



***LIBRES
DE DEFORESTACIÓN***

PILAR 3



LIBRE DE DEFORESTACIÓN

ANTECEDENTES



Ecuador registra una de las tasas más altas de deforestación de Latinoamérica, con una pérdida anual de entre unas 60.000 a 200.000 hectáreas de bosques nativos, fruto de la tala ilegal, la expansión de cultivos y la presión de empresas petroleras y mineras, señalan los expertos.

El país cuenta con unos 9,6 millones de hectáreas de bosques primarios, según el Gobierno, y es uno de los países de la región con más variedad de árboles, debido a la amplia diferencia climática de su territorio.

ANTECEDENTES



Los ecosistemas van desde el páramo andino al húmedo tropical de la Amazonía, donde se encuentra el parque Yasuní, considerada por científicos como la zona más biodiversa del mundo. No se sabe a ciencia cierta a qué ritmo se pierde esa riqueza.

Un informe de este año de la Organización para la **Alimentación y Agricultura de la ONU (FAO)** estima que la pérdida anual de masa forestal es de casi 200.000 hectáreas, basándose en información satelital del **Centro de Levantamientos Integrados de Recursos Naturales por Sensores Remotos (CLIRSEN)** del año 2000.

ANTECEDENTES



Según la FAO, Ecuador sufre una disminución del 1,8% anual de bosques primarios, la tasa más alta de **América Latina**, que registró una reducción media del 04% anual, mientras que mundialmente fue del 01%.

La principal amenaza es el cambio del uso del suelo, luego la ganadería y las actividades extractivas. Existen otras causas, como la minería, -que causa contaminación de aguas-, la falta de una ordenación territorial, -que permita tomar medidas ante la tala ilegal de árboles-, así como la expansión de los agrocombustibles.

Las petroleras, y en especial a la industria maderera aparecen como causantes de la disminución de masa forestal. La pérdida de bosques provoca también conflictividad social, pues hay grandes cantidades de poblaciones que dependen económicamente de ellos.

SITUACIÓN ACTUAL



Las selvas están entre los ecosistemas más diversos, antiguos y complejos que existen en nuestro planeta. Abarcan menos del 2% de la superficie total de la Tierra y el 7% de su superficie sólida. Aun así, son el hogar de cerca del 50% de todas las formas de vida terrestres.

Como expresara el reconocido biólogo Norman Myers: «La selva es la creación más exquisita de la naturaleza que exista sobre el planeta.» Sin embargo, por desgracia, la estamos destruyendo con nuestro maltrato y descuido excesivos, que no demuestran más que nuestra ceguera, una ceguera que ciertamente horroriza. Si la deforestación sigue avanzando al paso que actualmente lo hace, los científicos predicen la casi total desaparición de las selvas para el año 2030.

A nivel global estamos perdiendo:

86 000 hectáreas POR DÍA (equivalente al tamaño de la ciudad de Nueva York).

1 hectárea POR SEGUNDO (equivalente a dos campos de fútbol americano).

31 millones de hectáreas POR AÑO (equivalente al tamaño de Polonia).

EN ECUADOR:

Ecuador, un país de 270 000 kilómetros cuadrados, poseía antes 132.000 kilómetros cuadrados de selva. Con un índice de deforestación del 4% anual, sólo le quedan 44.000 kilómetros cuadrados. Cada año se deforestan 3 000 kilómetros cuadrados.

Las causas más comunes de destrucción de hábitats naturales son la tala para la industria maderera, el pastoreo, la minería, la extracción de petróleo, las represas para hidroeléctricas y la agricultura de subsistencia

SOLUCIÓN



Con el plan LIBRE DE DEFORESTACIÓN, el gobierno está desarrollando proyectos de arborización, para trabajar con especies arbóreas de rápido crecimiento y alta productividad. Este reordenamiento productivo permitirá a grandes rasgos, salvaguardar las áreas más sensibles (páramos, zonas aledañas a cuerpos de agua, suelo con alta materia orgánica, suelo con poca materia orgánica), promover la actividad silvopastoril (alimentación de ganado con árboles).

El Plan de reforestación y arborización agropecuario, cuida el patrimonio forestal nacional, evitando la tala o controlándola responsablemente, además de promover la arborización. Este plan de desarrolla con diagnósticos a las asociaciones y geolocalización de la asociación de productores a fin de tener mapeada todas las áreas de interés y mayor campo de acción.

SOLUCIÓN



En esfuerzo conjunto con el Ministerio del Ambiente se trabaja para conocer qué y donde se está produciendo, a través de un control de imágenes, para conocer los alcances de la producción y tomar medidas sobre el ritmo, calidad y propósito de la misma.

Esta información es de vital importancia para el Ministerio de Agricultura, aliado también en esta labor, que promueve la arborización y cuidado de los suelos, la sostenibilidad forestal del país y las producciones silvopastoriles, que promueven mecanismos de producción del sector forestal y su acompañamiento en la producción de la ganadería.

SOLUCIÓN



Estos esfuerzos llegan hasta zonas de mayor densidad arborícola como es la Amazonía, donde el Gobierno nacional, a través de los Ministerios de Agricultura-Ganadería y Ambiente, luchan por mitigar el cambio climático y atacar las causas de la deforestación, a través de la generación de medios de vida sostenibles, que contribuyan al desarrollo y prosperidad de alrededor de dos millones de personas que habitan en la Amazonía ecuatoriana, una región, rica y diversa en recursos naturales.

ECUADOR, COMPROMETIDO EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Ecuador es uno de los países líderes en la producción sostenible de 'commodities' y otros productos agrícolas. Además, es un país comprometido con los esfuerzos globales de combate al cambio climático y de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, a través de varias medidas como la reducción de la deforestación y la conservación de los bosques.

Producto de ello, pasó de una deforestación neta anual de 92.742 hectáreas en el periodo 1990-2000, a 61.095 hectáreas para el periodo 2014-2016, es decir, redujo en un 34 % su tasa de deforestación en los últimos veinte años.

MENSAJE CLAVE



- ▶ Con el plan LIBRE DE DEFORESTACIÓN, como Gobierno, desarrollamos proyectos de arborización, para trabajar con especies arbóreas de rápido crecimiento y alta productividad.
- ▶ El Plan de reforestación y arborización agropecuario cuida el patrimonio forestal nacional.
- ▶ Ecuador es uno de los países líderes en la producción sostenible de commodities y otros productos agrícolas.
- ▶ Como Gobierno Nacional, luchamos por mitigar el cambio climático y atacar las causas de la deforestación, a través de la generación de medios de vida sostenibles.