

RÉSOLUTION N° 688

SUR L'IMPORTANCE DE LA SCIENCE, DE LA TECHNOLOGIE ET DE L'INNOVATION DANS L'AGRICULTURE

Le COMITÉ EXÉCUTIF, à sa Quarante-deuxième réunion ordinaire,

VU :

L'exposé sur "L'importance de la science, de la technologie et de l'innovation dans l'agriculture", présenté par la Dre Raquel Chan, titulaire de la Chaire IICA en biotechnologie et développement durable,

CONSIDÉRANT :

Que l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA) a créé, en tant que plateforme de gestion du savoir qui informe et élargit les actions de coopération technique, le Réseau des ambassadeurs de bonne volonté et les Chaires IICA, afin de lier l'Institut et ses activités à des personnalités éminentes du monde universitaire, politique et de celui des entreprises des systèmes agroalimentaires des Amériques ;

Que les progrès de la biologie, des technologies de l'information et de la communication, de la nanotechnologie et des ingénieries se sont consolidés en tant qu'outils pour l'agriculture de l'avenir ; et qu'en particulier, les progrès de ce que l'on appelle la "nouvelle biologie" ont permis à la recherche et au développement de disposer de processus plus précis et plus fiables, applicables à pratiquement tous les domaines de l'activité agroalimentaire, ce qui a permis de mieux comprendre les ressources naturelles et les écosystèmes ; et

Que les ajustements apportés au Plan à moyen terme (PMT) de l'IICA pour la période 2022-2026 envisagent la nécessité de positionner le potentiel de la bioéconomie dans les débats et dans les principaux espaces technico-politiques régionaux et internationaux grâce à la production et à la diffusion d'information, d'analyse et de preuves,

DÉCIDE :

1. De reconnaître la remarquable carrière de la Dre Raquel Chan, Chaire IICA en biotechnologie et développement durable, et sa contribution au développement de la biotechnologie végétale, ainsi que de la remercier pour l'exposé présenté dans le cadre de cette réunion du Comité exécutif.

2. De rappeler l'importance de l'innovation, de la science et de la technologie pour faire en sorte que les systèmes agroalimentaires des Amériques soient de plus en plus productifs, durables et inclusifs, et pour contribuer, d'une part, à atteindre de nouveaux équilibres production-productivité-durabilité dans l'agriculture, et d'autre part, à associer ces systèmes aux autres secteurs de l'économie, grâce à la recherche et au développement (R&D).
3. D'encourager les pays membres de l'Institut à continuer de renforcer leurs capacités en matière de développement de l'innovation, de la science et de la technologie dans le secteur agricole, en favorisant l'augmentation des investissements publics et privés dans ce domaine stratégique.
4. De prier le directeur général de renforcer le soutien de l'IICA à l'élaboration de politiques publiques, de lois et de règlements visant à promouvoir et développer l'innovation, la science et la technologie dans les domaines national, régional et continental, qui soient le reflet des caractéristiques particulières et des besoins spécifiques des pays membres de l'Institut.