

Proterra elaboro 21 mapas.

IIAP UBICA LUGARES DE MAYOR RIESGO DE DESLIZAMIENTOS Y ZONAS VULNERABLES A INUNDACIONES.



Teniendo en cuenta el alto riesgo de deslizamientos por erosión de las orillas de los ríos, fenómeno también conocido como desbarrancamiento que ocurre con frecuencia a lo largo de los cauces fluviales de la región, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana IIAP a través de su Programa de investigación en Cambio Climático, Desarrollo Territorial y Ambiente

(PROTERRA), está elaborando 21 mapas con la ubicación de los lugares de mayor riesgo de deslizamientos pero también de las zonas vulnerables a inundaciones.

La información consignada en estos mapas será de utilidad para la planificación de la ocupación del territorio la misma que debe ser hecha de manera ordenada y en planes elaborados por las autoridades locales. Así mismo esta información será de gran utilidad para el INDECI y el Gobierno Regional para la mitigación de desastres.

Según Walter Castro encargado de este trabajo, la meta es llegar a obtener información que luego de ser analizada permita hacer predicción de escenarios de desastre para un periodo de 20 a 25 años.

Estos estudios han sido hechos tomando como base de datos la información recogida durante el proceso de Zonificación Ecológica Económica (ZEE) de la región Loreto y debido a la dinámica de los ríos, deberán ser actualizados periódicamente.

OFICINA DE DIFUSION IIAP

E-mail: goineda@iiap.org.pe