

*Le président cubain a visité une  
entreprise sidérurgique à La  
Havane (+Photo)*

---

Image not found or type unknown

**Le président cubain (à droite) a expliqué qu'avec la mise en service du nouveau four, l'aciérie commencera à améliorer ses indicateurs économiques et, par conséquent, la rémunération de ses travailleurs. Photo Prensa Latina**

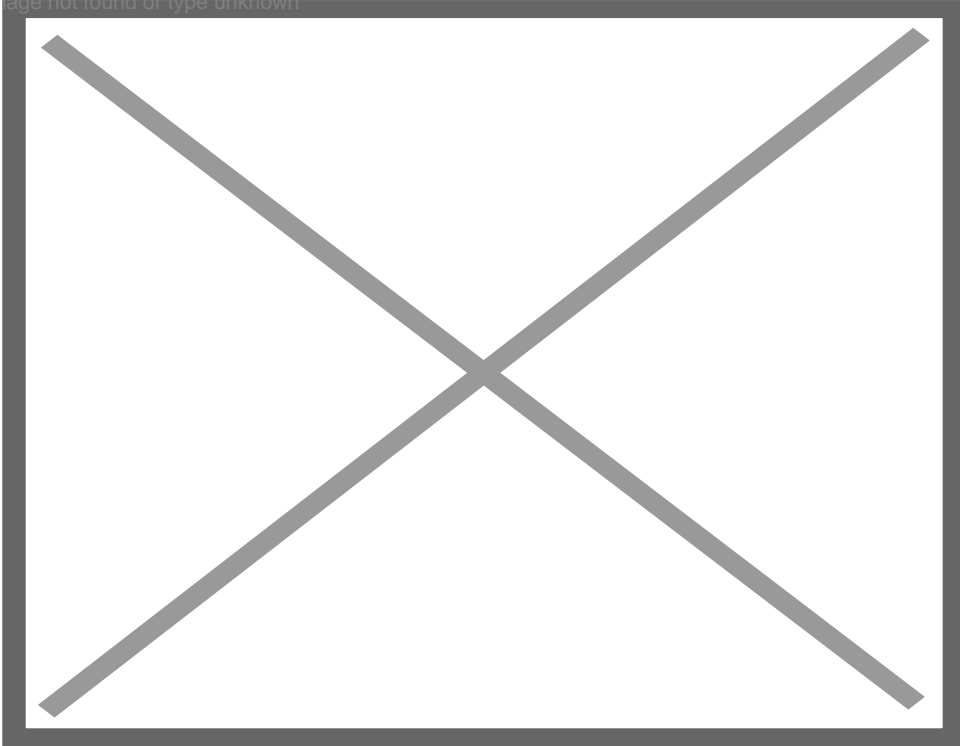
La Havane, 13 avril (RHC) Le premier secrétaire du Comité Central du Parti Communiste de Cuba et président de la République, Miguel Díaz-Canel, a visité jeudi l'entreprise sidérurgique José Martí à La Havane pour vérifier la marche de l'un des processus d'investissement les plus importants du pays.

Dans son profil Twitter, le président a rappelé qu'il avait visité cette usine - connue sous le nom d'Antillana de Acero - en 2018 et que la détérioration était remarquable, alors qu'aujourd'hui le changement est total.

Díaz-Canel a souligné que les investissements provenant d'un prêt russe de plus de 100 millions de dollars se déroulent bien et que l'usine contribuera bientôt à l'économie nationale.

Il a précisé qu'après sa dernière visite à Moscou, certains processus qui avaient paralysé l'investissement, approuvé en 2017, ont été débloqués, a détaillé la présidence sur le même réseau social.

Image not found or type unknown



**Photo tirée de Prensa Latina**

Le chef de l'État a également visité l'atelier d'aciérie électrique de l'entreprise, où la modernité des équipements est palpable, après des années de détérioration.

"De là sortiront des billettes pour l'exportation et la consommation nationale", a ajouté la présidence dans un autre tweet.

Il a également expliqué qu'avec le démarrage du nouveau four dans les prochains jours, l'aciérie commencera à améliorer ses indicateurs économiques et, par conséquent, la rémunération de ses travailleurs.

Il a également été annoncé qu'une deuxième phase de l'investissement, destinée au 250e laminoir de l'usine, devrait être achevée d'ici la fin de l'année 2024. (Source : Prensa Latina)



**Radio Habana Cuba**