lxot@siglo21.com.gt

Noticia

Fotos (1)



El 50% del suelo está en alta degradación

Según datos revelados por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), cada año, el 50 por ciento de la tierra en el país sufre una alta degradación como consecuencia de la deforestación, prácticas deficientes de riego, pastoreo excesivo y el cambio de uso de suelo.



Según representantes del Inab, la presión sobre la tierra es grande y se busca ampliar la frontera agrícola cada vez más.

Según datos revelados por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), cada año, el 50 por ciento de la tierra en el país sufre una alta degradación como consecuencia de la deforestación, prácticas deficientes de riego, pastoreo excesivo y el cambio de uso de suelo, información que fue dada a conocer en el marco del Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación y la Sequía, que ayer se conmemoró

"La desertificación es un problema serio, no hay un marco regulatorio que nos permita identificar el uso que se le está dando a la tierra, eso origina que más del 50 por ciento de la tierra está en un proceso alto de degradación", afirmó Carlos Monterroso, coordinador de la Unidad de Lucha contra la Desertificación y la Sequía del MARN.

Según Monterroso, esta situación propicia la baja productividad del suelo y adelgaza la cubierta vegetativa.

Juventino Gálvez, del Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente de la Universidad Rafael Landívar (larna), afirmó que todos los años se pierden más de 130 mil hectáreas de bosque natural y, con ello, especies silvestres de flora y fauna van disminuyendo, lo cual altera el equilibrio de los sistemas naturales. Por ello, es urgente la creación de mecanismos para detener esta problemática que también causa deslizamientos, derrumbes y afecciones en la infraestructura pública.

Más para la agricultura

Guillermo Ruano, del Instituto Nacional de Bosques (Inab), agregó que la presión sobre la tierra es grande, porque se quiere ampliar la frontera agrícola. "Los árboles son un estorbo para los agricultores, y mientras más aumente la agricultura, crece el riesgo de la desertificación", añadió.

Entre las medidas para frenar la degradación, según Carlos Bonilla del Consejo Nacional de Áreas Protegidas (Conap), está realizar programas de reforestación, el manejo de cuencas, usar abonos orgánicos que vayan propiciando cualidades al suelo.

Recuadros

Avance

La Convención de las Naciones Unidas (ONU), sobre la Lucha contra la Desertificación ha tenido avances desde su ratificación en 1998. Según Luis Ríos, coordinador del Proyecto de Manejo Forestal Sostenible de la ONU, Guatemala fue uno de los primeros países que creó una unidad de lucha con este flagelo ambiental y el segundo en tener una estrategia financiera para apalear el problema. En agosto, el MARN presentará el plan para abordar el tema.

Noticias Relacionadas

Más Noticias en esta sección

Libertad de prensa experimenta degradación 0

01:55 Nacionales

Declara perito en balística



SUPLEMENTOS

Así fue el segundo eclipse lunar de 2014



¿El Congreso debería aprobar bonos por Q4 millardos y una ampliación de Q550 millones para financiar el presupuesto vigente?:

Sí