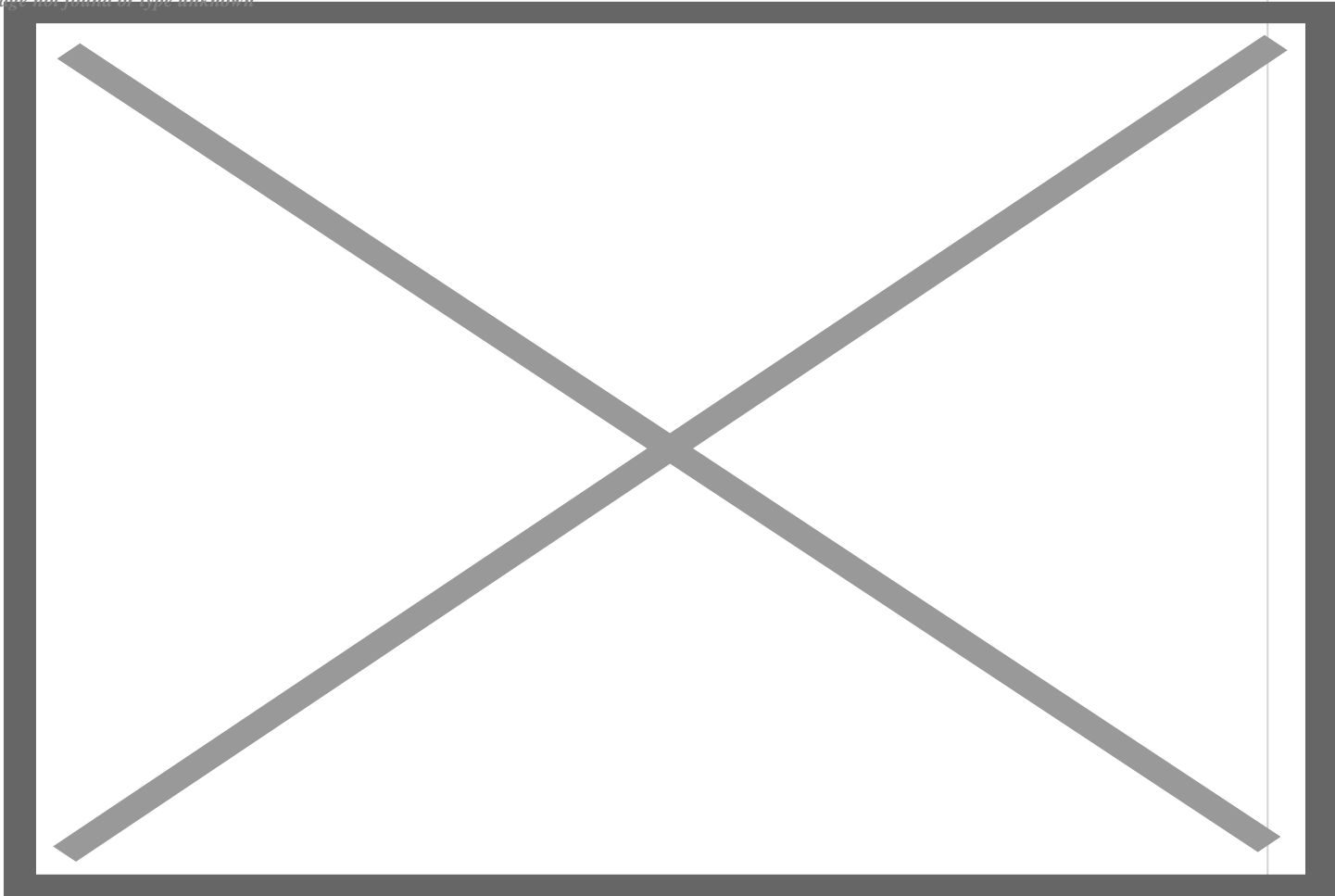


# *La Havane fait l'objet d'une visite du gouvernement*

---

*Image not found or type unknown*



**Photo: Angelica Paredes**

La Havane, 11 décembre (RHC).- Des membres du gouvernement ont visité ce jeudi des entreprises et des centres liés aux programmes sociaux dans notre capitale. Le président cubain Miguel Diaz-Canel, a échangé aujourd'hui avec la population de la capitale sur des questions essentielles telles que les programmes de logement et d'alimentation, dans le cadre de sa visite gouvernementale.

L'une des premières étapes de sa visite à La Havane a été le quartier de Miraflores où il a parlé avec les voisins de la région et a noté les progrès dans la construction de maisons conçues pour recevoir 337

familles.

À un autre moment de la visite de la capitale, le chef de l'État est arrivé dans une ferme d'État de la municipalité de Boyeros où il a parlé avec un jeune travailleur agricole des possibilités de la région pour promouvoir la production alimentaire.

En outre, le président a également évalué les principaux secteurs industriels de La Havane et leur contribution au développement de Cuba.

Pour cette raison, Díaz-Canel a visité un nouveau complexe industriel appartenant à la société Labiofam aujourd'hui en cours de montage.

Selon le ministre du Commerce extérieur et des Investissements étrangers, Rodrigo Malmierca, la technologie moderne qui y est installée permettra une plus grande valeur ajoutée et une diversification des produits.

D'autres membres du gouvernement ont également visité des lieux d'intérêt économique et social à La Havane.

En fait, l'un des objectifs de ces visites est d'évaluer l'application de la stratégie économique et sociale du pays dans chaque province en vue de promouvoir le développement local, de substituer les importations, de faire face efficacement à l'impact du Covid-19 et du blocus américain.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/242030-la-havane-fait-lobjet-dune-visite-du-gouvernement>



**Radio Habana Cuba**