

Centros educacionales cubanos usan fuentes renovables de energía



La Habana, 4 jul (RHC) El ingeniero eléctrico Alexander Leyva informó en la oriental provincia cubana de Holguín que la colaboración de las autoridades de Educación del territorio y las organizaciones no gubernamentales Cubasolar y Luxemburgo-Cuba facilitaron el ensamble y colocación de 40 calentadores solares en círculos infantiles, escuelas especiales y casas de niños sin amparo familiar.

El experto explicó al periódico Granma que lo hecho se corresponde con la primera parte de un proyecto asumido por esas entidades para el paulatino restablecimiento de la línea de agua caliente en esos centros.

"Debidamente respaldada por las regulaciones de los procesos inversionistas, la colocación de los calentadores solares se aprecia en instalaciones educacionales de los municipios de Holguín, Mayarí y Calixto García, y queda por emplazar en el círculo infantil Rayitos de Sol, del municipio de Urbano Noris, una batería de seis unidades", aseveró.

El jefe de los programas de desarrollo de fuentes renovables de energía en la Empresa Eléctrica de Holguín puntualizó que la fase inicial del proyecto, del cual es uno de los coordinadores, cuenta con 105

000 euros aportados por la mencionada organización no gubernamental europea.

Comentó que el período de ensamble será empleado para capacitar a los operadores de los futuros parques de igual tipo y diferentes tamaños a instalar en la provincia, y servirá para adiestrar a alumnos de carreras técnicas, tarea que dejó resultados positivos durante la colocación de los calentadores solares en los centros educativos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/134520-centros-educacionales-cubanos-usan-fuentes-renovables-de-energia>



Radio Habana Cuba