

L'heure est au travail à distance, basé sur les économies d'énergie

Image not found or type unknown

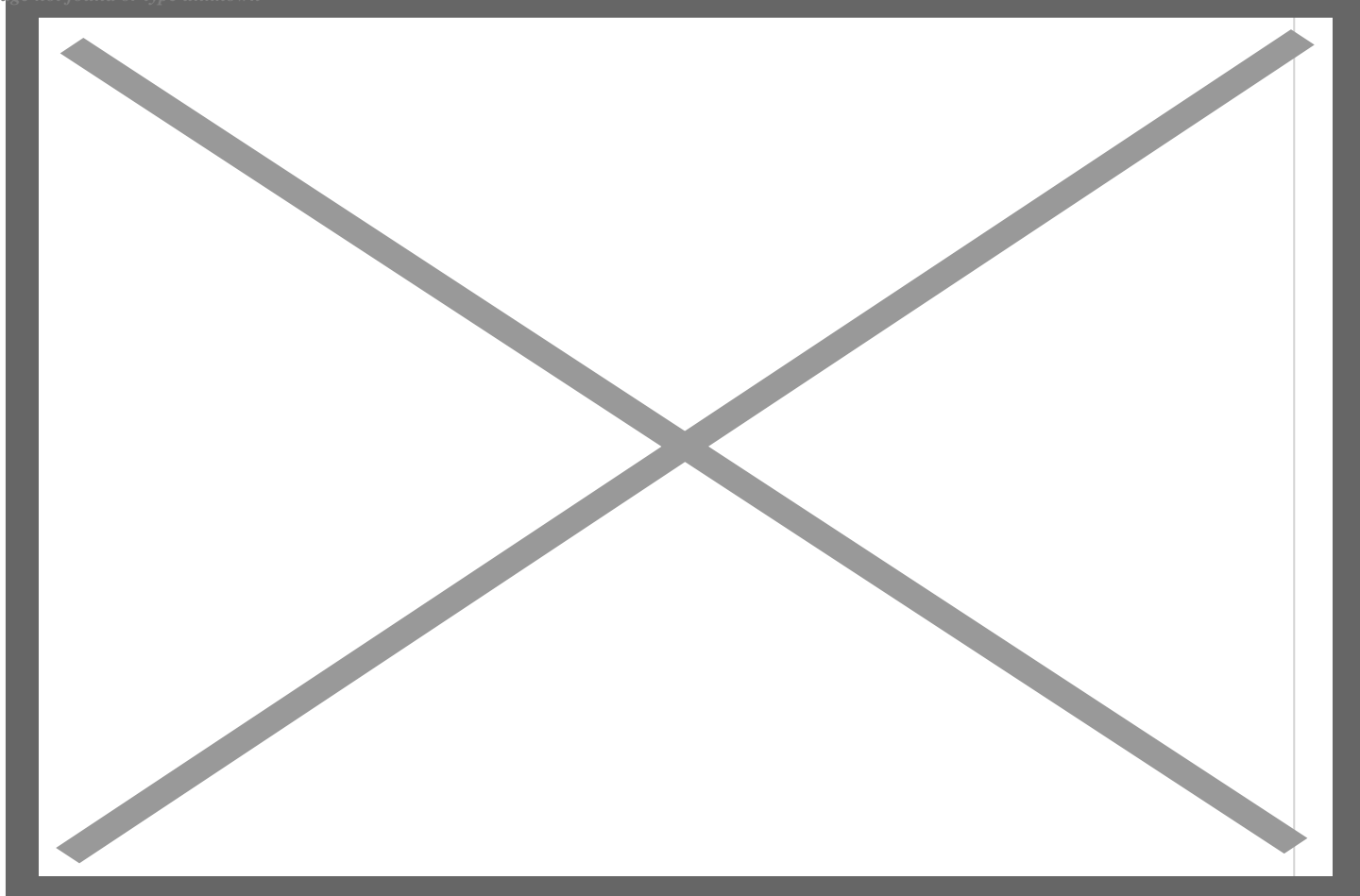


Photo Radio 26

La Havane, 10 juin (RHC) Consommer moins d'électricité sur le lieu de travail est devenu une mesure essentielle pour réduire la demande du Système National d'Électricité (SEN).

Après avoir évalué les différentes alternatives à mettre en œuvre, le membre du Bureau politique et Premier ministre, Manuel Marrero Cruz, a indiqué, lors de la dernière séance du Conseil des ministres, que « là où c'est possible et contrôlable, nous devons passer au travail à distance, au télétravail, au changement d'emploi, au travail dans les bureaux ».

Il a souligné que sur les lieux de travail, les systèmes ont été déconnectés le samedi et le dimanche, ce qui permet une diminution de la demande de quelque 200 mégawatts, mais ces actions doivent être renforcées et multipliées.

Le télétravail et le travail à distance peuvent être encouragés en tant que formes d'emploi car ils offrent également de grands avantages, tels que la réduction des coûts fixes, l'augmentation de la productivité et l'amélioration de la qualité de vie des travailleurs ; bien que ce modèle ne soit pas applicable à tous les emplois, car il dépend de la fonction exercée par chaque travailleur et du poste occupé, entre autres, comme l'a signalé précédemment le ministère du Travail et de la Sécurité sociale.

En ce qui concerne le secteur non étatique, le Premier ministre a souligné l'importance d'identifier les gros consommateurs, de leur rendre visite pour leur expliquer la situation et de prendre des décisions conjointes en faveur des économies d'énergie.

Il a également exhorté les gouvernements territoriaux à apporter un plus grand soutien aux travailleurs d'Union Électrique dans des domaines tels que l'alimentation, le transport et tous les types de soins, afin d'assurer le fonctionnement efficace du SEN. (Source : Granma)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/356987-lheure-est-au-travail-a-distance-base-sur-les-economies-denergie>



Radio Habana Cuba