



Año 2 - Nº 4

Buenos Aires, República Argentina, Marzo de 1987

EDITORIAL

Se puede decir que la utilización de la dendroenergía en América Latina y el Caribe está en una etapa en donde más que desarrollar nuevas tecnologías, urge difundir el conocimiento de las existentes y buscar los medios por los cuales ellas sean aprovechables, ya en beneficio de enormes masas de poblaciones marginadas de la vida económica, ya para el desarrollo de industrias rurales.

Por ello, no fue casual que para la mesa redonda sobre dendroenergía que se organizó con el apoyo de la Dirección de Recursos Naturales Renovables de Panamá, del 24 al 28 de noviembre último, se convocara a ingenieros, científicos, economistas, antropólogos, planificadores y directores de Política Energética.

Este encuentro interdisciplinario permitió tener una idea más adecuada del número y magnitud de los problemas que es necesario resolver para que la dendroenergía sea un real impulsor del desarrollo social y económico de nuestros países (ver Nota pág. 10) y ello no será posible si no efectuamos simultáneamente, entre otras cosas:

— Una planificación del sector agroforestal en última interacción con los responsables de la política industrial y de la política científico-técnica en cada país.

— Un desarrollo tecnológico que mejore la eficiencia de sistemas domésticos tradicionales y diseñe sistemas industriales de sencilla construcción y de fácil operación y mantenimiento.

— Una motivación y capacitación del campesinado para que desarrolle tareas forestales. Esta capacitación deberá llevarse a cabo integrada a las costumbres y prácticas de las diferentes comunidades en cuestión.

La acción que encaramos dentro de la Red tiene por sentido apoyar en un marco internacional, las tareas mencionadas que se realizan en esferas nacionales.

Es importante entonces que se nos haga llegar, para su difusión, información sobre los resultados de las experiencias y trabajos que se hayan realizado para facilitar la búsqueda de las soluciones que otros requieran.

Esta Coordinación, de acuerdo al mandato conferido en la mencionada reunión de Panamá, está instrumentando el funcionamiento de un banco de datos sobre todos los aspectos de la dendroenergía, que estará a disposición de todos los integrantes de la Red a partir del segundo semestre de 1987.

Es nuestro propósito incorporar en dicho banco no sólo la información que se recoja del área geográfica de nuestra incumbencia, sino además, novedades y publicaciones de cualquier parte del mundo que sean de interés para la Red.

Por ello, la participación en la Red, haciéndonos conocer los problemas y éxitos locales, es un buen camino para hacer más fácil el acceso a las soluciones buscadas.

Enrique Grünhut

Director responsable: Enrique Grünhut
Director editorial: Mario R. Ogara
Director administrativo: Alberto Berset
Asistentes de dirección: María Patricia Köhler,
Miguel Bermejo, Héctor Gabriel Citadino
Editor: Diógenes Ocampo
Diagramación: Araceli Orso

Este boletín es una publicación de la División Energía No Convencional del Departamento de Energía - INTI, Casilla de Correo 157 - 1650 San Martín - Provincia de Buenos Aires - República Argentina
Télex: 21859 INTIAR

SUMARIO

- SECCION I: EL QUEHACER DENDROENERGETICO
Argentina - El Salvador
- SECCION III: PROGRAMAS NACIONALES
Argentina
- SECCION IV: PROYECTOS DE INVESTIGACION
Brasil
- SECCION V: PUBLICACIONES
Argentina
- SECCION VI: SEMINARIOS, REUNIONES
Y CONFERENCIAS
Argentina - Panamá - Italia