

Inaugura Alcalde Parque Fotovoltaico en zona agrícola

Escrito por Lazaro

Viernes, 05 de Octubre de 2012 19:40



El primer parque fotovoltaico que se interconecta con la red de la CFE en Sonora fue inaugurado este viernes por el Alcalde Francisco Jiménez Rodríguez al acompañar en el evento a productores pertenecientes al Distrito de Riego 037 de la Asociación de Usuarios (Asudir) y de la empresa Agridex ubicada en el campo agrícola Loleyta.

El Presidente Municipal dijo que es gratificante asistir a la realización de un importante avance en el cuidado de los recursos naturales donde los productores caborquenses de nuevo son pioneros, ahora al incursionar en la producción de energía eléctrica por medio de paneles solares de última tecnología.

“Como Presidente Municipal les digo que tienen un aliado en mí, pues con estas acciones logramos formar la ciudad que todos queremos, no solo en el área urbana sino también en la rural” les dijo, en su discurso agradeció a los organismos de gobierno y empresas que participaron para hacer posible la puesta en marcha del nuevo parque solar.

El Presidente de Asudir 037 Gustavo Borquez Mexía comentó que desde su formación la Asociación ha promovido acciones para hacer del acuífero una fuente duradera de sustento para las familias de los productores como lo han demostrado al disminuir los volúmenes de extracción, el uso eficiente del agua con la modernización de sistemas de riego y ahora van más allá al cuidar otras fuentes energéticas aprovechando los recursos naturales de energía renovable.

“Esta instalación que hoy inauguramos es un proyecto piloto del que se viene gestionando para producir la energía consumida en cuartos fríos, empaques de esparrago, melón, durazno, y plantas procesadoras de pasa agradeciendo aquí el apoyo de las autoridades municipales, de Sagarpa federal, Firco, CFE y otras instancias”, destacó.

El gerente de la empresa SCAEE José Catarino Zarate explicó que el nuevo parque consta de 221 módulos de 205 WP cada uno, con 3 inversores de potencia generando un total de 91 mil 440 kilowatts/hora al año estimando que será suficiente para cubrir la demanda del empaque de Agridex en un 70 por ciento anual, lo que le significará a la empresa ahorros por 301 mil 752 pesos al año.

El ingeniero Rodrigo Carlos Diez habló a los productores presentes sobre los apoyos que ofrece FIRCO para este tipo de parques solares, de igual forma que el director de FIRA Rodrigo Sánchez Mújica dio a conocer detalles sobre los apoyos para proyectos de energía renovable y finalmente el diputado Francisco Astiazarán Gutiérrez expuso sobre los retos que

Inaugura Alcalde Parque Fotovoltaico en zona agrícola

Escrito por Lazaro

Viernes, 05 de Octubre de 2012 19:40

se enfrentan hacia la generación de energías renovables.
Comunicación Social