

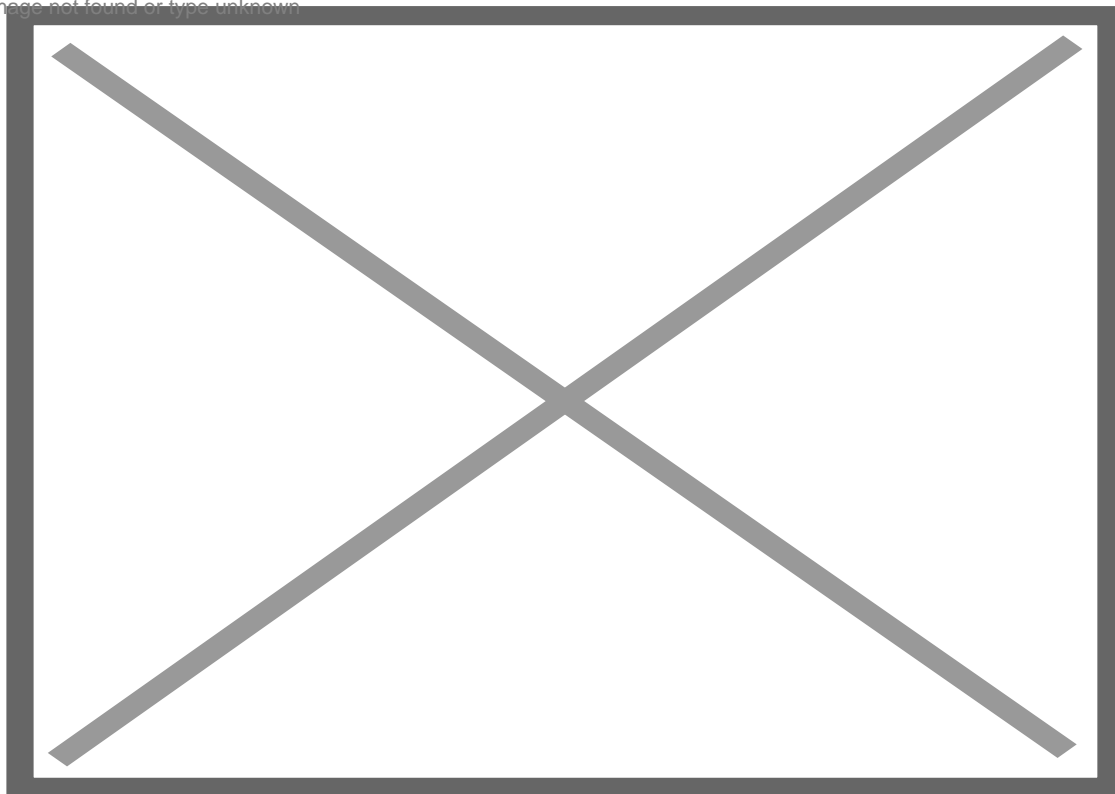
Proyecto entre Japón y Cuba favorece abasto de agua en comunidades de provincia espirituana (+Fotos)



Foto: ACN.

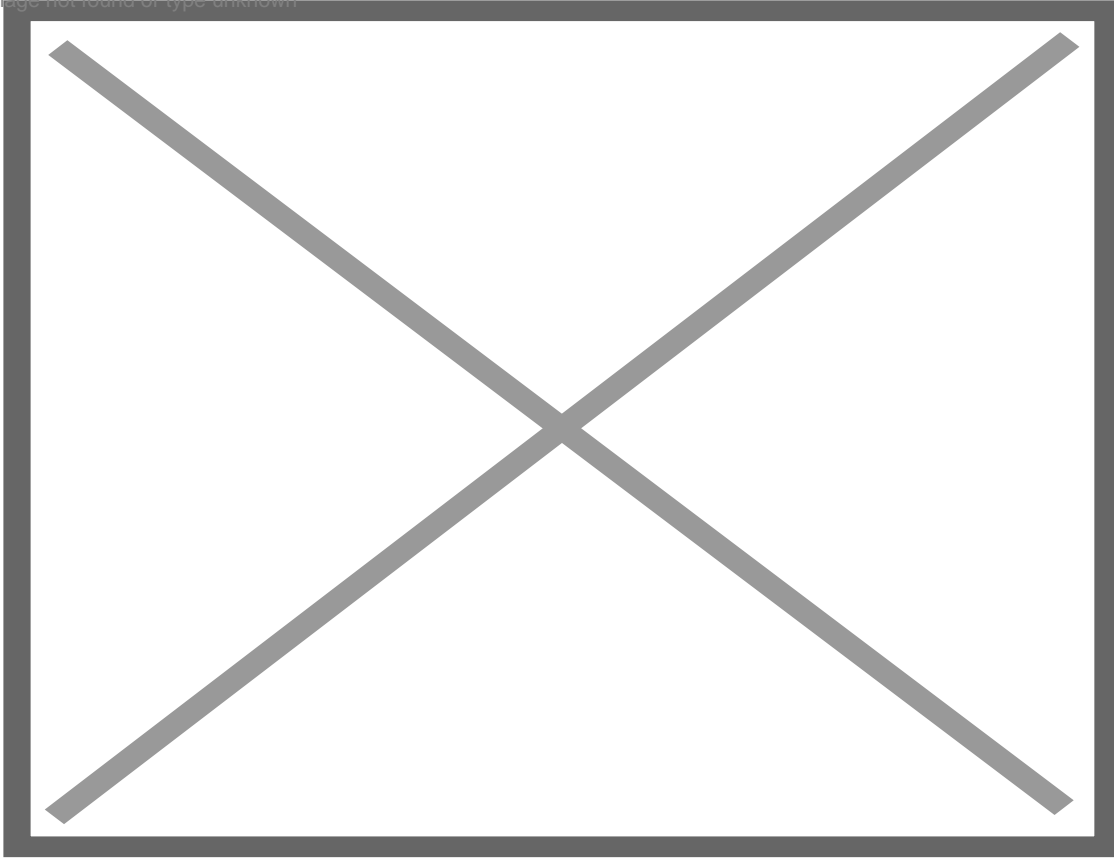
La Habana, 26 ene (RHC) La garantía de disponer de agua de manera permanente y segura en comunidades de la provincia de Sancti Spíritus con dificultades en el abasto y el ahorro de más de 30 mil kilowatts/hora de energía al año por concepto del empleo de paneles solares fotovoltaicos, se inscriben entre los beneficios de un proyecto financiado por la embajada de Japón en Cuba.

Image not found or type unknown



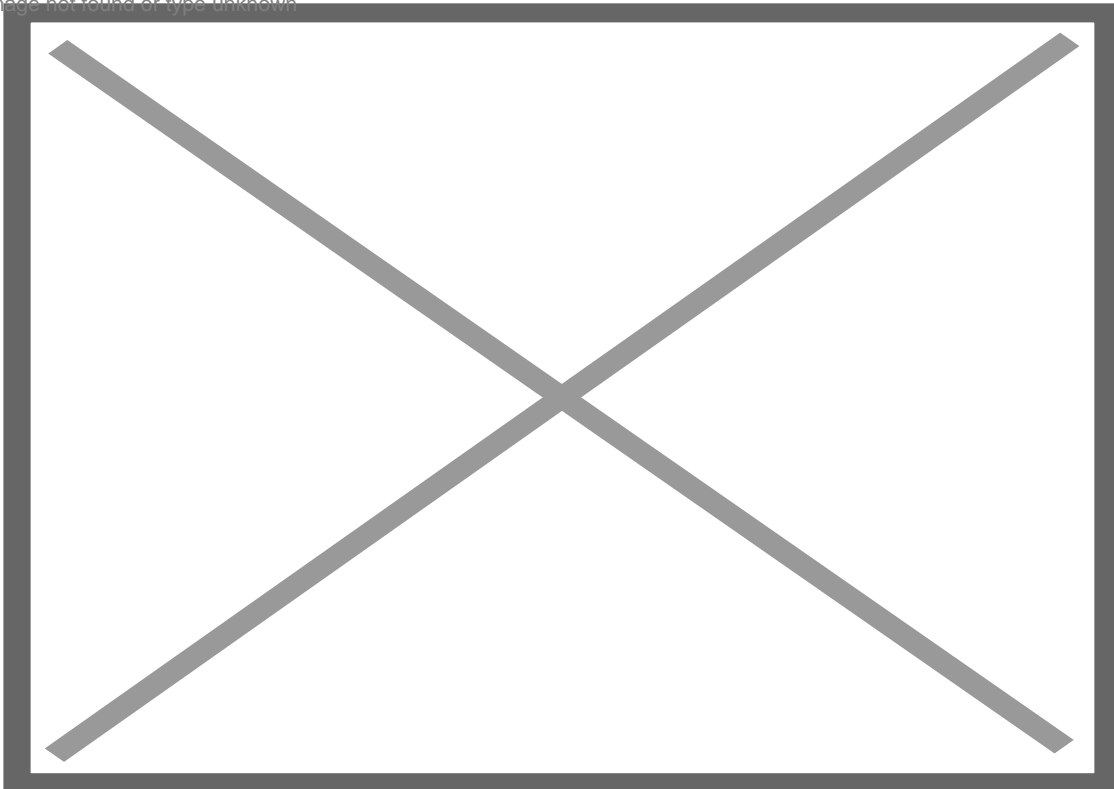
Con la presencia de Kenji Hirata, embajador de la nación nipona en la Isla, quedó inaugurada hoy, de manera oficial, la sexta y última estación de bombeo incluida en esta iniciativa, valorada en unos 90 mil euros y que favorece a más de dos mil 400 pobladores de los municipios de Fomento, Cabaiguán, La Sierpe y la capital espirituana con la rehabilitación de sus sistemas de abasto.

Image not found or type unknown



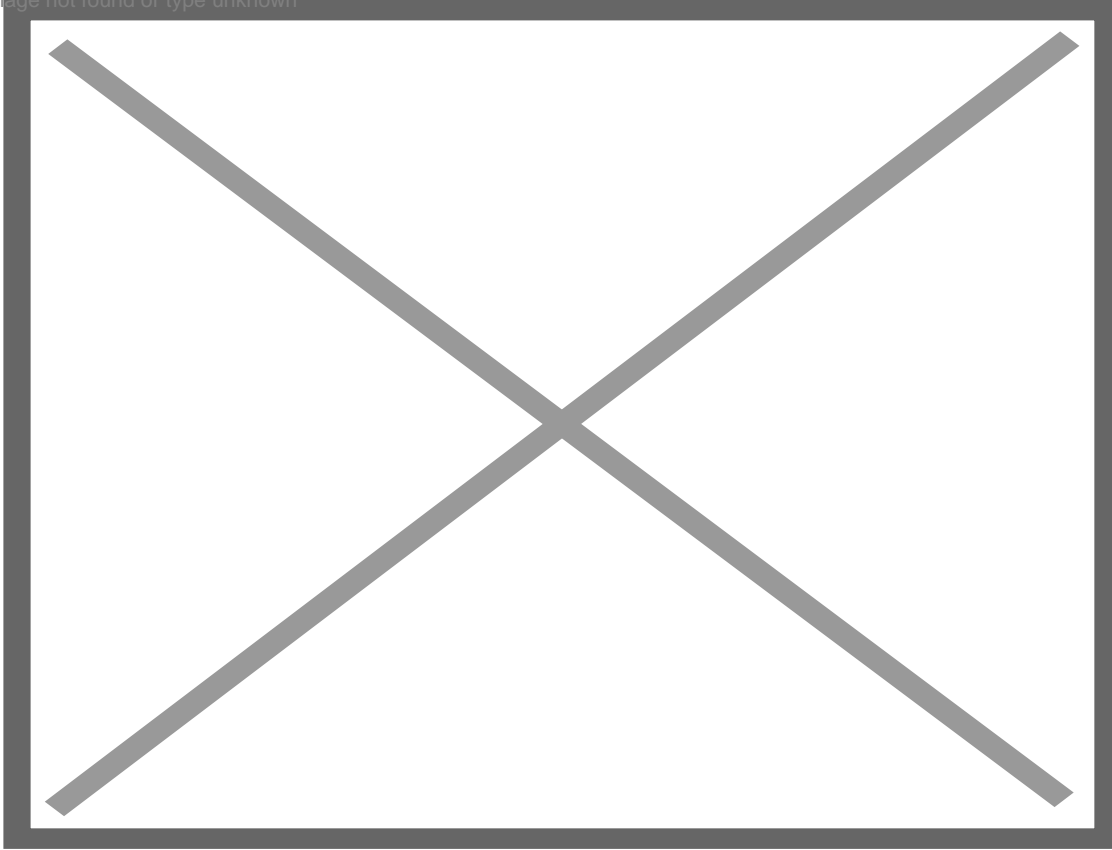
Hasta la Cooperativa de Producción Agropecuaria Elcire Pérez, de Cabaiguán, un pequeño asentamiento que desde hace dos años recibía el agua en pipas debido a la rotura de la bomba, llegó el diplomático japonés, quien señaló el empeño de su país por acompañar al pueblo cubano en el mejoramiento de su calidad de vida, a partir, por ejemplo, de un mayor uso de las fuentes renovables de energía.

Image not found or type unknown



Subrayó que, desde hace un tiempo, el gobierno de la tierra del sol naciente viene trabajando con la Mayor de las Antillas en varios proyectos, e insistió en la necesidad de preservar toda la infraestructura montada en sitios apartados como esta cooperativa agrícola, pues además de disponer de agua de mejor calidad, se puede alargar la vida útil del equipamiento.

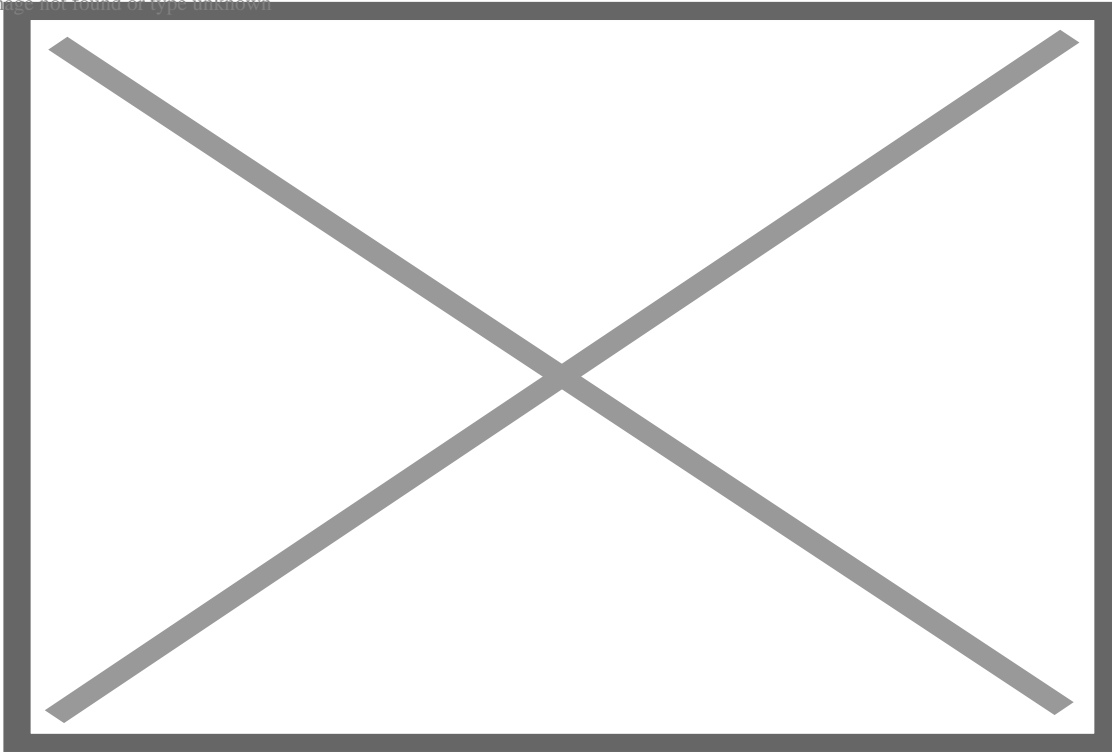
Image not found or type unknown



José Luis Núñez Díaz, director de Mantenimiento y Equipos en la Empresa Provincial de Acueducto y Alcantarillado, explicó a la ACN que gracias a este financiamiento pudieron rehabilitarse e instalarse nuevos equipos de bombeo que funcionan con el uso de paneles solares fotovoltaicos; mientras, se trabajó en la ubicación de hidrómetros en las casas, lo cual contribuye a un empleo más eficiente del agua.

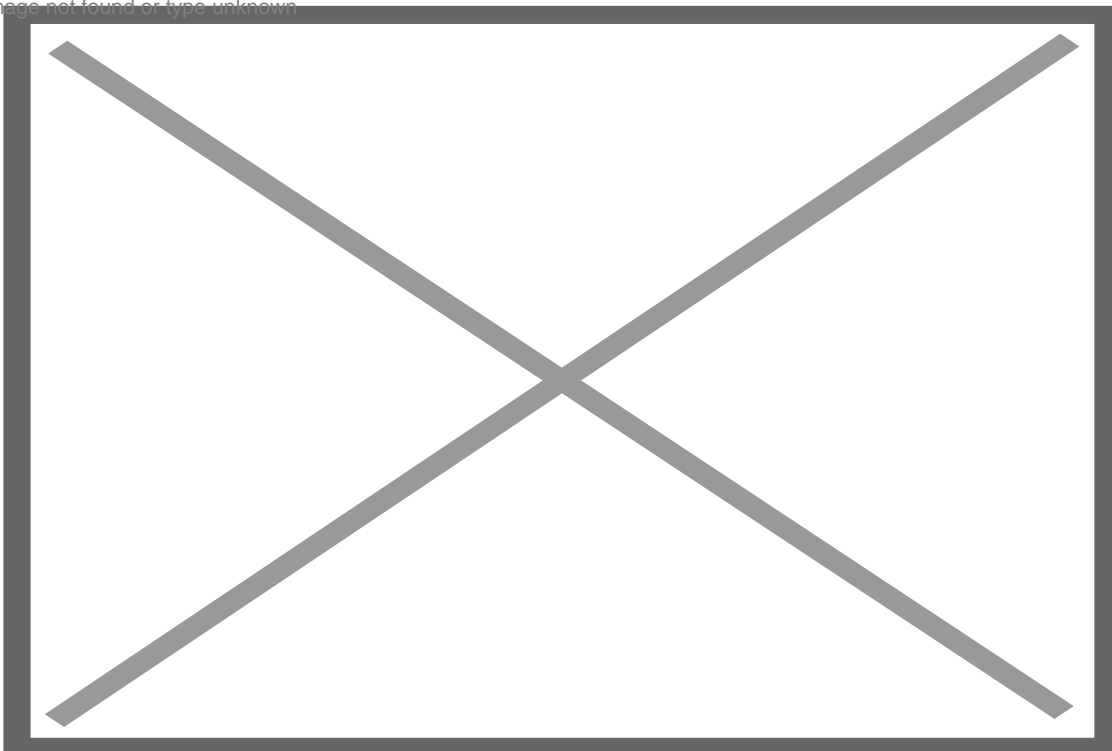
Núñez Díaz acotó que antes de este proyecto, las comunidades que ya reciben sus beneficios se abastecían del líquido en ciclos de distribución que podían extenderse hasta siete días, situación que suele generar múltiples inconvenientes en los hogares; pero, además, refirió que iniciativas como esta se suman a los esfuerzos de la nación caribeña por disminuir el consumo de combustible y potenciar el uso de fuentes renovables.

Image not found or type unknown



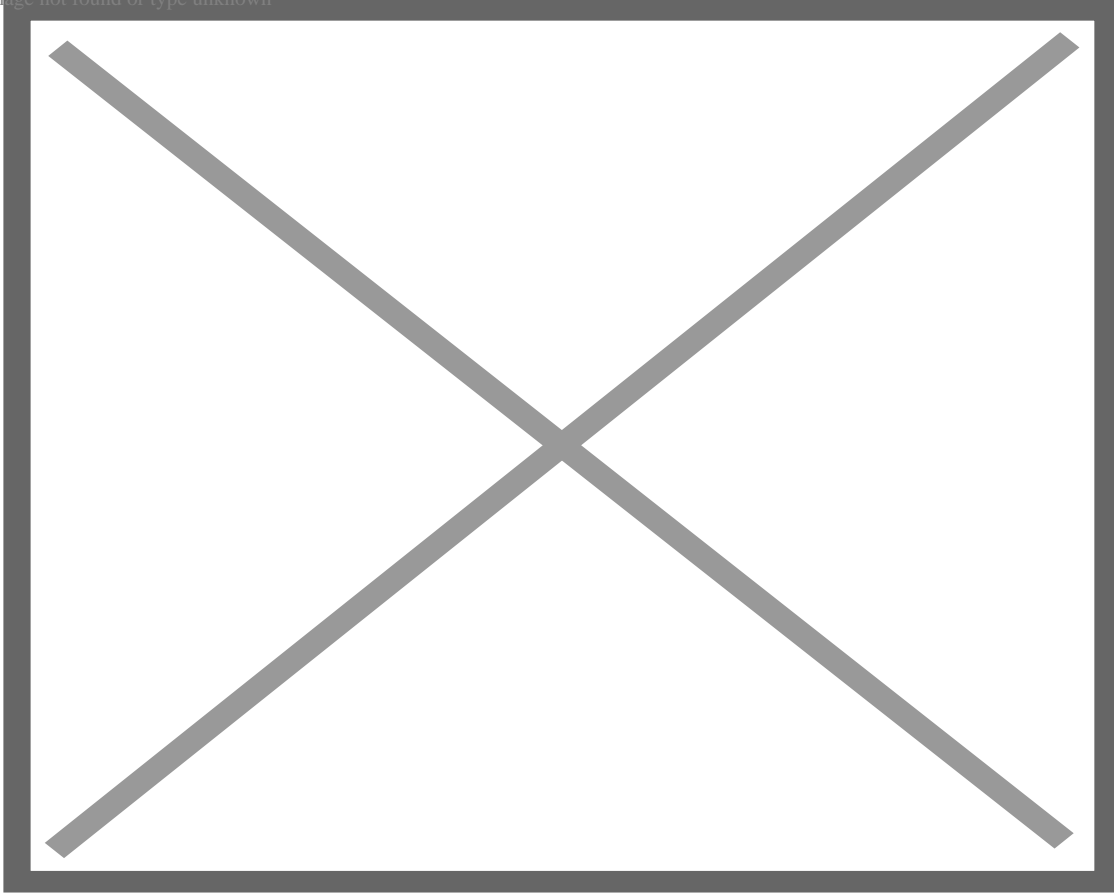
Al término de la pequeña ceremonia y en diálogo con directivos de Recursos Hidráulicos y pobladores del lugar, ubicado en el poblado de Guayos, el embajador nipón reiteró su satisfacción por llevar a feliz término el proyecto e indagó por la calidad de las tuberías fabricadas en la Isla a partir de materias primas importadas y por su proceso de montaje.

Image not found or type unknown



Afectada por el recrudecimiento del bloqueo económico y financiero que el gobierno de los Estados Unidos impuso hace seis décadas y consciente de la urgencia de preservar el medio ambiente para las futuras generaciones, Cuba continúa con su política de un mayor y mejor uso de las fuentes renovables de energía.

Image not found or type unknown



(Fuente: [ACN](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/284139-proyecto-entre-japon-y-cuba-favorece-abasto-de-agua-en-comunidades-de-provincia-espirituana-fotos>



Radio Habana Cuba