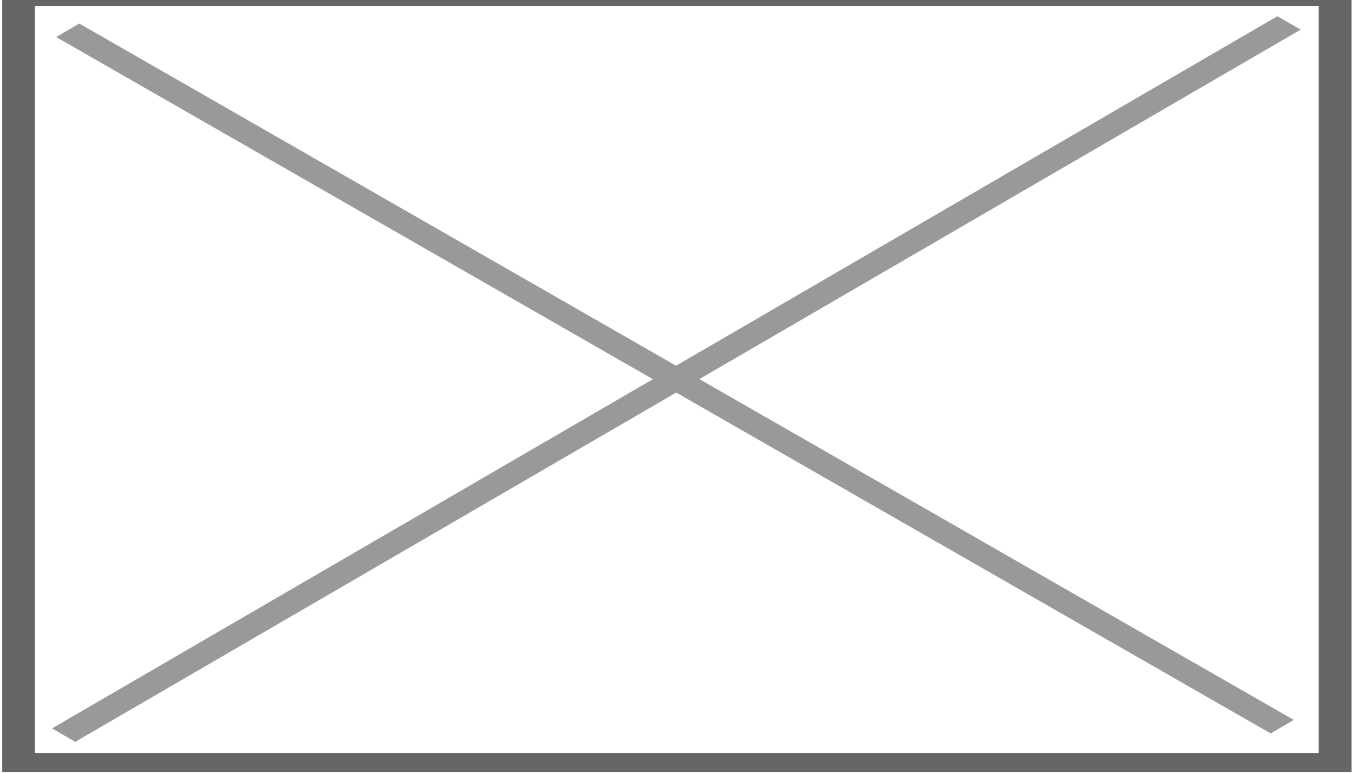


Cuba et la Chine officialisent un projet d'investissement dans les énergies renouvelables

Image not found or type unknown



Parc photovoltaïque à Camagüey. Photo : journal Granma

La Havane, 12 déc (RHC) Cuba et la Chine ont échangé jeudi des signatures formalisant un projet d'investissement dans les énergies renouvelables qui verra l'installation de sept parcs photovoltaïques de cinq mégawatts chacun, dans six provinces cubaines.

La signature d'un document entre les parties a été effectuée par l'ambassadeur de Chine dans l'île, Hua Xin, et le premier vice-ministre du Commerce extérieur et de l'Investissement, Carlos Luis Jorge, lors d'une cérémonie qui s'est déroulée dans la capitale.

Lors de la cérémonie, M. Jorge a remercié le géant asiatique pour son soutien à Cuba « à un moment particulier (en raison de la situation économique complexe du pays caribéen), ce qui démontre la solidarité, la fraternité et le soutien du gouvernement et du peuple chinois au développement économique et social de Cuba », a-t-il déclaré.

Pour sa part, Mme Hua a souligné les caractéristiques des relations bilatérales qui, selon elle, sont un exemple de solidarité, de coopération et d'assistance mutuelle entre les pays socialistes en développement.

L'ambassadrice a exprimé l'espoir qu'avec ce projet « nous pourrions contribuer avec la force chinoise aux efforts cubains pour garantir la sécurité énergétique et promouvoir la transition » dans ce domaine.

L'accord souligne que les composants nécessaires à leur assemblage devraient arriver par voie maritime dans un délai de sept mois.

L'exploitation future de ces parcs photovoltaïques représentera une économie annuelle de 18 000 tonnes de combustible pour l'île antillaise, ce qui équivaut à sept millions de dollars, selon les autorités cubaines du secteur de l'énergie. (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/371930-cuba-et-la-chine-officialisent-un-projet-dinvestissement-dans-les-energies-renouvelables>



Radio Habana Cuba