

Création d'une commission nationale pour l'utilisation des organismes génétiquement modifiés



Elba Rosa Pérez, ministre de la Science, la Technologie et l'Environnement a annoncé la mise en place de la Commission nationale. Photo: ACN

La Havane, 15 février, (RHC).- La Commission nationale pour l'utilisation des organismes génétiquement modifiés (OGM) dans l'agriculture cubaine a été créée sous la présidence du ministère de la Science, de la Technologie et de l'environnement.

Elba Rosa Pérez, ministre du secteur, a expliqué lors d'une conférence de presse que cette commission est le résultat d'un processus progressif de maturation et de science responsable, car il répond aux critères des différents experts du pays et au comportement de cette question au niveau international.

Elle a également déclaré qu'ils disposent des conditions et des mécanismes de sécurité nécessaires pour rendre le programme durable, en tenant compte d'aspects tels que la sécurité et la qualité des aliments pour l'utilisation de maïs et de soja transgéniques sur le territoire.

La commission est composée de représentants du Bureau de la réglementation et de la sécurité environnementale des ministères de l'Agriculture et de la Santé publique, de l'Institut national d'hygiène, d'épidémiologie et de microbiologie, du Bureau national de normalisation et du CIGB, le Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie.

La commission se réunira tous les six mois, en juin et en décembre. Cette année, elle doit analyser la mise en œuvre de la politique en matière d'OGM, de la présentation des évaluations de produits et des projections futures dans le domaine de l'agro-biotechnologie.

Une initiative pour la mise en œuvre du protocole de Carthagène sur la biosécurité et certaines considérations socio-économiques pour la prise de décision seront également abordées.

Source: ACN

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/247687-creation-dune-commission-nationale-pour-lutilisation-des-organismes-genetiquement-modifies>



Radio Habana Cuba