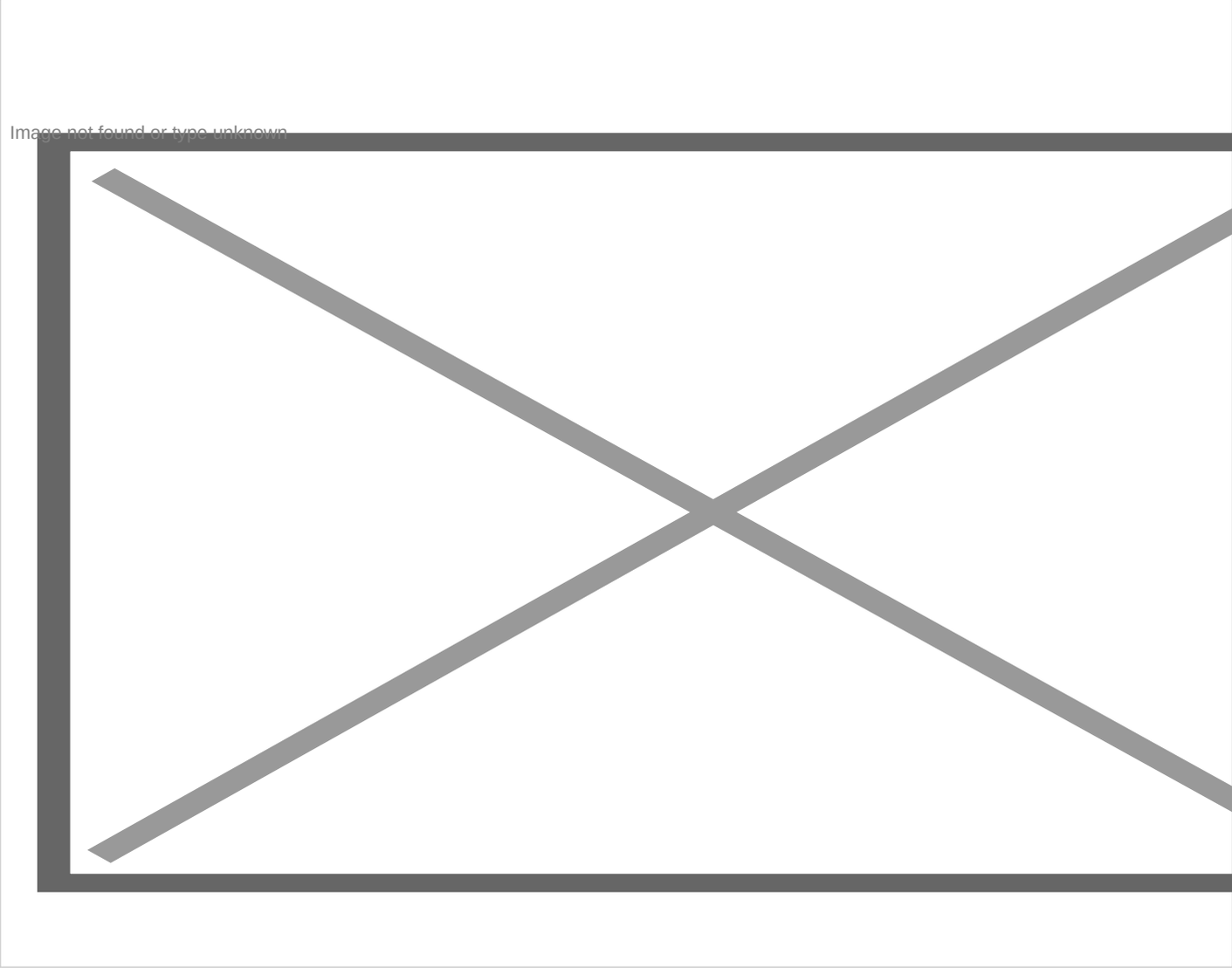


Le président cubain inaugure un parc photovoltaïque

Image not found or type unknown



La Havane, 21 fév (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel Bermúdez a assisté aujourd'hui à La Havane à l'inauguration du premier des 92 parcs solaires photovoltaïques construits dans tout le pays, dans le cadre d'un ambitieux processus d'investissement.

Le nouveau site solaire photovoltaïque est situé dans le Conseil populaire de Cuatro Caminos, appartenant à la municipalité de Cotorro, où, une fois mis en service, il produira 21,8 mégawatts par jour et représentera une économie de plus de huit mille tonnes de diesel par an.

Le commandant de la révolution, Ramiro Valdés, le ministre de l'énergie et des mines, Vicente de la O Levy, l'ambassadeur de Chine, Hua Xin, et les principales autorités de La Havane accompagnaient le chef de l'État lors de l'inauguration de l'enclave énergétique.

Étaient également présents des cadres et des travailleurs de l'Union électrique et des entités qui ont participé au montage et à la construction du parc, dont le contingent de Blas Roca, qui a reçu des diplômes de reconnaissance de M. Díaz-Canel pour le travail remarquable qu'il a réalisé dans le cadre de cette mission.

Vicente de la O Levy, ministre de l'Énergie et des Mines (Minem), en résumant la simple cérémonie, a souligné la portée du nouveau site situé dans le Conseil populaire de Cuatro Caminos, à El Cotorro.

Le ministre a annoncé que la semaine prochaine, un autre parc similaire sera inauguré, et ce tout au long de l'année.

Il a souligné que 92 installations de ce type sont en cours de construction dans tout le pays, dans le cadre d'un ambitieux processus d'investissement qui contribuera à la transition énergétique.

Celle-ci comprend l'utilisation de sources d'énergie nationales, ce qui permettra de réduire l'utilisation de combustibles fossiles et, par conséquent, de diminuer les importations.

De la O Levy a déclaré que la mise en œuvre de ces investissements est une tâche prioritaire, systématiquement dirigée et contrôlée par la haute direction du pays, et qu'elle constitue donc également un programme gouvernemental.

Il a précisé que la récupération des anciennes centrales thermoélectriques, la production distribuée, les parcs éoliens, entre autres tâches qui permettront la récupération du système électro-énergétique cubain, sont également prévues.

Selon le ministre, il est important non seulement d'avancer dans ces investissements et de les mener à bien, mais aussi de les entretenir, d'en prendre soin et de faire en sorte que nous puissions tous constater, mois après mois, l'amélioration de nos foyers, a-t-il souligné.

En ce qui concerne le parc solaire photovoltaïque d'El Cotorro, il a indiqué qu'avec une capacité de 21,87 mégawatts, il produira 35 000 mégawatts-heure par an, ce qui marque le début de la réalisation de cet objectif.

Sa construction et son montage ont nécessité d'innombrables heures de travail de la part d'ouvriers, de techniciens, d'ingénieurs, de spécialistes du commerce extérieur et de l'union de nombreuses organisations et entités.

Image not found or type unknown

. Díaz-Canel remet des prix aux cadres et aux travailleurs. Photo : ACN

Le président a remis des diplômes de reconnaissance aux cadres et aux travailleurs qui ont travaillé dur pour préparer le terrain, assembler les structures métalliques et les autres composants du système de production d'électricité.

Le prix a été remis au contingent Blas Roca Calderío, aux entités GEYSEL, ENERGOIMPORT et EMPROY-2, ainsi qu'aux entreprises Information Technology and Automation (ATI), Eléctrica de La Habana, National Applied Research (ENIA), Energy and Electricity Project (INEL) et Renewable Energy Sources (EMFRE) (Source:ACN).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/377148-le-president-cubain-inaugure-un-parc-photovoltaique>



Radio Habana Cuba