

Cuba cherche à réduire la consommation d'électricité dans le secteur public (+Photo)



La Havane, 2 août (RHC) Les autorités cubaines cherchent à appliquer des mesures d'ordre professionnel pour réduire la consommation d'énergie dans le secteur public de l'économie, confrontée à de graves difficultés avec la production d'électricité.

À cet égard, le Ministère du travail et de la sécurité sociale (MTSS) a publié une note sur son site Web, dans laquelle il a appelé à maintenir le "minimum indispensable" de travailleurs dans les entités de production et de services.

Il souligne que pour ce faire, les directions d'entreprise peuvent, entre autres mesures, accroître le télétravail et le travail à distance, accorder des congés, ajuster les horaires, effectuer des réaffectations, voire des interruptions de travail, mais seulement lorsque l'une des alternatives ci-dessus ne peut être retenue.

Le texte indique qu'un arrêté de la ministre du Travail et de la Sécurité Sociale (MTSS), Marta Elena Feitó Cabrera, précise qu'il appartient à chaque chef d'entité de déterminer quelles mesures de travail et de salaire appliquer en fonction des caractéristiques de l'activité.

L'objectif serait de réduire la consommation d'électricité, mais sans nuire au revenu des travailleurs, toujours avec l'appui juridique prévu par le Code du travail et son règlement.



Photo : @MTSS_CUBA

La ministre a en outre attiré l'attention sur le fait que, si l'on décide de travailler à temps réduit, le salaire sera payé en fonction du temps de travail réel et non 100%, d'où la nécessité d'appliquer les mesures précédentes annoncées.

Depuis l'année dernière, Cuba est confrontée à une situation critique en matière de production d'électricité en raison des pannes répétées des centrales électriques, la plupart ayant plus de 50 ans et du manque de ressources financières pour les rénover.

Le problème est aggravé par la pression permanente du blocus économique, commercial et financier des États-Unis, qui rend plus difficile l'achat de nouvelles usines ou de pièces de rechange pour la réparation adéquate des unités génératrices.

Cela a entraîné une augmentation des coupures de courant dans le pays, ce qui a eu des répercussions sur la population et l'économie, malgré les efforts considérables déployés par les autorités et les spécialistes pour maintenir les usines en activité. (Source : PL)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/295355-cuba-cherche-a-reduire-la-consommation-delectricite-dans-le-secteur-public-photo>



Radio Habana Cuba