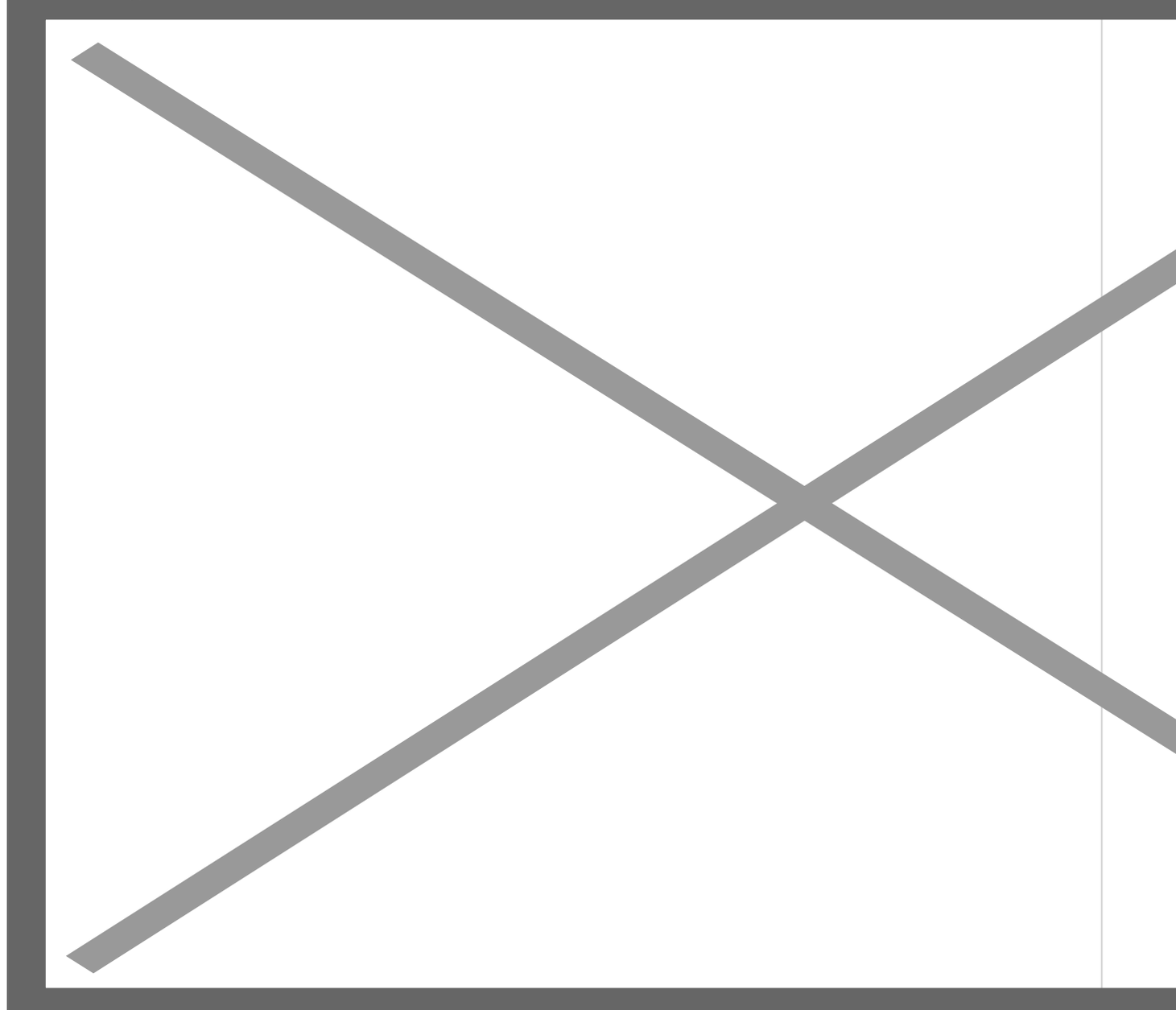


*Técnicos franceses trabalham
com energias renováveis em
cidade cubana*

Image not found or type unknown



Cooperación Francia Cuba

Cienfuegos, 15 dezembro (RHC) Técnicos de Cuba-França Cooperação estão realizando trabalhos técnicos para eletrificar o assentamento de Cayo Carenas, a única ilha habitada na Baía de Jagua, a uns 250 quilômetros de Havana.

Este projeto faz parte da colaboração entre o Governo de Cienfuegos e a Cuba-França Cooperação.

Cayo Carenas é uma ilha habitada por 22 famílias de Cienfuegos na Baía de Jagua,

Uma usina fotovoltaica de 20 kWc 230 volts e um gerador de 25kVA 230/400V conectado à rede trifásica serão instalados no lugar. Será um sistema moderno e ecologicamente correto.

Bernard Martinez, do Comitê Francês de Cooperação e Solidariedade de Eletricistas e Empresas de Gás (Ccseg) e encarregado dos projetos de energia renovável de Cuba-França Cooperação, disse à Prensa Latina que se trata de um projeto importante, pois não só beneficia os habitantes, mas também faz parte do trabalho da organização francesa, para promover a ajuda às comunidades rurais e o cuidado com o meio ambiente.

Martínez, acompanhado por Dominique Licata, funcionário da Empresa Elétrica da França, realizaram aqui o trabalho técnico e de projeto, que também inclui o fornecimento de fontes de abastecimento de água potável para a ilha cubana.

"Esta não é a primeira vez que trabalhamos em Cienfuegos e em Cuba, já instalamos sistemas semelhantes no Maciço Montanhoso de Guamuhaya, no Centro de Inovação e Gestão para o Desenvolvimento Local (Cigedel) e em outros lugares, mas o de Cayo Carenas será especial devido à beleza desse lugar e à necessidade e às condições complicadas que tem", disse Martínez. (Fonte: Sabdiel Batista Díaz/PL)

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionais/342197-tecnicos-franceses-trabalham-com-energias-renovaveis-em-cidade-cubana>



Radio Habana Cuba