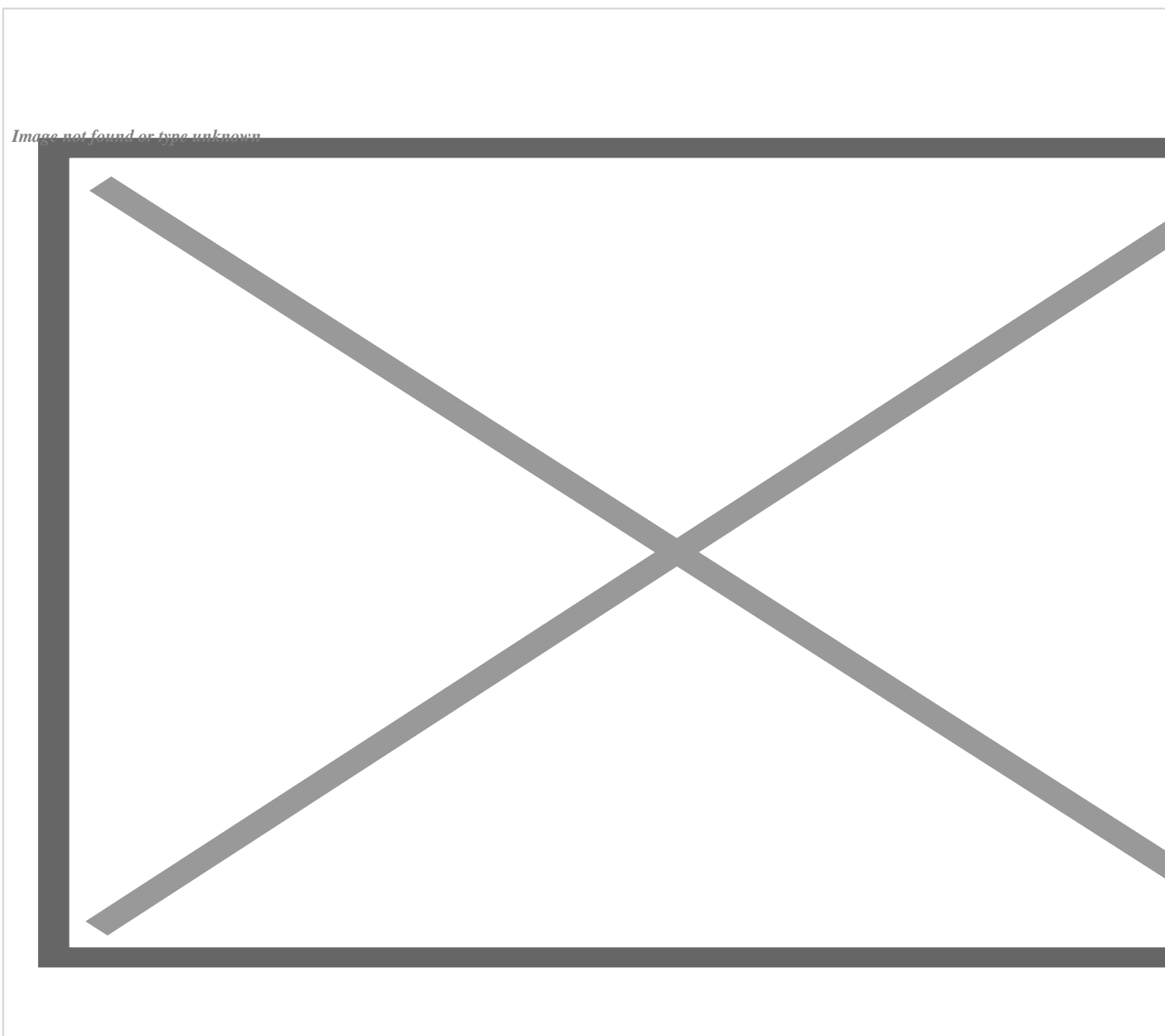


Le président cubain s'entretient avec des travailleurs du secteur de la pêche à Camagüey



La Havane, 6 fév (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel a eu un échange avec des travailleurs de l'Union d'Entreprises de Base -UEB-, Acuinicú, à Sibanicú, appartenant à l'Entreprise de la Pêche de Camagüey, dans le cadre de sa première visite dans la province en cette année 2025.

Accompagné de Roberto Morales Ojeda, membre du Bureau politique et secrétaire à l'organisation du Comité central du Parti communiste de Cuba, . Díaz-Canel s'est enquis de la manière dont les produits sont commercialisés, du système salarial, des conditions de travail et de la capacité d'apport de liquidités en devises.

A cet égard, il a pris connaissance du plan pour l'année en cours, dans lequel il est prévu la capture physique de 1.340 tonnes dans les réservoirs des municipalités de Sibanicú, Najasa, Guáimaro et Santa Cruz del Sur, a informé Armando Peña Guerra, directeur de l'UEB susmentionnée.

L'année dernière, Peña Guerra a indiqué que la production collective a atteint 40 % des captures, et la production industrielle 71 %, avec une variété de 29 produits dérivés du poisson et six autres productions coopératives, destinées à un réseau de sept poissonneries et au tourisme.

Image not found or type unknown

En ce qui concerne le développement de l'aquaculture, Morales Ojeda a insisté sur le fait qu'il s'agit d'une des sources d'alimentation les plus sûres et les moins chères qui soient.

Le dirigeant cubain s'est également rendu dans la 45e circonscription du conseil populaire de Sibanicú, où il s'est préoccupé du fonctionnement des institutions sociales telles que le foyer pour personnes âgées, la maison des grands-parents et le système de soins familiaux, et a également abordé la situation complexe du pays en matière d'électro-énergie.

Il a rappelé que deux parcs photovoltaïques devraient être mis en service ce mois-ci, ce qui devrait fournir quelque 40 mégawatts, et qu'à la fin du premier semestre 2025, le pays disposera de 500 mégawatts de

ce type de production, dans le but de devenir moins dépendant des combustibles fossiles.

Le président cubain a également évoqué la nécessité de produire davantage d'aliments sur les terres en friche disponibles dans le pays et, à cet égard, il a reconnu Vertientes, une localité qui parvient à être autosuffisante en riz, en céréales et en denrées alimentaires.

Il y a beaucoup d'expériences, a-t-il dit, qui ont fonctionné dans les étapes précédentes et qui peuvent être reprises aujourd'hui, afin d'aller de l'avant avec le talent, le travail et l'effort des Cubains eux-mêmes.

À cette fin, a-t-il souligné, il est essentiel d'inciter à l'étude et au travail de nombreux jeunes qui ne le font pas aujourd'hui et qui pourraient gagner un salaire honnête en produisant et en contribuant à la société.

Díaz-Canel a également échangé avec le personnel médical de la polyclinique Manuel Antonio de Varona Miranda, qui a commenté les efforts déployés par le pays pour parvenir à une plus grande stabilité en matière de médicaments, même si la qualité des traitements et la permanence des travailleurs du secteur sont des liens essentiels.

Maitee Álvarez Mayo, directrice générale de la santé de la municipalité, a expliqué que la municipalité dessert une population de plus de 23 000 habitants par le biais de 29 cliniques, et qu'au cours de cette année, les taux de mortalité infantile et maternelle ont été maintenus à zéro.

Le chef d'État cubain a insisté sur la nécessité de continuer à réduire le nombre de grossesses chez les adolescentes grâce à un travail de prévention dans les communautés et dans d'autres secteurs de la société.

Dans le cadre de sa visite dans la province de Camagüey, le président cubain visitera des centres d'intérêt socio-économique dans les municipalités de Najasa et Vertientes (Source : ACN).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/375992-le-president-cubain-sentretient-avec-des-travailleurs-du-secteur-de-la-peche-a-camaguey>



Radio Habana Cuba