



EXPERTOS EVALÚAN METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE POLÍTICAS QUE INCIDEN EN LA DEFORESTACIÓN

- **Promoción de Inversiones en Carreteras e Hidroeléctricas generan impactos ambientales y deforestación en regiones Amazónicas**

LIMA. Lunes, 6 de abril. - La apertura de nuevas carreteras y el incremento de las obras de infraestructura vial y energética en la Amazonía, como parte de los Proyectos de Integración de Infraestructura Regional Sudamericana – IIRSA, están ocasionando procesos de deforestación y pérdida de bosques, a la vez que serios impactos ambientales y sociales en las Regiones de San Martín, Amazonas, Pucallpa, Loreto, Madre de Dios, Cuzco, Puno, entre otras.

A fin de comprender mejor esta problemática, la ONG DAR, Derecho, Ambiente y Recursos Naturales, con el apoyo de WWF-OPP, ha desarrollado el documento “Sistematización y Mapeo de Políticas y Actores que inciden en los Procesos de Deforestación en los Ejes IIRSA Norte y Sur del Perú – Una propuesta Conceptual y Metodológica”. Dicho estudio busca identificar y caracterizar las principales políticas y actores que podrían generar incentivos o incidir de manera directa en promover procesos de deforestación masiva en los bosques amazónicos.

Esta metodología fue evaluada el pasado 23 de marzo por un grupo de expertos en políticas públicas y deforestación. Adicionalmente, el Mapeo de Políticas y Actores contribuirá a los diversos estudios de Modelamiento de Escenarios Futuros de la Deforestación y el diseño de Proyectos en el marco los Mecanismos REDD (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación).

La identificación y caracterización de las principales políticas y actores que inciden en los procesos de deforestación permitirán una mejor comprensión de los procesos de deforestación y sus causas, así como identificar los principales problemas y las oportunidades de mitigación de los impactos de los ejes IIRSA Norte y Sur.

Más datos

Perú emite cerca de 100 billones de gramos de dióxido de carbono (CO₂), de los cuales el 65% tienen como fuente inadecuadas prácticas agrícolas y quema de bosques, el cambio de uso de las tierras forestales a otras actividades, y la tala de bosques que repercute en la reducción de la captura del carbono existente.

Agradecemos su difusión.

“DAR promueve políticas y prácticas para una gestión ambiental responsable y participativa en el país”