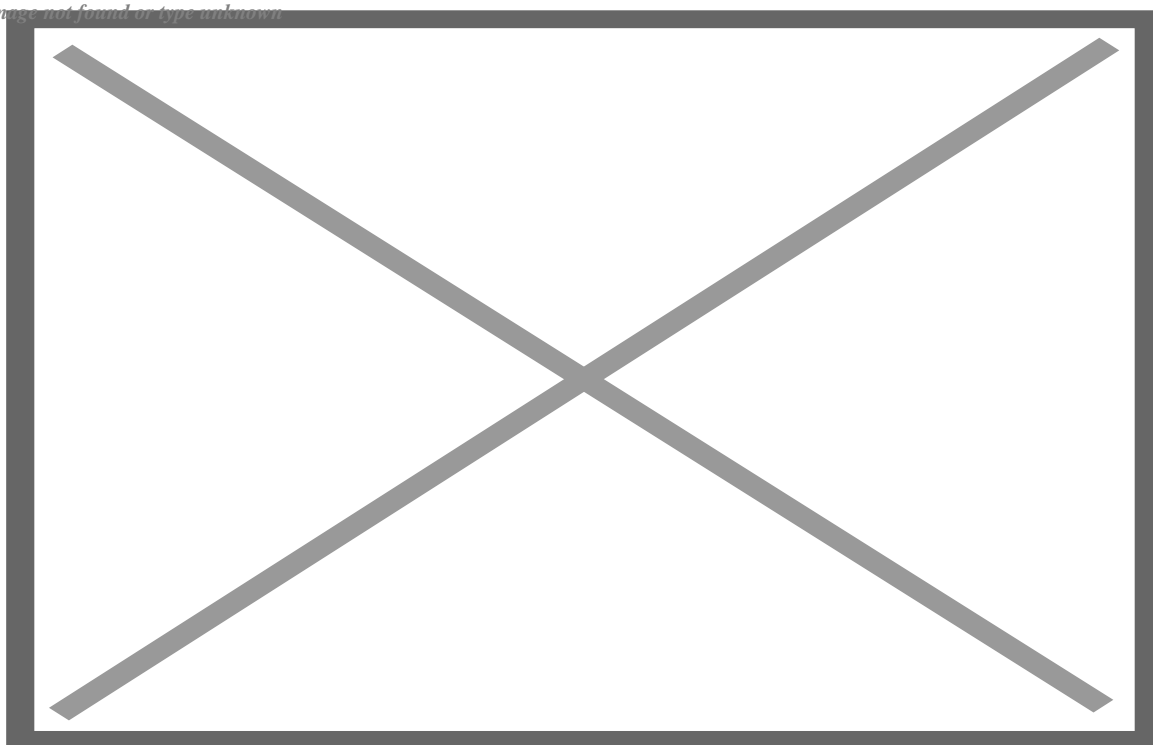


Presidente de Cuba visitó empresa siderúrgica de La Habana (+Foto)

Image not found or type unknown



**El presidente cubano (D) explicó que con la puesta en marcha del nuevo horno la siderúrgica comenzará a mejorar los indicadores económicos, y con ello el pago a sus trabajadores.
Foto tomada de Prensa Latina**

La Habana, 13 abr (RHC) El primer secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba y presidente de la República, Miguel Díaz-Canel visitó este jueves la Empresa Siderúrgica 'José Martí', de La Habana, para verificar la marcha de uno de los procesos inversionistas más importantes del país.

En su perfil de Twitter, el mandatario recordó cuando visitó en 2018 esa institución -conocida como Antillana de Acero- y el deterioro era notable, mientras en la actualidad el cambio es total.

Díaz-Canel apuntó que las inversiones a partir de un crédito de Rusia de más de 100 millones de dólares marchan bien, y pronto esa fábrica estará aportando a la economía nacional.

Detalló que luego de su última visita a Moscú se destrabaron algunos procesos que tenían paralizada la inversión, aprobada en 2017, detalló la Presidencia en la misma red social.

Foto tomada de Prensa Latina

Image not found or type unknown

El jefe de Estado también recorrió el taller de Aceración Eléctrica de la empresa, donde es palpable la modernidad de los equipos, luego de años de deterioro.

“De allí saldrán palanquillas para la exportación y el consumo nacional”, añadió la Presidencia en otro tuit.

Además, explicó que con la puesta en marcha en los próximos días del nuevo horno la siderúrgica comenzará a mejorar los indicadores económicos y con ello el pago a sus trabajadores.

Igualmente se conoció que una segunda etapa de la inversión, dirigida al laminador 250 de la planta, debe estar concluida para finales de 2024. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/319589-presidente-de-cuba-visito-empresa-siderurgica-de-la-habana-foto>



Radio Habana Cuba