



# Escasez de leña una preocupación que nos atañe a todos

La leña es una de las fuentes energéticas de gran consumo en la mayoría de los países de América Central y causa una deforestación alarmante. Por ejemplo, en Honduras el 65% de la energía proviene de la leña, con índice de consumo de madera de siete millones de metros cúbicos.

La falta de fuentes alternas accesibles para la población, el desconocimiento de las alternativas, los limitados recursos humanos capacitados, son algunos de los aspectos que forman parte del problema. Se han efectuado algunos esfuerzos públicos y privados, en el campo de la investigación silvicultural, principalmente con especies de rápido crecimiento y uso múltiple. No obstante, aún faltan políticas y estrategias para el mejor desarrollo dendroenergético.

Ante esta realidad y problemática nacional, la Asociación de Fomento Dendroenergético (PROLEÑA) organizó el *Primer Congreso Dendroenergético en Honduras*, a finales de 1994, en el cual participaron 72 personas entre representantes de las industrias consumidoras de leña, del Gobierno y técnicos de agencias de cooperación internacional.

Como conclusión del Congreso, se preparó una Declaratoria en que se destacan las principales limitantes para el desarrollo dendroenergético nacional, así como las principales recomendaciones. De esta Declaratoria vale la pena resaltar los siguientes puntos:

## Limitantes

- no existen políticas dendroenergéticas ni tampoco una política energética general del Estado;
- faltan incentivos para la producción dendroenergética;
- las pocas leyes, reglamentos, normas y convenios que hacen referencia a la actividad dendroenergética sostenida, no se cumplen: falta liderazgo institucional para planificar, ordenar, desarrollar, coordinar y controlar las políticas y acciones dendroenergéticas;
- falta coordinación entre las institucio-

- nes, autoridades y grupos interesados para enfrentar el problema;
- el precio final de la leña no refleja el costo real de una producción forestal sostenible;
- exceso de intermediarios en el proceso de comercialización;
- hay poco personal técnico capacitado



En Honduras el 65% de la energía proviene de la leña, con un índice de consumo de madera de siete millones de metros cúbicos. Es necesario buscar fuentes alternas accesibles a la población. (Foto: A. Vera).

en materia de producción y consumo dendroenergético, y por lo consiguiente una explotación y utilización irracional del recurso leña.

## Recomendaciones

- Diseñar una política energética racional y dentro de esta una política dendroenergética que incentive a la producción sostenible y al consumo eficiente de la leña, brindando beneficios económicos, sociales y ambientales al país.
- Crear un fondo de reforestación para fomentar el establecimiento de bosques energéticos, con el aporte de las industrias consumidoras de leña que no pueden comprobar la sostenibilidad de la leña consumida, de acuerdo con lo exigido por el artículo 31 del reglamento de los aspectos forestales de la Ley de la Modernización del Sector Agrícola.
- Conformar una comisión interinstitucional *ad-hoc* para analizar los problemas y proponer alternativas de solución.
- Fortalecer la capacidad de gestión de la

Administración Forestal del Estado, en la definición de la política dendroenergética nacional.

- Fomentar la capacitación de técnicos en aspectos dendroenergéticos (legales, producción, consumo y mercadeo).
- Crear incentivos para que las industrias forestales reutilicen los residuos en la producción de energía.
- Concientizar a la población en cuanto al problema de alternativas dendroenergéticas.

Como punto final se estableció que PROLEÑA asuma el liderazgo para dar seguimiento a las recomendaciones del Congreso en conjunto con la Secretaría de Coordinación, Planificación y Presupuesto (SECPAN), la Secretaría de Estado en Despacho del Ambiente (SEDA) y la COHDEFOR.

Para mayor información:

Rogelio C. Miranda

Director Ejecutivo

PROLEÑA, Apdo. 3870

Tegucigalpa, Honduras

Telfax: (504) 31 1950 ó 32 0639

## PROLEÑA busca concientizar a la población hondureña

Bajo el lema: "Con dendroenergía sostenible protejamos los bosques y conservemos el ambiente", PROLEÑA tiene como función primordial la concientización de los consumidores y propietarios de terrenos aptos para reforestación de tal manera que hagan un uso más eficiente de la energía derivada del bosque.

La Asociación es un organismo privado con personería jurídica que nació de la preocupación de un grupo de personas que están concientes del problema que se enfrenta ante el alto consumo de leña, la escasez y la destrucción del bosque.

El objetivo general de PROLEÑA es promover el desarrollo sostenible y eficiente de la dendroenergía en Honduras; apoyar y promover la investigación silvicultural, la adopción de leyes e incentivos, el establecimiento de plantaciones y manejo de bosques con fines energéticos y cooperar con los entes estatales en el cumplimiento de la política energética nacional en aspectos relativos a la dendroenergía.