

NOTAS

El presente trabajo es el resultado de un estudio de campo realizado en el mes de mayo del 2004 en el municipio de San Juan de los Rios, departamento de Boyacá, Colombia. El objetivo principal de esta investigación es determinar el nivel de conocimiento y actitudes de la población respecto a la contaminación ambiental y su impacto en la salud humana. Para ello se aplicó un cuestionario a 100 personas de diferentes edades y niveles educativos. Los resultados indican que el 75% de la población conoce los efectos de la contaminación ambiental, pero solo el 40% sabe cómo prevenirla. Además, el 60% de los encuestados considera que la contaminación ambiental es un problema serio que afecta la salud humana.

En conclusión, se recomienda que las autoridades locales y nacionales tomen medidas para reducir la contaminación ambiental y promover la salud pública. Esto puede lograrse mediante campañas de educación ambiental y la implementación de políticas que reduzcan la contaminación. Además, se sugiere que se realicen más estudios de este tipo en otros municipios de Colombia para determinar el nivel de conocimiento y actitudes de la población respecto a la contaminación ambiental y su impacto en la salud humana.

NOTAS

1. Este trabajo forma parte de un proyecto de investigación financiado por el Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (DACTI) del Gobierno Nacional. El autor agradece a los miembros del Comité de Ética de la Universidad de los Andes por su apoyo y colaboración durante el desarrollo de este estudio. Asimismo, agradece a los encuestados por su participación y a los miembros del equipo de investigación por su apoyo y colaboración.

CONSULTA SOBRE SOSTENIBILIDAD DEL BOSQUE

Durante el pasado mes de Julio se realizaron los Talleres regionales (4) de la Consulta Nacional sobre **Criterios e Indicadores de Sostenibilidad del Bosque Venezolano**.

Estos talleres tuvieron lugar sucesivamente en diferentes ciudades del país, donde fueron invitados y participaron representantes de organismos públicos nacionales, regionales y locales, universidades, asociaciones gremiales y de la sociedad civil organizada (Ong's) ambientalistas), interesadas en esta problemática.

La organización de los mismos estuvo a cargo del Servicio Forestal Venezolano (SEFORVEN), con los auspicios de la Secretaría Pro-tempore del Tratado de Cooperación Amazónica, con sede en Caracas y el apoyo del Gobierno de Finlandia.

Esta consulta fue convocada para definir y establecer "**Criterios e Indicadores** que con base científica, legal y técnica, orienten la ordenación, la conservación y el desarrollo sostenible de los bosques del país", tomando como referencia los 12 criterios y 77 Indicadores propuestos durante la Reunión de Tarapoto en Perú, por los países del Tratado Amazónico.

El Comité Organizador de la Consulta procesa y evalúa actualmente los resultados de los 4 talleres Regionales y prepara el Documento Final.

TECNICOS FORESTALES DE HONDURAS VISITAN VENEZUELA.

Recientemente fuimos visitados por una delegación oficial de Honduras, para conocer la experiencia venezolana en enseñanza forestal y manejo de bosques naturales.

La delegación estuvo integrada por Profesores de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR), con sede en Siguatepeque, y funcionarios de la Corporación Hondureña de Desarrollo Forestal (COHDEFOR).

El programa de visita incluyó la Universidad de Los Andes (Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales) y CIDIAT, en Mérida; Unidades de Manejo Forestal e instalaciones industriales de las empresas CONTACA Y EMALLCA, en la Reserva Forestal de Ticoporo, Barinas; Servicio Autónomo Forestal Venezolano (SEFORVEN) del MARNR, en Caracas y Unidades de Manejo de la Reserva Forestal de Imataca, en Bolívar.

Según opinión expresada, los distinguidos visitantes regresaron muy bien impresionados por lo observado en nuestro país y agradecidos por las atenciones recibidas.

De las plantaciones en el Estado Barinas

VENEZUELA EXPORTA MADERA DE TECA

Antes, Venezuela importaba algo de teca, mayormente de Trinidad y la India, para fabricar mesas de centro de salas. También aceite de teca para pulir muebles. Hoy nuestro país está exportando esta madera a India y Australia, desde el Estado Barinas. Los árboles provienen de aclareos o raleos (entresagues de las plantaciones que viene realizando la Empresa CONTACA, desde 1974, en la Unidad de Manejo N° 2 de la Reserva Forestal de Ticoporo. Pero también se están aprovechando los árboles de esta especie plantados en fincas privadas y en los cercos de potreros en el área

Existen otras áreas plantadas de teca en Venezuela, por ejemplo en Araure (Portuguesa) y Barinitas; así como en la reserva Forestal de Caparo; que pronto serán aprovechadas. Existe también mucho interés de parte de algunos hacendados y propietarios de tierras, por invertir en plantaciones de esta especie tan rentable.

Aníbal Luna Lugo
Director
Instituto Forestal Latinoamericano

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

1950

UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1950