbórea.

**Iniciativas de recuperación de ecosistemas**

**En Perú,** se han identificado **276 iniciativas públicas y privadas** **de recuperación de ecosistema**s, cubriendo todos los departamentos del país. Estas averías han sido mapeadas para un mejor conocimiento de las actividades de recuperación de ecosistemas en el territorio peruano.

**El retorno de la Selva:** Se han recuperado las áreas degradadas por la minería ilegal en Madre de Dios mediante la plantación de más de 45 mil árboles.

"Luego de 4 años de trabajo, se presentaron los resultados de las investigaciones desarrolladas en más de 42 hectáreas donde se experimentó con 74 especies de árboles y se plantó 45,500 árboles" segun  [**Wake Forest University.**](https://www.wwf.org.pe/?355392/El-retorno-de-la-Selva-Mas-de-45-mil-arboles-fueron-plantados-en-Madre-de-Dios-recuperando-las-areas-degradadas-por-la-mineria-ilegal)

Un esfuerzo conjunto liderado por la Universidad Wake Forest, CINCIA, WWF y SZF, con el apoyo de aliados estratégicos como IIAP, UNAMAD, WFU-CEES, el Ministerio de Agricultura a través del SERFOR, el Ministerio del Ambiente y el Gobierno Regional de Madre de Dios, está trabajando en una iniciativa para restaurar los suelos degradados por la minería en la región de Madre de Dios.

**El Ministerio del Ambiente (MINAM)** cuenta con **cinco planes de recuperación de ambientes degradados aprobados,** enfocados en la recuperación de cuencas y ambientes marinos y continentales degradados, que han sido identificados como ambientales prioritarios debido a su importancia, económica y social. Además, en enero de 2020, se realizará el Plan de Acción para la Prevención y Recuperación Ambiental de la Cuenca del Lago Titicaca, el cual se implementará en el período 2020-2024.([**MINAM,2021**](https://sinia.minam.gob.pe/inea/informe/respuestas/))