

Chapman Waugh : il est indispensable que Cuba travaille avec la science



La Havane, 18 fév (RHC) Lorsque la science et l'innovation technologique vont de pair avec l'engagement, les problèmes de l'économie et de la société auront toujours de meilleures perspectives de solution, a déclaré Inés María Chapman Waugh, vice-premier ministre de Cuba, lors d'un échange avec les directeurs et les travailleurs du Centre d'Ingénierie Génétique et de Biotechnologie de Sancti Spiritus, la veille.

Vendredi et samedi, la dirigeante cubaine a effectué une longue visite dans plusieurs municipalités de ce territoire central, où elle s'est informée de la situation complexe de l'approvisionnement en eau de Trinidad et des inventions appliquées dans d'autres secteurs, en plus de s'entretenir avec des producteurs, des habitants d'établissements ruraux et des collectifs de travail.

Le docteur en sciences Enrique Pérez Cruz, directeur de l'institution scientifique, s'est penché sur le fonctionnement de l'installation, les réalisations et la vertu d'un site qui, entre jeunes et travailleurs expérimentés, fait des besoins de la nation le motif essentiel de la consolidation de la recherche.

Chapman Waugh a appris que plus de trente hybridomes, de nouvelles cellules qui produisent un nombre égal d'anticorps différents contre douze antigènes, ont été obtenus, un résultat sans précédent et un catalyseur pour des projets de lutte contre le cancer et l'épidémie de dengue, les variantes du COVID-19 et d'autres maladies.

On sait également qu'ils peuvent être utilisés pour différents scénarios dans le secteur agricole liés à la culture du soja et du maïs transgéniques, qui sont essentiels pour renforcer la sécurité alimentaire du pays.

En ce qui concerne ces produits agricoles, le vice-premier ministre a exhorté à reprendre le programme de développement de ces céréales, en mettant l'accent sur le contrôle et la surveillance des plantations et la gestion des cultures, afin d'éviter que l'indiscipline ne nuise à un projet important pour l'économie, avec un impact direct sur l'approvisionnement alimentaire de la population.

Ce qui a été réalisé par l'institution, a-t-elle dit, démontre la force d'un collectif d'hommes et de femmes dévoués, axés sur des solutions stratégiques et, surtout, conscients de tout ce qu'il reste à développer pour le bien de la société, qui est le principe essentiel et la motivation de ceux qui, comme vous, considèrent la science et l'innovation technologique comme la meilleure façon d'agir.

Chapman Waugh, accompagnée d'Alexis Lorente Jiménez, gouverneur de Sancti Spíritus, a visité les ateliers de la filiale Panelec, où sont fabriqués les tableaux électriques des systèmes de pompage des aqueducs, des stations d'épuration et des usines de traitement des déchets, et a apprécié les vertus de l'équipement et son potentiel, y compris sa qualité et sa sécurité.

Il a également passé en revue les investissements immédiats et a appelé le collectif à être partie prenante et protagoniste dans la résolution des situations d'approvisionnement en eau présentes dans plusieurs communautés et zones résidentielles de Sancti Spiritus (Source : ACN).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/347551-chapman-waugh-il-est-indispensable-que-cuba-travaille-avec-la-science>



Radio Habana Cuba