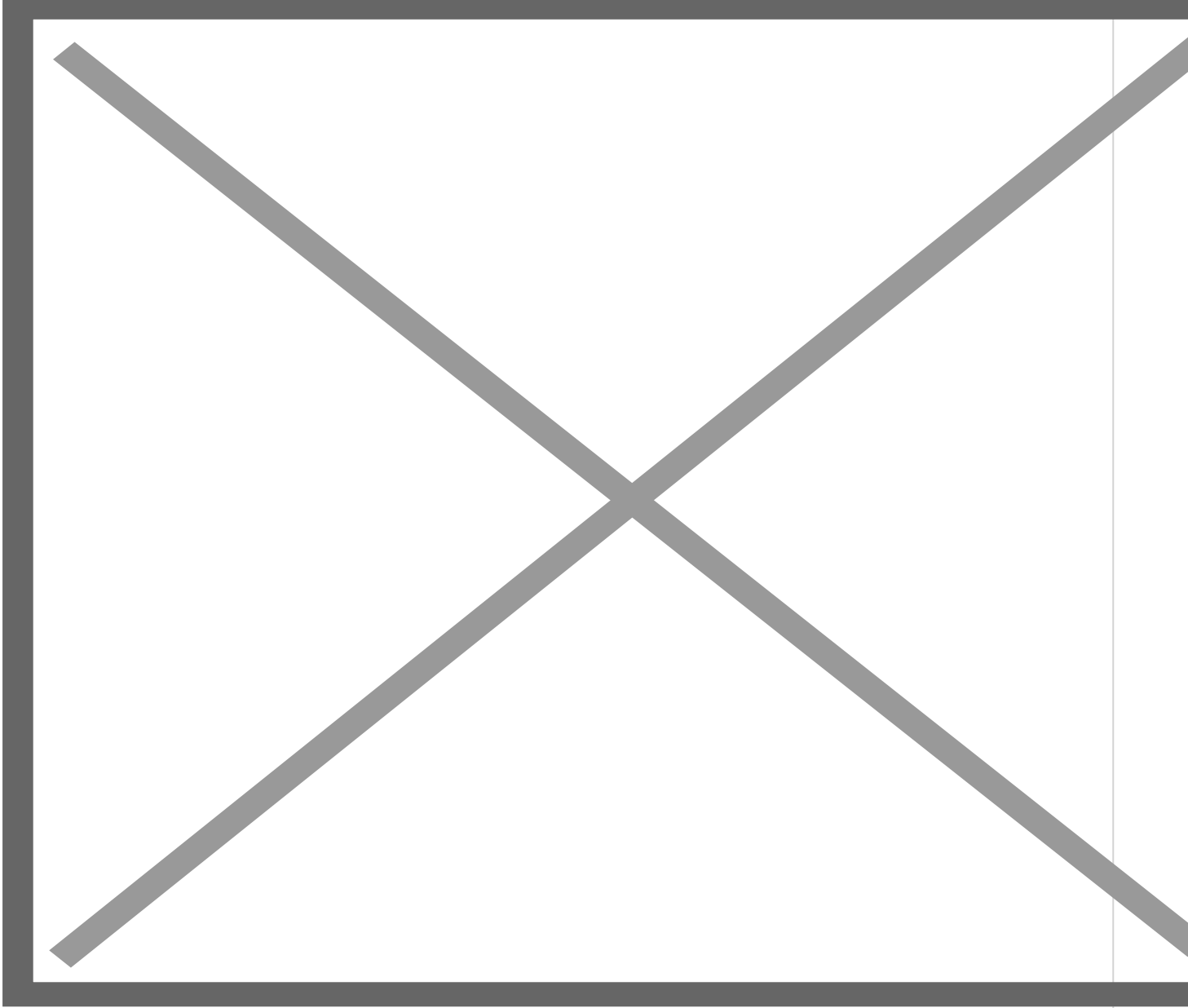


Le secteur électro-énergétique cubain avec de meilleures perspectives en 2025

Image not found or type unknown



La Havane, 19 déc (RHC) En 2025, le Système national d'électro-énergie de Cuba aura de meilleures perspectives grâce à un ensemble de mesures qui comprennent une augmentation de la production d'énergie photovoltaïque, ont rapporté aujourd'hui des sources officielles.

Le ministre de l'Énergie et des Mines, Vicente de la O Levy, a expliqué que grâce aux actions prévues pour le mois de juin de l'année prochaine, on estime que la demande pendant la journée sera couverte et que les effets pendant la nuit auront une tendance progressive à la baisse tout au long de l'année 2025.

S'exprimant lors de la quatrième session ordinaire de l'Assemblée nationale du pouvoir populaire, il a défini les principaux objectifs du secteur comme étant la récupération de la production dans les centrales thermoélectriques qui consomment du combustible national, ainsi que la disponibilité de la production distribuée et des générateurs d'urgence.

À ce stade, il a indiqué qu'il sera également prioritaire de proposer des schémas financiers pour la durabilité des actions conçues, d'assurer la stabilité de l'approvisionnement en combustibles, de réhabiliter les réseaux électriques et de promouvoir l'utilisation rationnelle de l'énergie.

De la O Levy a souligné qu'il a été possible de récupérer la production distribuée qui, a-t-il expliqué, est la manière la plus rapide de contribuer au système et qui est essentielle face aux déconnexions totales et aux perturbations causées par les événements atmosphériques.

Il a annoncé que la récupération de l'unité 2 de la centrale thermoélectrique de Felton a commencé et qu'il est prévu d'utiliser du pétrole brut national.

Le ministre a indiqué que le projet d'installation de 120 mégawatts dans les parcs solaires photovoltaïques a déjà commencé et que quelque 30 000 systèmes photovoltaïques nationaux sont en cours d'acquisition.

Il a ajouté qu'une moyenne de cinq parcs solaires seront synchronisés chaque mois pour atteindre plus de 1 000 mégawatts supplémentaires au cours de l'année à venir.

M. de la O a souligné que ce système profitera à quelque 2 781 foyers qui seront électrifiés et améliorera la situation de 2 219 foyers qui reçoivent de l'électricité par le biais de générateurs d'urgence.

Au cours de son discours, il a fait référence à la situation tendue de cette année où, malgré la récupération de certaines installations de production, celle-ci a été réduite par divers facteurs tels que la perte de stabilité dans l'approvisionnement en combustibles et la rareté des ressources financières disponibles.

Il a indiqué que la production totale est actuellement à son plus bas niveau de disponibilité depuis 2009, avec un déficit de production équivalent à un tiers de la demande totale du pays.

(Source Prensa Latina)



Radio Habana Cuba