



BIOMASS USERS
NETWORK

22 de MARZO DEL 2002

COMUNICADO DE PRENSA

Energía solar gana terreno

Instalados 662 paneles en zonas rurales de Costa Rica.

De acuerdo con cifras aportadas por la Dirección Sectorial de Energía de Costa Rica en los últimos tres años este país centroamericano ha logrado colocar un total de 662 paneles solares que abastecen de electricidad solar a igual cantidad de familias la mayoría de las cuales habitan en zonas rurales.

Casi todos estos sistemas de energía renovable se colocaron en sitios de la provincia de Guanacaste y los cantones de Aguirre, Jiménez, Los Chiles, Golfito, Turrialba y otros lugares donde las viviendas están aisladas de la red eléctrica pública.

Los datos se dieron a conocer durante un seminario-taller que se realizó en la Universidad Estatal a Distancia (Sabanilla de Montes de Oca) y que se denominó “*Electrificación solar como incentivo para el manejo del bosque natural*”.

El evento fue organizado por la Fundación Tierras Unidas Vecinales por el Ambiente (TUVA), la Oficina para Centroamérica de Biomass Users Network (BUN-CA) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

“Gracias a este impulso a las tecnologías solares se ha logrado mejorar la calidad de vida de poblaciones afectadas por altos índices de pobreza. No sólo se llenó un vacío tecnológico dotando de electricidad a estas viviendas sino que; además, con los paneles se logró satisfacer la demanda de energía con la consecuente mejora en la calidad de vida de la gente”, señaló José María Blanco, Director de BUN-CA.

Esa organización no gubernamental, junto con GEF-PNUD, impulsa un programa denominado “*Fortalecimiento de la Capacidad en Energía Renovable*” (FOCER) que desarrolla 21 proyectos –tres de ellos en Costa Rica en la Península de Osa, San Marcos de Tarrazú y Corcovado - en este campo con el fin de incentivar la producción energética mediante sistemas amigables con el ambiente.

“Llevar la red eléctrica hasta regiones muy alejadas representa un gasto muy oneroso para el país; sin embargo, las tecnologías renovables, como las celdas que aprovechan la luz del sol, representan una solución económica y ambientalmente muy ventajosa en zonas rurales”, explicó Blanco.

En el seminario-taller, que contó con la asistencia de 70 personas, se indicó que en este momento Costa Rica tiene un potencial 10 mil megawatts para generar electricidad con sistemas solares gracias a las buenas condiciones de radiación que se presentan en zonas como Guanacaste, Puntarenas, Limón y la Zona Sur.

“Pienso que el crecimiento de este tipo de tecnologías en el país se puede explicar por varias razones. Una de ellas es el trabajo que han desarrollado varias organizaciones no gubernamentales, pero además mucha gente se ha empezado a dar cuenta de los grandes beneficios que ofrecen los sistemas solares”, ilustró Hugh Govan, Director de Programas de TUVA.

Actualmente se calcula que en Costa Rica existen unas 7 273 familias (alrededor de 50 mil personas que representan el 3 por ciento de la población) que aún carecen del servicio eléctrico en sus hogares.



BIOMASS USERS
NETWORK

Las personas que deseen más información al respecto deben comunicarse con Kathya Fajardo a BUN-CA, San José, Costa Rica, tel. (506): 283-8835, fax (506): 283-8845, email: kfajardo@bun-ca.org