

Cuba instalará mil 312 equipos de bombeo de energía fotovoltaica

Image not found or type unknown

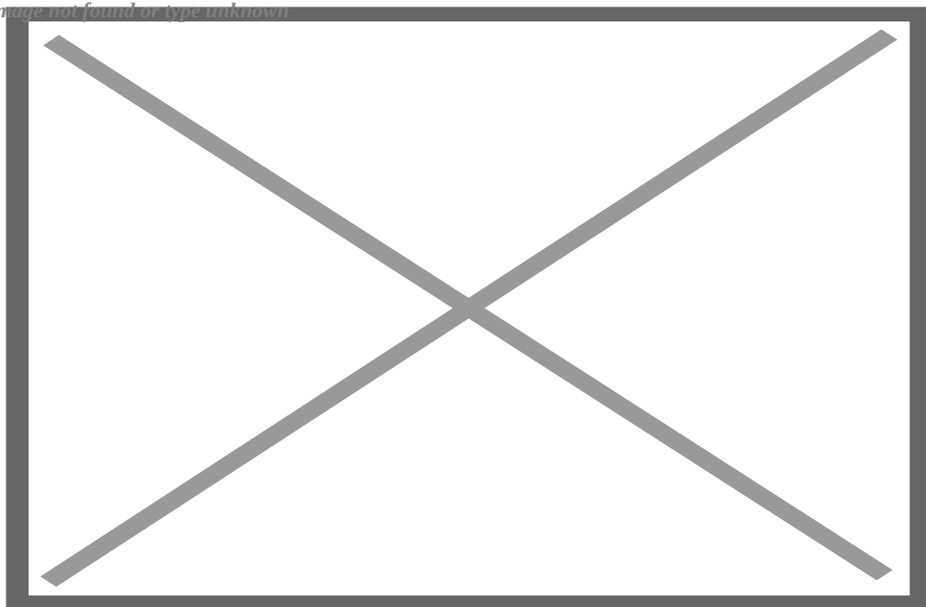


Imagen ilustrativa

La Habana, 17 ago (RHC) Cuba prevé instalar mil 312 equipos de bombeo de agua con una potencia de 10 kilowatts (kW) de energía solar fotovoltaica, para avanzar en el cambio de la matriz energética del país, informó este sábado el diario Granma.

La directora de Acueducto, Alcantarillado y Drenaje Pluvial de la Organización Superior de Dirección Empresarial Agua y Saneamiento, Annalie Labrada, dijo al periódico que el proyecto contempla el emplazamiento de tres lotes en años consecutivos.

El primero de ellos, iniciado en 2023, suma hasta la fecha 658 equipos montados, destinados a las provincias de Pinar del Río, Artemisa, Matanzas, Cienfuegos, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila, Holguín y Las Tunas.

Hasta el 14 de agosto, agregó, brindaban servicio 625 equipos, con beneficios para más de 347 mil habitantes.

Estos sistemas reportan pequeños gastos y, por lo general, se hallan en sitios recónditos e incluso en cabeceras provinciales donde abastecen, por ejemplo, un circuito, un reparto, un hospital o una escuela en específico.

En total, suman alrededor de tres mil 600 los equipos de bombeo de distintas potencias en la isla caribeña y existen intenciones de impulsar, posteriormente, el montaje de dispositivos de hasta 30 kW.

Dicho cambio de matriz energética genera un potencial ahorro de 17 gigawatts anuales, traducidos en 10 mil toneladas de diésel. (PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/363060-cuba-instalara-mil-312-equipos-de-bombeo-de-energia-fotovoltaica>



Radio Habana Cuba