

Entregan 66 celdas solares al Centro Ecológico

Escrito por comunicado

Viernes 19 de Abril de 2013 16:43



Hermosillo, Sonora, 19 Abril 2013.-Con una inversión aproximada de un millón 600 mil pesos CEDES inauguró el Sistema Solar Fotovoltaico en el Centro Ecológico del Estado, con lo que obtendrá un ahorro del 30% en el consumo de la energía eléctrica y beneficiarán al medio ambiente.

El titular de la Comisión de Ecología y Desarrollo Sustentable del Estado de Sonora (CEDES), Oscar Téllez Leyva, encabezó la inauguración del nuevo pabellón ambiental de 66 módulos con capacidad de 280 watts cada uno.

“Es un tema muy importante que en Sonora nos apasiona, el tema de las energías alternativas y se han estado explorando alternativas para el desarrollo de proyectos para poder obtener energía limpia para las escuelas es un programa piloto.

“Estamos desarrollando energías alternativas para poder bajar los costos, Sonora tiene esa bendición de lo que es el sol y estamos trabajando en aprovecharla”, señaló el funcionario estatal.

Entregan 66 celdas solares al Centro Ecológico

Escrito por comunicado

Viernes 19 de Abril de 2013 16:43

Este es un proyecto que va a generar el 18% de la energía que se produce en el centro ecológico, y más o menos estaría bajando en un 30 por ciento el consumo en la facturación por consumo de energía eléctrica dejando de generar gases efecto invernadero”.

Este es el principio de un proyecto que buscar generar energía limpia en las escuelas, pues la intención del Gobierno del Estado es crear un parque de 26.5 megas para lograr un beneficio económico en oficinas y planteles educativos, además de dejar de emitir 26 mil toneladas de óxido de carbono.

Agregó que este nuevo pabellón ambiental será un atractivo más para todos los niños y jóvenes que acuden al Centro Ecológico de Sonora, que les permitirá conocer los detalles de las energías alternativas y fotovoltaica.

En el arranque del proyecto estuvieron Guillermo Soto, director del Centro Ecológico, Santiago Aguirre Rivas responsable del desarrollo del proyecto y Martín Cruz, representante de la Universidad Estatal de Sonora.