

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcul.com

LA UCV OFRECE UNA INVESTIGACIÓN REALIZADO CON TÉCNICAS DE TELEDETECCIÓN

Sin árboles no hay agua

Desde hace 15 años no hay un estudio oficial sobre la cobertura de bosques en el país

El min. del PP para el Ambiente estima la pérdida de bosques por año aproximadamente de 1.400 a 980 km²

Mañana es el Día Mundial del Agua, dentro de la década 2005/2015 que las Naciones Unidas dedica a "El Agua Fuente de Vida", programa que apunta a la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), de la Agenda 21 y del Plan de implementación de Johannesburgo. Uno de los temas íntimamente relacionado con la salud del agua es la salud del bosque: ese conjunto de árboles que protegen las cuencas, el ciclo hidrológico, los suelos, producen oxígeno, atrapan dióxido de carbono, dan albergue y alimento a una cantidad enorme de otras especies en todo el planeta, incluyéndolos. A pesar de todos los beneficios mencionados anteriormente la tasa de bosques en el planeta disminuye considerablemente, poniendo en riesgo la vida.

LA DEFORESTACIÓN MUNDIAL

La Oficina para la alimentación y la agricultura de las Naciones Unidas FAO (Food and Agriculture Organization), estima actualmente que la tasa de deforestación a nivel mundial es de aproximadamente 73.000 km² al año, esto equivale a la desaparición de 25Ha, por minuto, siendo este proceso más acentuado en los continentes de África y América del Sur (FAO, 2009). Venezuela se considera como uno de los 10 países con mayor biodiversidad del planeta y parte de la información difundida por el gobierno es que más del 50% de su superficie presenta una



cobertura boscosa.

LA SITUACIÓN EN VENEZUELA

En el estudio más reciente sobre los recursos forestales mundiales (FAO, 2009) se estimó que para el año 2000 teníamos una cobertura del bosque en unos 491.000 km², y para el 2005 una superficie de 470.700 km² equivalente a un 54,1% del territorio nacional. Pero estas cifras, según indica la

misma FAO, fueron generadas a partir de datos de la vegetación de los años 80 y 90 aportados por el Ministerio de Ambiente. En tal sentido este organismo optó por aplicar regresiones y proyecciones lineales simples para estimar la cobertura de bosque para el año 1990, 2000, 2005.

15 AÑOS SIN ACTUALIZACIONES

El MIN del PP para el Ambien-

te reconoce que desde hace 15 años el Estado Venezolano no ha realizado ni publicado estudios sobre el tema de la cobertura del bosque, ni de la deforestación (Gerencia Forestal, <http://www.minambiente.vg> 5/04/2010). A pesar de ello este ministerio estima que las deforestaciones en el país han disminuido. Con esta apreciación señala que la pérdida de bosques podría estar en el orden de 1.400 a 980 km² por año, lo cual representa aproximadamente entre 0,3 a 0,2% de la cobertura boscosa (496,3 km²), (MINAMB, 2006).

EL CATIE

En el año 2000 el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), elaboró un informe sobre los cambios de la cobertura en Venezuela, en ella se entrevistó a un grupo de expertos relacionados con el tema bosque. Estos coincidieron que: "no hay estadísticas confiables ni estudios recientes que reflejen si el problema de la

deforestación en el país es un problema en aumento, estabilizado o que ha disminuido en los últimos años. Los esfuerzos que se han realizado para tratar de determinar tasas de deforestación han sido enfocados a regiones del país por diversos autores, esto ha provocado que no se tenga un dato a nivel nacional y que este último sea inferido de lo que pueda estar pasando en una región en particular". Pág. 30. (CATIE, 2000).

LA UCV Y LA TELEDETECCIÓN

La Universidad Central de Venezuela está realizando un trabajo utilizando la teledetección, una herramienta para la captura de información actualizada sobre la cobertura del bosque en Venezuela para su estimación y evaluación. Se espera con ello brindar un aporte a los organismos públicos para la planificación de programas y proyectos de conservación, preservación y reforestación de este recurso de tanta importancia ambiental para el país.

LA HORA DEL PLANETA: ¡APAGA LA LUZ!

Este 26 de marzo entre 8:30 pm y 9:30 pm a nivel mundial se estará celebrando la hora de la tierra que consiste en apagar las luces por 60 minutos para darle un descanso al consumo de energía y un respiro al planeta. Para mayor información puedes seguir a esta campaña, a través del Twitter @elvenezuela (Earth Hour Venezuela, por sus siglas en inglés) o participa como voluntario contactando a contacto@elvenezuela.org.ve. Esta campaña nació en Sydney, Australia, en marzo de 2007 y su objetivo es llamar la atención masiva sobre el Cambio Climático y sus consecuencias. Apaga la luz.

