

TÍTULO:

Deforestación en la amazonia Boliviana

PALABRAS CLAVE:

Gases de efecto invernadero, patrones de deforestación, procesos de ocupación humana

TEMÁTICA:

Vulnerabilidades, gestión de riesgos, problemática ambiental y cambio climático

TIPO:

Póster

ENVIADO POR:

Jhonny Andres Catari Mamani <andres-jacm5@hotmail.com>

FECHA DE ENVÍO:

2017-01-27 21:58

RESUMEN:

La amazonia es uno de los lugares de mayor diversidad biológica del mundo, con una gran cantidad de aves, mamíferos y cientos de especies de árboles, en los bosques y ríos del amazona, en donde se descubre dos especies de reptiles, una especie de ave y una de mamífero cada año. Cada nuevo descubrimiento se produce debido a la alta deforestación que realizan empresas petroleras, mineras y los taladores de árboles, por lo tanto en muchos casos el "descubrimiento" de una nueva especie viene emparejado con el comienzo de su extinción. La deforestación es la principal causa de pérdida de bosques, lo cual ocasiona mayores emisiones de gases de efecto invernadero, disminución en producción de agua y suministro de alimentos, y reducción de la biodiversidad. La pérdida anual de bosque entre 2000-2005 fue de 194.000 hectáreas, en tanto que entre 2005-2010 aumentó a 205.000 hectáreas, lo que se traduce en un crecimiento de 0,56 a 0,78 por ciento, el 61 por ciento de la deforestación a nivel nacional se concentra en seis municipios de la Amazonia, en zonas cercanas a los centros poblados. La deforestación en los centros poblados y vías de acceso, tiene patrones diferentes según la zona, y pueden asociarse a un tipo de producción, la deforestación se está dando básicamente como resultado de los procesos de ocupación humana de la región, que van acompañados de la conversión del bosque amazónico, mediante la construcción de vías camineras, asentamientos humanos y habilitación de tierras para usos agropecuarios, como la ganadería extensiva y la agricultura. Según informes del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, se calcula que el proceso de destrucción de la Amazonía podría ser irreversible en diez años más, y toda la selva podría desaparecer en unos 40 años. Los científicos temen también que el despeje de la selva podría afectar el clima global, así como amenazar especies únicas de fauna y flora. La regeneración artificial de los bosques devastados ilegalmente durará al menos dos décadas, en una zona que es el hogar de un tercio de las especies del mundo y donde se resguarda una quinta parte del agua fresca del planeta. El 1° de octubre, se celebra el Día del Árbol en Bolivia, por lo cual el gobierno lanzó el programa de reforestación 'Mi Árbol', iniciativa del Ministerio de Medio Ambiente y Agua. La iniciativa tiene la expectativa de que se reforesten 20 hectáreas cada año, para contrarrestar los efectos del cambio climático y preservar la biodiversidad del país. Tras la ejecución, del programa de reforestación 'Mi Árbol', en 2012 se logró plantar 919

millones de plantines en todo el territorio nacional. Esa cantidad de árboles representa la reforestación de al menos 10.266 hectáreas, en los nueve departamentos del país.