

Energía solar, alternativa rentable

El pasado 30 de octubre en el salón Los Corales el expositor Rodrigo Gil Llorente dictó una charla sobre el nuevo sistema de energía solar que podría ser utilizado en Panamá con el fin de reducir el alto costo de la energía eléctrica y de esta manera contribuir con la ecología mundial.

Se trata de celdas solares que estarían instaladas sobre nuestros techos y éstas, a su vez, estarían conectadas a una red central en todo el país.

Nuestros hogares funcionarían de día como mini plantas generadoras y, sumados a los demás hogares, alimentaríamos al comercio local, sector que en las horas del día consume más electricidad que las viviendas familiares.

Como se está produciendo energía para el uso común, se descontaría de la factura de nuestra casa haciéndose un balance entre lo consumido en el hogar y lo producido en el día. Este sistema ya se está utilizando en Alemania con grandes resultados.

El costo aproximado de los paneles solares por cada casa es de B/. 36,000, los cuales deben ser adquiridos por el dueño de la propiedad. Está garantizado por 25 años y el costo de la energía se reduciría de 0.19 centavos el kilowat a 0.10 centavos el kW en un período de aquí a 10-15 años.



Joaquín Gil del Real y Rodrigo Gil.



Fernando Pazcal, Giovanni Fiorentino, Domingo Sánchez y Rodrigo Gil



Alejandro "Beto" Arango, Kurt Menzel Cucalón, Yolanda de Cordovez, Víctor Fábrega y Ernesto Cordovez.



ESTIMADO(A) SOCIO(A):

Sus comentarios y/o sugerencias son muy importantes para nosotros.

Le invitamos a que nos comunique los mismos a través del llenado de las encuestas de satisfacción que se encuentran ubicadas en las diferentes áreas del Club y de esta forma ayudarnos a darle un mejor servicio.

Le agradecemos su tiempo.

Atentamente,

GERENCIA