

Favorecerán a familias cubanas construcción de parques solares fotovoltaicos



La Habana, 28 marzo (RHC)- La construcción de cuatro parques solares fotovoltaicos en dos ciudades de la occidental provincia cubana de Matanzas, favorecerá a más de 13 600 viviendas, informó la Empresa Eléctrica (EE) de ese territorio.

Yossuán Ortega, especialista en inversiones de la EE, explicó que una de esas instalaciones se edificará en una de las colinas que bordean a la ciudad matancera a 100 kilómetros al este de La Habana.

Especificó que esa obra producirá tres megawatts/hora mientras las tres restantes -añadió- están previstas su construcción en la afueras de la costera urbe de Cárdenas y sumarán otros 11 mw/h.

El experto indicó que las de la villa cardenenses comenzarán a levantarse a finales de marzo, mientras la de Matanzas el cronograma de ejecución está concebido su inicio para junio, todas planificadas para concluir en el 2017.

La selección de los lugares partió de un estudio sobre las zonas de mayor demanda de electricidad, buscando que los parques estuvieran en sitios donde la electricidad se generara y distribuyera en forma

directa', dijo Ortega al semanario Girón.

Inicialmente en Matanzas se instalarán 14 mw/h, pero se llegará a 51,8 porque está prevista la colocación de otro de estos sistemas en la capital provincial al igual que en Cárdenas, acotó la fuente.

Ortega comunicó que se agregarán al beneficio de esta tecnología seis localidades de cuatro municipios, hasta completar los 13 parques planificados para la demarcación de Matanzas.

A plena capacidad de producción, esa energía renovable y limpia permitirá el ahorro de casi 11 420 toneladas de combustible (diesel y fuel oil), se eliminarán contaminantes a la atmósfera y mejorará el entorno, señaló la publicación.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/125402-favoreceran-a-familias-cubanas-construccion-de-parques-solares-fotovoltaicos>



Radio Habana Cuba