

Le Premier ministre cubain appelle à appliquer les résultats scientifiques à la production alimentaire



La Havane, 24 mai (RHC) Manuel Marrero Cruz, membre du Bureau politique du Parti communiste de Cuba (PCC) et Premier ministre de la République, a dirigé le dernier jour de la troisième visite gouvernementale dans la province occidentale de Mayabeque, où modèles de gestion pour accroître la productivité dans divers secteurs de l'économie.

De l'Institut National des Sciences Agronomiques (INCA), et lors d'une réunion avec des étudiants, professeurs, scientifiques et chercheurs, Yanoy Morejón Mesa, premier vice-recteur dudit centre, a expliqué qu'ils travaillent sur plus de 90 projets qui contribuent au stratégie de développement territorial.

Il a souligné que les principales autorités de la province et, surtout, les municipalités, reconnaissent l'importance du pôle scientifique pour échanger des idées avec des experts qui peuvent ensuite se refléter dans des résultats productifs.

Au cours de l'échange, auquel ont également participé la vice-première ministre Inés María Chapman, titulaire de plusieurs portefeuilles, ainsi que les plus hautes autorités du PCC et du gouvernement de Mayabeque, a été abordée la gestion de projets d'application de la science à l'agriculture. les systèmes alimentaires locaux durables et le potentiel scientifique des institutions.

Le chef du gouvernement s'est intéressé à la généralisation de la recherche pour augmenter les rendements agricoles, a souligné l'urgence de renforcer le lien université-entreprise pour contribuer au développement du territoire et la nécessité de boucler le cycle de recherche pour « que toute réflexion aboutisse à la Table cubaine, avec plus de production, plus de variété, plus de qualité.

Marrero Cruz a appelé à mettre « la science sur le piédestal le plus élevé, pour comprendre ce que représente la recherche ».

Il a souligné que le centre scientifique de Mayabeque peut passer à un stade supérieur, car son potentiel est très clair, grâce à son expérience, ses terrains et ses institutions.

Le pôle scientifique est composé de l'Université agraire de La Havane « Fructuoso Rodríguez Pérez », des instituts de sciences animales et des sciences agricoles, ainsi que du Centre national de santé agricole, institutions nées de l'inspiration du commandant en chef Fidel Castro. Rouz (1926-2016).

Par la suite, lors d'un dialogue avec les membres du Conseil provincial, le premier ministre a évalué les résultats des actions de lutte contre la délinquance, l'indiscipline, les illégalités, la drogue et les actes de corruption.

La réunion a porté sur des questions telles que le nombre de personnes désengagées des études et du travail, l'évasion fiscale et les violations de l'urbanisme. (Source : Cubadebate)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/355620-le-premier-ministre-cubain-appelle-a-appliquer-les-resultats-scientifiques-a-la-production-alimentaire>



Radio Habana Cuba