

# Crearán centro de energías renovables en Salamanca

Estiman en 351 mdp el costo del proyecto; municipio dona terreno

Luciano Vázquez / Finsat

SALAMANCA, Gto.— El alcalde Antonio Ramírez Vallejo informó que en los próximos días iniciará la construcción del Centro Mexicano de Energías Renovables (Cemer) en Salamanca, y que ya fueron asignados los primeros 29 millones de pesos.

Comentó que el Cemer ya fue presentado en Los Pinos y al Congreso Federal, que a su vez autorizó esos 29 millones para el proyecto, el cual costará en total más de 351 millones de pesos. También hará aportaciones el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Guanajuato (Concyteg).

Ramírez Vallejo destacó que este proyecto fue realizado por el municipio, que además donó el terreno.

Precisó que serán dos áreas de oportunidades: la primera para la generación de energías renovables, y la segunda para que los estudiantes de la FIMEE cuenten con una oportunidad de trabajo.

El Cemer se ubicará en las inmediaciones de la Universidad de Guanajuato, campus Salamanca-Irapuato, y su objetivo principal se basará en la investigación, capacitación y desarrollo tecnológico en energías renovables, lo que alentará la competitividad de México y será reconocido como un ejemplo de sustentabilidad energética en el país.

## Primera etapa

El concepto de cluster del conocimiento

en energía está diseñado para llevar a cabo gestión energética integral con la participación de los sectores privado, académico y público. Hará énfasis en su primera etapa de operación en energías eólica, solar y de biomasa.

El alcalde de Salamanca destacó que el Cemer será un elemento de inspiración para constructores y desarrolladores; un centro modelo en articulación

productiva del sector de las energías renovables, y el motor más importante en la creación de empresas tecnológicas en energías renovables de México.

El monto total a invertir se dividirá en la construcción del inmueble, 162 millones 720 mil pesos; equipamiento de laboratorios, 85 millones 750 mil;

equipamiento de oficinas y áreas generales, cuatro millones 812 mil; equipos varios, 49 millones 370 mil, y automóviles, dos millones 570 mil pesos.

El Cemer se instalará en Salamanca debido a la refinería de Pemex, que utiliza material fósil. Ramírez Vallejo precisó que el Cemer es un proyecto conjunto

entre el estado y el municipio, en el cual se ha trabajado desde hace cinco años.

La primera etapa del proyecto concluirá antes de medio año, con una inversión de 39 millones de pesos, en donde el municipio aporta el terreno (2.5 hectáreas), escrituración y el proyecto (diez millones de pesos).

