

PROTERRA DA TALLER.

## IIAP MONITOREA DEFORESTACIÓN EN LA AMAZONÍA PERUANA.

TASA DE DEFORESTACIÓN	
ESTUDIOS	SUPERFICIE (ha)
Deforestación al año 2005	1417364
Deforestación al año 2009	1078769
Superficie deforestada, periodo 2005-2009	338595
Promedio anual de deforestación, periodo 2005-2009	84649

El cálculo del área total deforestada durante el periodo 2005 - 2009, fue de 338 595 ha, que representa el 0,83% de la superficie total de bosques. Siendo el promedio anual de las áreas deforestadas al dividir esta cantidad por 04 años, resultando un valor de 20 528 ha/año

Aplicando adecuadamente un plan de ordenamiento territorial en base a la zonificación ecológica económica, lo cual implica promover el uso de la tierra de acuerdo a su vocación natural, localizando adecuadamente las actividades agropecuarias, forestales, recreativas, extractivas mineras, y las construyendo vías que permitan la articulación de estos espacios productivos y promoviendo la recuperación de las áreas que actualmente están en conflicto, mediante sistemas agroforestales o silvicultura.

Con la finalidad de poner a disposición de las entidades involucradas en el tema de la conservación de los bosques, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana IIAP llevó a cabo un taller informativo sobre los avances del proyecto Monitoreo de la deforestación en la Amazonía Peruana. Mediante este proyecto se está cuantificando el avance de la deforestación en los bosques del departamento de Loreto para el periodo 2005-2009.

La deforestación es provocada principalmente por la actividad agropecuaria, la minera y la extracción forestal y origina la pérdida de grandes superficies de bosques lo que pone en peligro a la biodiversidad y a los refugios de la fauna silvestre.

Para llevar a cabo este trabajo se ha empleado una metodología desarrollada por el INPE de Brasil mediante imágenes de satélite Landsat. Los primeros resultados arrojan que Loreto cuenta con más de 35 millones de hectáreas de bosque y que en el periodo 2005 – 2009 se han deforestado casi 340 mil hectáreas a un promedio de casi 85 mil hectáreas por año. Estas cifras deberán ser sometidas a un trabajo de comprobación en el campo por un equipo de especialistas.

El expositor Percy Martínez del Programa PROTERRA del IIAP recomendó continuar con el monitoreo de la deforestación con la finalidad de proponer medidas correctivas que deberán ser propuestas como resultado de un proceso de Zonificación Ecológica y Económica.

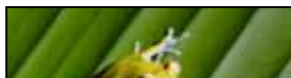


OFICINA DE DIFUSION IIAP



NOTA DE PRENSA

# IIAP HOY



**JULIO 2012**

E-mail: [gpineda@iiap.org.pe](mailto:gpineda@iiap.org.pe)