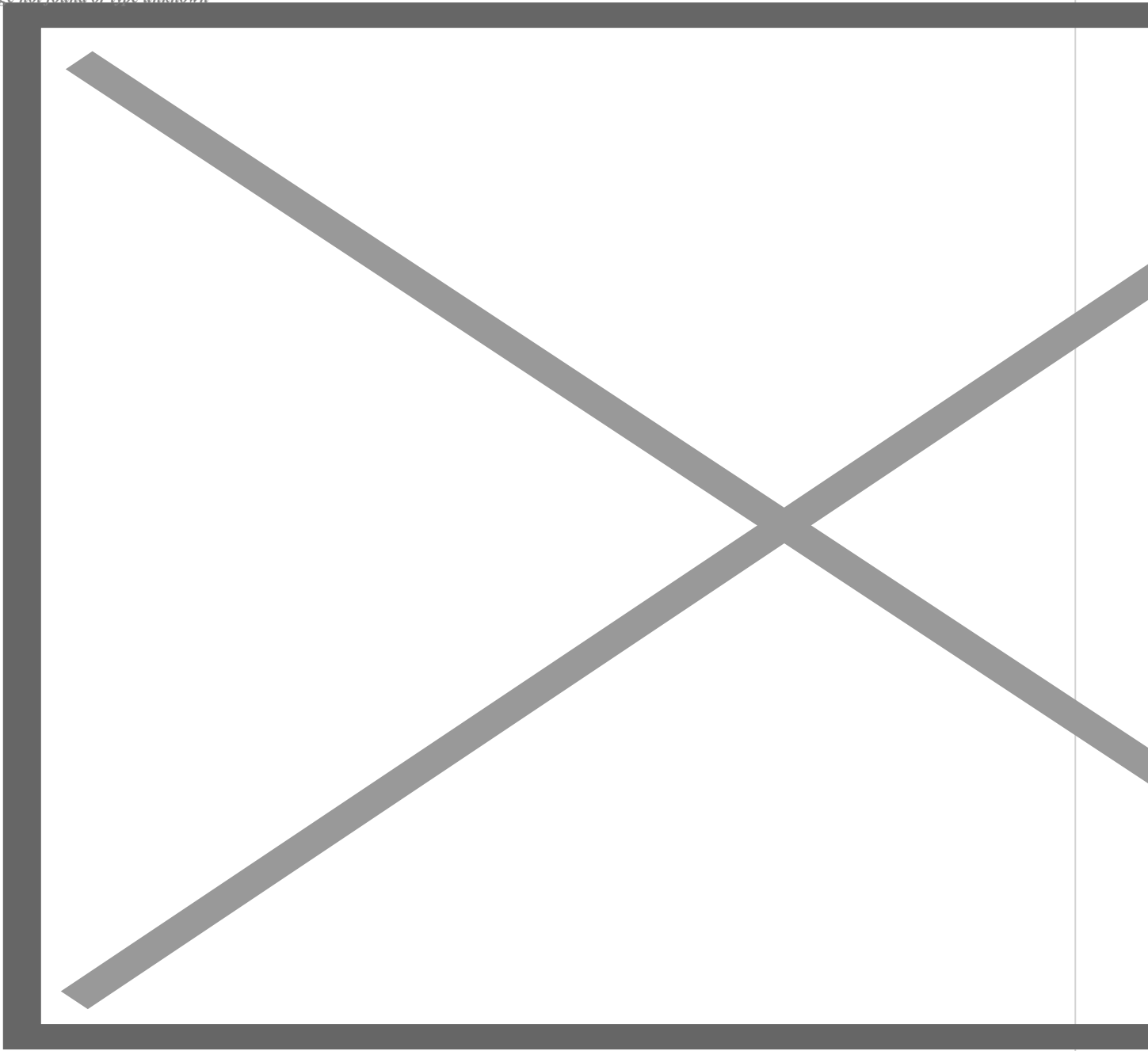


# *Engagement envers la science et envers Cuba*

---

*Image not found or type unknown*



## Le président Díaz-Canel coupe le bande de la réouverture de l'Institut Finlay. Photo: Estudios Revolución

La Havane, 30 déc. (RHC) Le premier secrétaire du Comité Central du Parti et président de la République, Miguel Díaz-Canel, a rouvert ce mercredi le siège central de l'Institut Finlay de Vaccins, après une rénovation.

Suite à la remise des prix à ceux qui ont rendu possible la rénovation de cette prestigieuse institution, créatrice des vaccins Soberana, le chef de l'État a visité des zones de l'installation scientifique et a salué les travaux de construction effectués dans le temps record de sept mois, avec le soutien du gouvernement et le Parti de la capitale.

Sur le livre des visiteurs le président cubain a écrit : « C'est un plaisir de visiter le siège de l'Institut Finlay, récemment rénové, à la veille de l'anniversaire de la Révolution cubaine. C'est un centre pionnier dans la création de la ligne des vaccins Soberana, ayant fait une contribution essentielle à la lutte contre le Covid-19 dans le pays. On respire ici l'engagement, la connaissance, la sagesse, la résistance créative et la beauté. En 2022, nous atteindrons d'autres objectifs. Cuba vit. Bonne année 2022 et bon anniversaire de la Révolution ».

Ensuite, le président Díaz-Canel, accompagné de Jorge Luis Broche, membre du secrétariat du Comité Central et d'Eduardo Martínez, président du Groupe d'Entreprises BioCubaFarma a visité le centre de neurosciences, où ils ont reçu une explication détaillée sur les résultats les plus récents obtenus par cette institution, comme le nouveau respirateur artificiel non-invasif «Ventipap », ainsi que sur les avancées du projet cubain d'implant cochléaire, tel que l'a confirmé le Docteur ès Sciences Mitchell Valdés-Sosa, directeur général de l'institution.

Il a souligné que «l'idée est de parvenir à un implant cochléaire cubain, c'est le projet le plus complexe auquel nous avons été confrontés ».

Toujours à l'Institut de neurosciences, le président Díaz-Canel a inauguré la ligne d'injections de plastiques pour la fabrication des dispositifs médicaux.

Un peu plus tard, au CENIC, le Centre National de Recherches Scientifiques fondé en 1965, considéré le père des Sciences à Cuba, le haut dirigeant cubain a inauguré les Archives centrales de BioCubaFarma qui conserve la mémoire historique de l'industrie biopharmaceutique cubaine.

Le président Díaz-Canel, accompagné d'éminents scientifiques a également visité l'exposition de photos « Fidel est parmi nous », qui comprend des images montrant la participation du Commandant en Chef au développement de la biotechnologie nationale.

Source: Radio Rebelde

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/281407-engagement-envers-la-science-et-envers-cuba>



**Radio Habana Cuba**