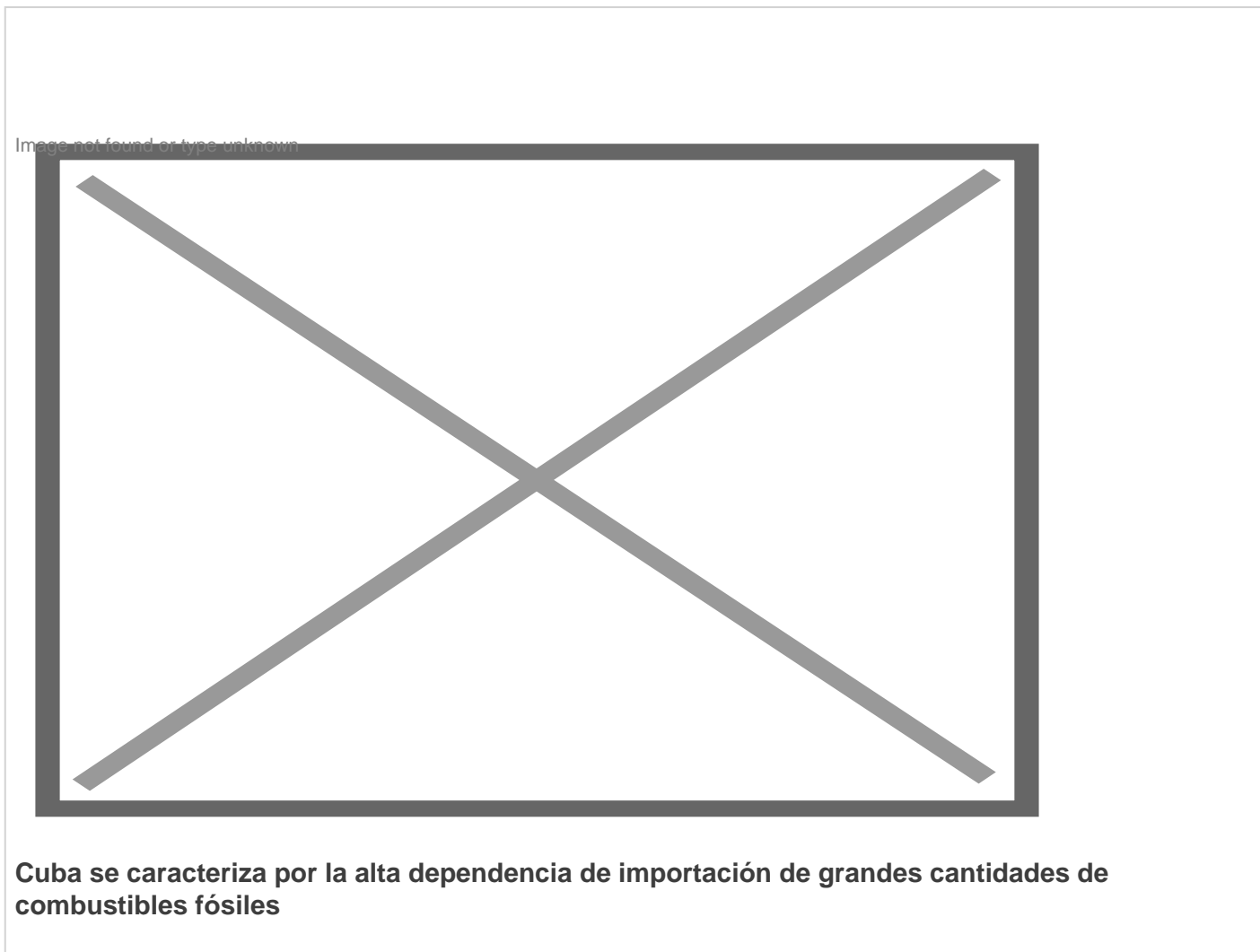


Entregan en Cuba equipos para mejorar el acceso a la energía limpia (Fotos)



La Habana, 23 may (RHC) Representantes en Cuba del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD-, y de la Unión Europea -UE-, entregaron este martes en La Habana juegos de equipos a fin de mejorar el acceso a la energía limpia y fortalecer la resiliencia ante fenómenos meteorológicos extremos en comunidades cubanas aisladas.

Fernando Hiraldo (PNUD), Juan Garay Amores y Lucia Lacalle (UE), depositaron los kits de herramientas correspondientes en manos de directivos de las Unidades Empresariales de Base de Fuentes

Renovables de Energía de las provincias de Villa Clara, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila y Camagüey

En un acto en el Ministerio de Energía y Minas, cada uno de ellos recibió una maleta, con propósitos de diagnóstico y reparación, que incluyen instrumentos para medir y registrar la irradiación generada por la luz solar, cámaras termográficas para detectar fisuras en los paneles, medidores de la temperatura del aire, resistencia a tierra y cargadores eléctricos, entre otros.

La iniciativa sobre el particular es liderada por la Unión Eléctrica (UNE), del Ministerio de Energía y Minas, y su Programa Energía de todos, resiliencia energética en comunidades aisladas, que implementa el PNUD con el apoyo financiero de la Unión Europea.

Con anterioridad, ya disponían por la misma vía de cuatro camiones y otras tantas maletas de diagnóstico adicionales de similares características, con el propósito de fortalecer las brigadas de las Unidades Básicas de Fuentes Renovables de Energía de la UNE, de acuerdo con especialistas de la entidad.

Añadieron que su objetivo esencial consiste en dar respuesta efectiva, desde el punto de vista técnico, al mantenimiento y reparación de los sistemas fotovoltaicos instalados en el país, tras el paso de los huracanes Mathew e Irma en 2016 y 2017, respectivamente.

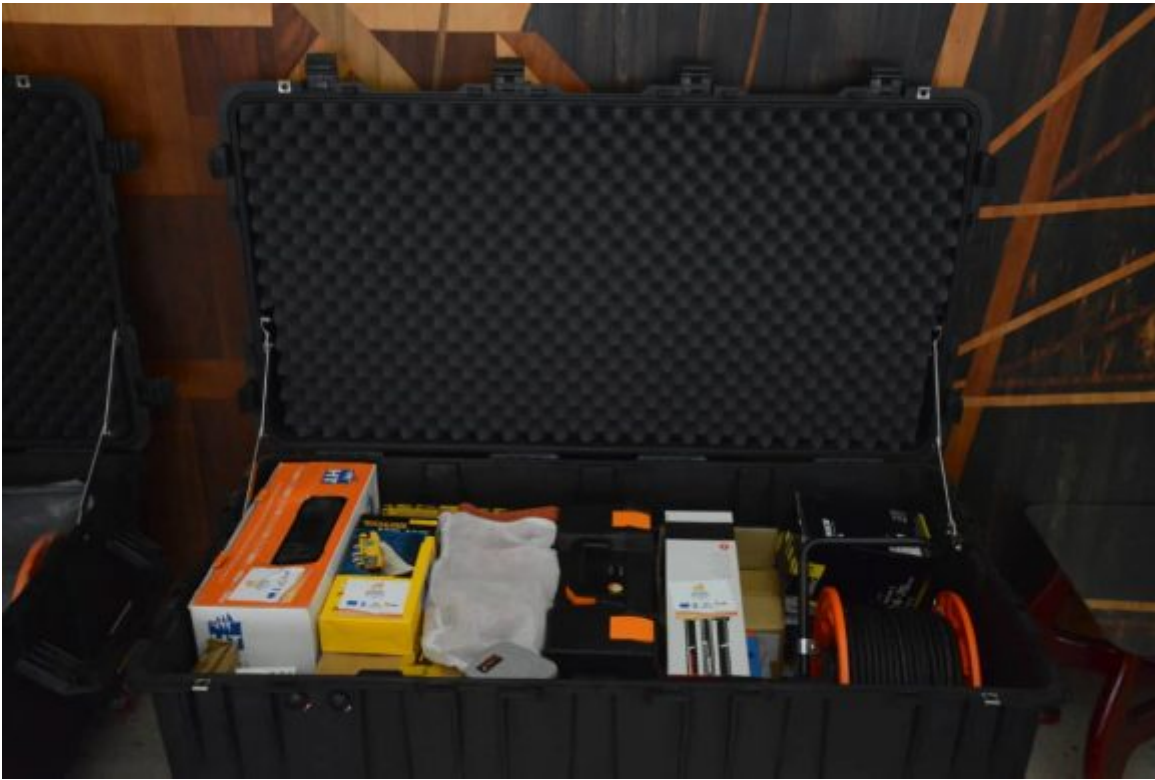
Señalaron que el Proyecto Resiliencia energética posibilitó la instalación de 827 sistemas fotovoltaicos de dos kilovatios en viviendas en zonas rurales de difícil acceso en Villa Clara, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila y Camagüey, la reparación de dos mil de ellos en 13 provincias, la creación de cuatro brigadas especializadas y la capacitación de técnicos y pobladores.

De manera directa, estas acciones beneficiaron con el acceso a energía limpia y renovable a dos mil 827 viviendas aisladas y comunidades de 13 provincias del país, comentó en la ceremonia de otorgamiento Ovel Concepción Díaz, jefe de la Dirección de Fuentes Renovables de la UNE.

Indicó que la generación de electricidad en Cuba se caracteriza por la alta dependencia de importación de grandes cantidades de combustibles fósiles, por lo que en junio de 2014 se aprobó la Política para el desarrollo perspectivo de las fuentes renovables y el uso eficiente de la energía.

Recordó que prevé introducir de forma intensiva tecnologías de bajas emisiones de dióxido de carbono, para en 2030 lograr un 37 por ciento de la generación a partir de las fuentes renovables y la instalación de 2 104 megawatts en parques fotovoltaicos, unido a la incorporación de la acumulación de energía.

Concepción Díaz expresó su agradecimiento a la Unión Europea por su respaldo financiero, al PNUD por su acompañamiento durante la ejecución del proyecto, a los gobiernos locales y a las filiales de la Unión Eléctrica.

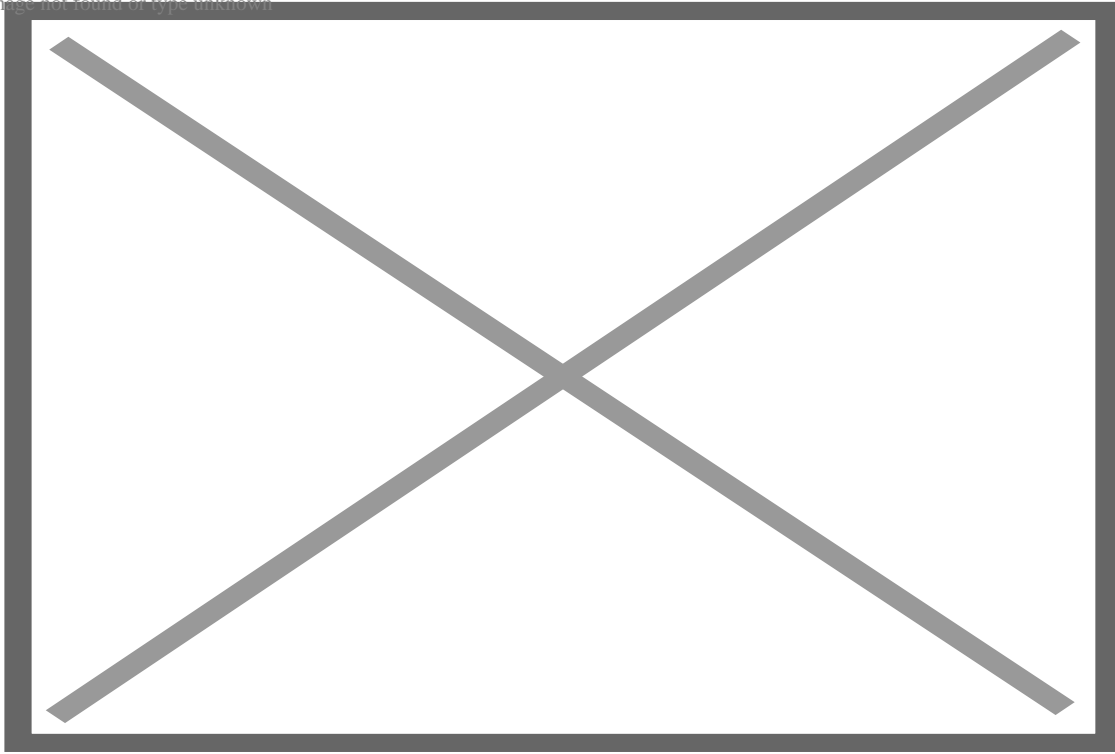


Recibe Cuba herramientas para mejorar acceso a energía limpia



El Proyecto Resiliencia energética posibilitó la instalación de 827 sistemas fotovoltaicos de dos kilovatios en viviendas en zonas rurales de difícil acceso en Villa Clara, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila y Camagüey

Image not found or type unknown



La iniciativa sobre el particular es liderada por la Unión Eléctrica (UNE), del Ministerio de Energía y Minas, y su Programa Energía de todos, resiliencia energética en comunidades aisladas, que implementa el PNUD con el apoyo financiero de la Unión Europea.

(Fuente: [Cubadebate](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/323516-entregan-en-cuba-equipos-para-mejorar-el-acceso-a-la-energia-limpia-fotos>



Radio Habana Cuba