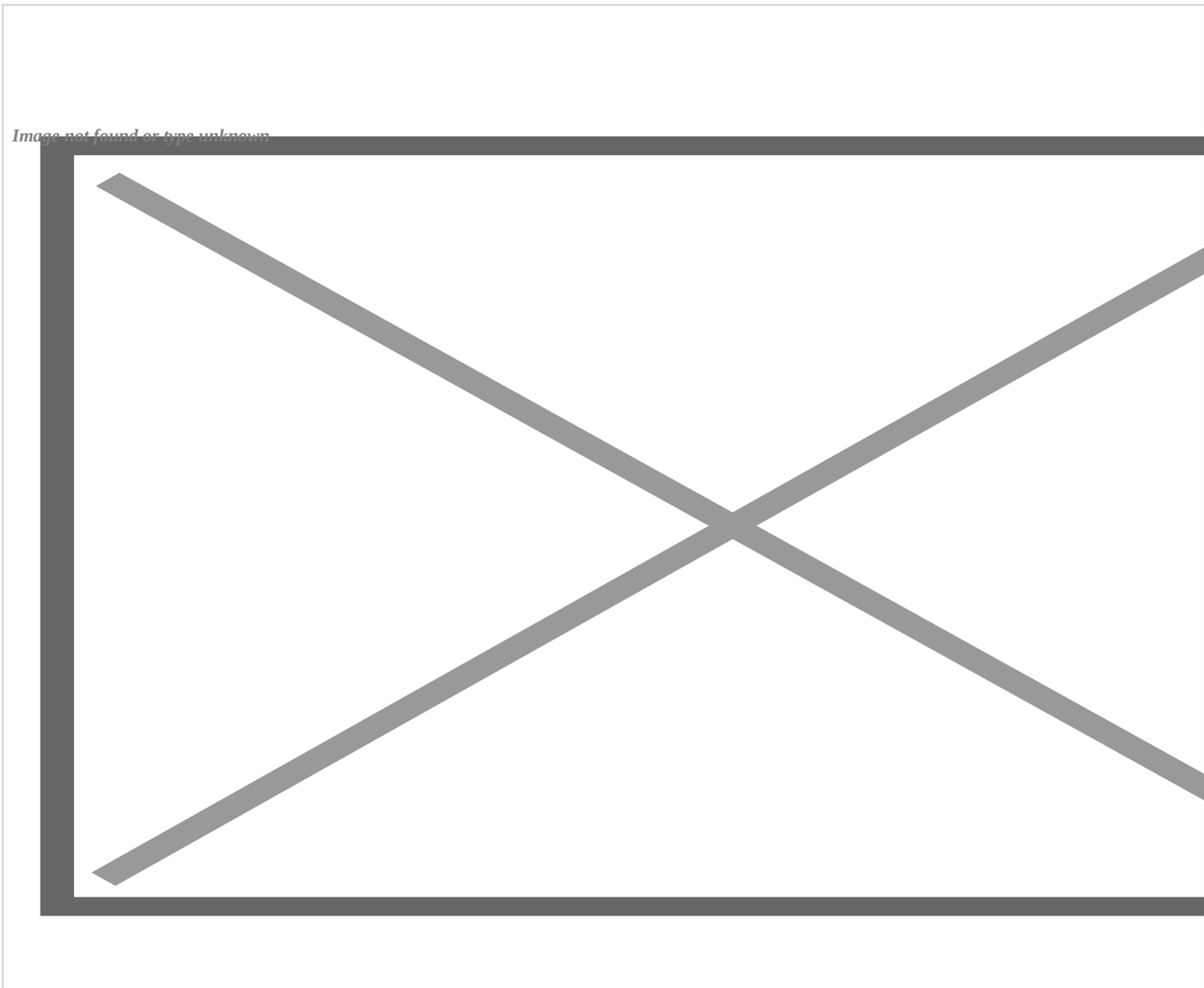


Le président cubain souligne les efforts du pays dans le secteur de l'énergie (+Photos)

Image not found or type unknown

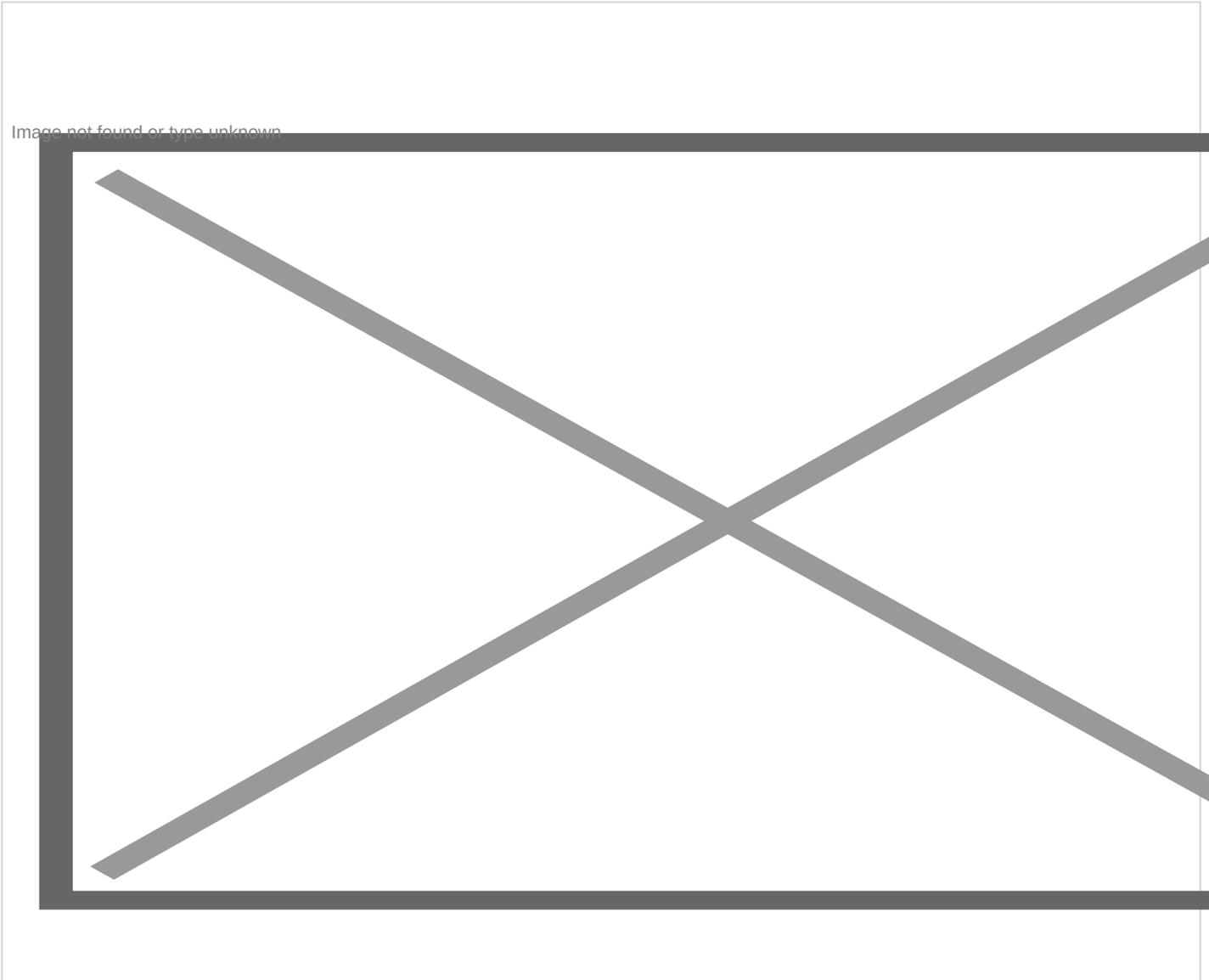


Artemisa, 27 août (ACN) Miguel Díaz-Canel Bermúdez, Premier Secrétaire du Comité Central du Parti Communiste de Cuba (PCC) et Président de la République, a souligné aujourd'hui les efforts du pays et des travailleurs du secteur dans la récupération du système électrique.

Lors d'une visite à la centrale thermoélectrique Máximo Gómez (CTE), dans la municipalité de Mariel, accompagné des plus hautes autorités de la province, il a vérifié les travaux de réparation des pannes de plusieurs de ses générateurs, notamment du bloc 8, qui a été mis hors service dans la nuit de vendredi à

samedi et qui devrait reprendre son activité à partir de cet après-midi avec 85 MW.

Le président a déclaré que dans toutes les centrales thermoélectriques qu'il a visitées, il a pu constater un travail intense dans des conditions très difficiles, pendant de nombreuses heures, et avec un grand effort de la part des travailleurs pour récupérer la capacité de production dans les plus brefs délais.



Il a rappelé que des informations actualisées sont systématiquement fournies par les médias sur la situation du système électro-énergétique national, qui a généré les pannes gênantes.

Un tel scénario, a-t-il dit, n'est pas le fait de l'activité de l'ennemi ou de la négligence des travailleurs du secteur, mais il est le fait, ce que la propagande contre la Révolution tente de cacher, avec les effets que le blocus a causés pendant des années.

Cette politique, a-t-il ajouté, a laissé le pays sans aucun financement possible pour l'entretien, les réparations et les nouveaux investissements nécessaires dans le système électro-énergétique, d'où la détérioration technologique accumulée qui ne peut être résolue dans un court laps de temps.

Image not found or type unknown

Il a rappelé qu'à la mi-juin, lors d'un journal télévisé spécial, la stratégie qui avait été proposée à l'époque pour éviter les coupures pendant les mois d'été a été annoncée, ce qui a permis de récupérer le générateur 8 de la Centrale Thermoélectrique Máximo Gómez et un générateur de la CTE Carlos Manuel de Céspedes, à Cienfuegos.

Toutefois, les dommages subis à Felton et l'instabilité de la centrale électrique Antonio Guiteras à Matanzas, la plus importante du pays, ont eu un impact négatif sur la stratégie et la production d'électricité.

Face à ces adversités, a expliqué M. Díaz-Canel, la stratégie a été mise à jour, qui a trois objectifs fondamentaux : minimiser les pannes le plus tôt possible (avant la fin de l'année), développer les investissements et la maintenance en 2023 pour renforcer le système, et changer la matrice énergétique du pays.

Il est prévu d'incorporer plus de 270 MW dans la production thermique avant décembre, a-t-il ajouté.

Il a reconnu que la CTE Máximo Gómez joue un rôle de premier plan, car elle a non seulement remis en service son générateur 8, mais se remet également, sans s'arrêter, des dommages causés par l'incendie de mars dernier qui a touché les blocs thermiques 7 et 6.

En outre, il est prévu d'incorporer environ 40 MW (il y aura 80 MW) après la maintenance du générateur 5 et l'exécution des investissements pour la génération distribuée avec de nouvelles technologies, ce qui

est une grande contribution pour le pays. (Source ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/297689-le-president-cubain-souligne-les-efforts-du-pays-dans-le-secteur-de-lenergie-photos>



Radio Habana Cuba