

Le vice-président cubain appelle au renforcement des méthodes de travail au niveau municipal

Image not found or type unknown



La Havane, 17 février (RHC) Le vice-président de la République de Cuba, Salvador Valdés Mesa a déclaré vendredi dans la province centrale de Ciego de Avila que c'est la municipalité qui décide de la vie économique, politique et sociale pour le développement du pays.

Lors d'une tournée dans les territoires de Florencia et Primero de Enero, Salvador Mesa, qui est également membre du Bureau politique du Parti communiste, a évalué l'achèvement de la nouvelle structure des organes gouvernementaux et l'importance de la production agricole pour gagner la bataille

de la souveraineté alimentaire.

À cet égard, il a souligné la nécessité de renforcer le travail à la campagne dans les deux municipalités, en raison de ce qu'elles représentent dans la production alimentaire, un aspect à prendre en compte au sein de la ligne directrice dans les stratégies de développement local.

"Nous parlons de zones d'une grande valeur agricole et ayant un poids important dans l'équilibre alimentaire du pays. Florencia et Primero de Enero doivent être autosuffisantes en matière de production et pouvoir ensuite contribuer aux zones où elle n'est pas semée", a-t-il déclaré.

Valdés Mesa a souligné les résultats de l'entreprise agricole " Arnaldo Ramírez ", à Primero de Enero, qui malgré des ressources limitées, a un développement soutenu de diverses cultures, sans signaler de pertes économiques.

"Nous ne pouvons pas continuer à importer au prix de milliers de dollars les aliments que nous pouvons produire ici, cet argent peut être utilisé pour stimuler le développement de l'industrie ou pour acheter de la technologie. Nous ne pouvons pas nous permettre ce luxe", a déclaré le vice-président cubain. (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/314147-le-vice-president-cubain-appelle-au-renforcement-des-methodes-de-travail-au-niveau-municipal>



Radio Habana Cuba