

Application de la science aux problèmes complexes de l'agriculture



La Havane, 18 déc (RHC) La Commission Agroalimentaire de l'Assemblée Nationale du Pouvoir Populaire (ANPP), en présence du vice-président de la République de Cuba, Salvador Valdés Mesa, a discuté ce lundi de la manière d'appliquer et de renforcer le travail scientifique pour résoudre des

problèmes complexes.

Les députés ont analysé les résultats et les recommandations formulées dans l'exercice de la plus haute tutelle du ministère de l'Agriculture (Minag), dans le cadre des travaux de la commission, avant la deuxième session ordinaire de l'Assemblée nationale du pouvoir populaire (ANPP) dans sa dixième législature.

Au Palais des Congrès de la capitale, des députés de différentes régions du pays ont débattu de l'application de l'accord X-32 de la première session ordinaire de la dixième législature.

Ramón Aguilar Betancourt, président de la Commission agroalimentaire, a expliqué qu'au cours de ce processus, les 15 délégations provinciales du Minag, 61 délégations municipales, 77 entreprises et 101 coopératives ont été visitées pour finalement échanger avec un total de 10 867 personnes.

Yudismar Zaldívar Martínez, député de l'ANPP de la municipalité de Primero de Enero dans la province de Ciego de Ávila, a décrit la terre comme une ressource qui n'est pas exploitée, et bien que le pays n'ait pas la disponibilité pour fournir des produits pour l'ensemencement, il existe d'autres alternatives et l'utilisation du bétail pour préparer le sol.

Emilio Interián Rodríguez, député de la municipalité havanaise d'Arroyo Naranjo, a insisté sur le développement de l'élevage à travers une stratégie visant à augmenter la production et, en même temps, à ne pas perdre certaines espèces comme les porcs, qui ont été gravement menacés ces derniers temps et qui sont considérés comme l'une des génétiques les plus fortes au monde.

Selon le rapport sur l'exercice du contrôle supérieur du Minag, la stratégie économique et productive visant à surmonter la crise n'a pas atteint les résultats escomptés, la production agricole est restée inférieure aux demandes et aux besoins de la population et de l'économie, et les systèmes de travail des cadres n'ont pas mené d'actions de liaison suffisantes avec les coopératives.

D'autres déficiences, limitations et instabilités dans la production d'œufs, de poulets et de porcs, ainsi que le manque de rétribution de la science et de l'innovation dans la gestion des chaînes de valeur agroalimentaires et des programmes de développement ont été soulevés.

Ils recommandent d'augmenter les capacités nationales de production de bioproduits, de biofabriques et de semences de haute qualité, de mener des actions de formation pour les gestionnaires, les spécialistes et les techniciens, ainsi que de récupérer les capacités de production créées grâce aux investissements dans les programmes de céréales (riz, maïs et haricots), de porcs et de volailles.

Le commandant de l'armée rebelle, José Ramón Machado Ventura, Félix Duarte Ortega, membre du secrétariat du comité central du Parti communiste de Cuba et chef du département agroalimentaire, Jorge Luis Tapia Fonseca, vice-premier ministre de la République de Cuba, Rafael Ramón Santiesteban Pozo, président de l'Association nationale des petits agriculteurs, et Ydael Pérez Brito, ministre de l'agriculture, étaient présents (Source:PL).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/342442-application-de-la-science-aux-problemes-complexes-de-lagriculture>



Radio Habana Cuba