

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcualdigital.com

EN EL AÑO INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES, FORO: BOSQUES 2011

Es factible recuperar la salud de los bosques (I)

Las organizaciones no gubernamentales verdes comparten sus aportes sobre los bosques nacionales

“En Venezuela tenemos la capacidad técnica, para evaluar cuantitativamente el estatus de los bosques”
J.P. Rodríguez

En otro evento del Proyecto: Redes Ambientales, las ONG ambientalistas comparten sus trabajos sobre la situación de los bosques y presentan alternativas para que la actividad humana se encamine hacia un entendimiento con el entorno y el Desarrollo Sustentable.

LOS BOSQUES Y LA ESPECIE HUMANA

Desde hace algunos días somos 7 mil millones de habitantes en el planeta. Es obvia la presión que estamos haciendo sobre el planeta para procurar nuestra sobrevivencia como especie. Uno de los primeros espacios afectados por nuestro crecimiento son los bosques, si no los cuidamos estaremos en peligro. 2011 fue declarado el año internacional de los bosques y dentro de este contexto el proyecto redes ambientales, con apoyo de la Unión Europea organizó el Foro: Bosques 2011, que reunió a algunas organizaciones verdes cuya actividad principal son los bosques. Los aportes fueron variados y demostraron el trabajo y el compromiso en la búsqueda de una relación armónica entre nosotros y la vida.

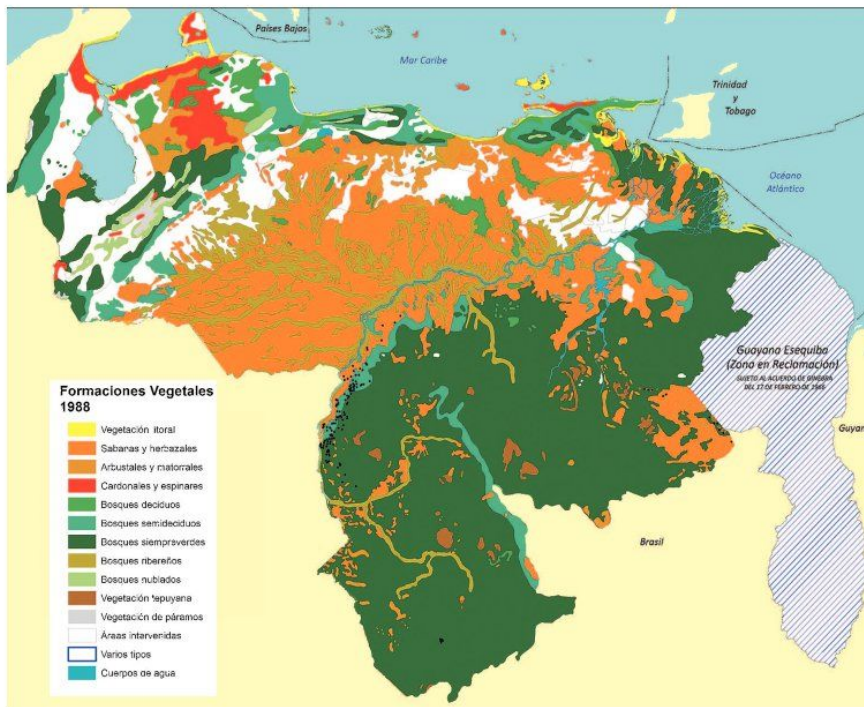
EXPERIENCIAS Y ALTERNATIVAS

El foro abrió con Provita. Jon

Paul Rodríguez presentó la ponencia “Riesgo de desaparición y prioridades de conservación de los bosques de Venezuela”, basada en el *Libro Rojo de los Ecosistemas Terrestres*. De acuerdo a esta evaluación, la mayoría de los bosques de Venezuela están amenazados y no todos por igual, hay unos más amenazados que otros. Los que están en peor situación son los bosques deciduos (aquellos donde los árboles cambian sus hojas), considerados en peligro crítico; los bosques semideciduos están en peligro, y los bosques nublados, ribereños y los del sur o siempre verdes *per se* entran dentro de la categoría de vulnerables. Los otros tipos de bosque –de palmas, de pantano y manglares– califican como de preocupación menor. Las áreas de los bosques deciduos y semideciduos es donde mayor cantidad de población tenemos porque allí es más cómoda la vida, hay menos calor, menos humedad y por eso reciben mayor presión, todos están al norte del Orinoco. Según Rodríguez “La evaluación de riesgo es un ejercicio científico, pero la definición de prioridades de conservación es un proceso social y para obtener un buen resultado hay que combinarlos”. Las propuestas para la recuperación de estos bosques y la evaluación completa es libre acceso en: http://www.iucn.org/about/union/commissions/cem/cem-work/tg_red_list.

LOS CORREDORES ECOLÓGICOS

Son una herramienta de ordenación territorial para la conservación integral porque la conectividad, contraria a la fragmentación, es fundamental para mantener la biodiversidad a largo plazo en ecosistemas naturales. Permiten articular, de manera sustentable, conservación de biodiversidad y desarrollo socioeconómico, mediante el aseguramiento de áreas protegidas, recuperación de áreas degradadas y promoción de sistemas productivos amigables con la diversidad biológica. Esto fue el centro de la presentación de “Caribe Sur”, basada en su experiencia en Paría, lugar donde están trabajando en un Corredor Ecológico entre las cuencas de río Grande y río Chispero, ubicados entre los Parques Nacionales Península de Paría y Turuépano. Que busca restaurar la continuidad del gradiente de comunidades naturales, flujos y procesos ecológicos y potenciar la efectividad de estas áreas protegi-



Huber, O. y C. Alarcón (1988) Mapa de Vegetación de Venezuela. Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales Renovables, The Nature Conservancy, Fundación Bioma, Caracas ARCHIVO

das. Proyecto donde están incorporadas 22 comunidades aledañas a los Parques y autoridades locales de Inparques. Las buenas prácticas que se están implementando son: la agricultura sustentable, la reforestación, el control de incendios de vegetación y de contaminantes del sistema hídrico, actividades que favorecen la sucesión ecológica, el retorno de los bosques semideciduos (en peligro) y la calidad ambiental de los sistemas de agua dulce.

TODAVÍA TENEMOS TIEMPO

Las amenazas a nuestro patrimonio natural pueden ser revertidas y transformadas en

oportunidades educativas, productivas y ciudadanas, por eso las ONG, siendo parte de la sociedad venezolana y cumpliendo con el artículo 128 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, ponen a disposición de las autoridades nacionales y de todos los venezolanos y venezolanas, su aporte, su conocimiento y su enorme voluntad de trabajo para, en conjunto, proteger nuestro patrimonio natural. Todas las ponencias y sus resúmenes están disponibles gratuitamente en el portal: <http://www.desarrollosustentable.com.ve/site/>, el lunes que viene comentaremos más sobre este evento.

EL PRÓXIMO LUNES PUBLICAREMOS EL MAPA DE 2010 PARA VISUALIZAR LA PÉRDIDA DE VEGETACIÓN EN EL PAÍS.