

## **RESOLUÇÃO N° 688**

### **SOBRE A IMPORTÂNCIA DA CIÊNCIA, DA TECNOLOGIA E DA INOVAÇÃO NA AGRICULTURA**

O COMITÊ EXECUTIVO, em sua Quadragésima Segunda Reunião Ordinária,

TENDO VISTO:

A apresentação “A importância da ciência, da tecnologia e da inovação na agricultura”, feita pela Doutora Raquel Chan, Cátedra IICA em Biotecnologia e Desenvolvimento Sustentável,

CONSIDERANDO:

Que o Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura (IICA), como uma plataforma de gestão do conhecimento que retroalimenta e amplia as ações de cooperação técnica, estabeleceu a Rede de Embaixadores de Boa Vontade e as Cátedras IICA, com o objetivo de associar o Instituto e suas atividades a personalidades de destaque do mundo acadêmico, empresarial e político dos sistemas agroalimentares das Américas;

Que os avanços na biologia, nas tecnologias da informação e comunicação, na nanotecnologia e nas engenharias continuam se consolidando como ferramentas para a agricultura do futuro; e que, em particular, os avanços da denominada “nova biologia” proporcionaram à pesquisa e ao desenvolvimento processos mais precisos e confiáveis, aplicáveis a praticamente todos os campos da atividade agroalimentar, o que permitiu maior entendimento dos recursos naturais e dos ecossistemas; e

Que os ajustes feitos ao Plano de Médio Prazo (PMP) do IICA para o período 2022-2026 contemplam a necessidade de se posicionar o potencial da bioeconomia nas discussões e nos principais espaços técnico-políticos regionais e internacionais mediante a geração e a divulgação de informações, análises e evidências,

RESOLVE:

1. Reconhecer a destacada trajetória da Doutora Raquel Chan, Cátedra IICA em Biotecnologia e Desenvolvimento Sustentável, e sua contribuição para o desenvolvimento da biotecnologia vegetal, bem como agradecer sua apresentação nesta reunião do Comitê Executivo.
2. Reiterar a importância da inovação, da ciência e da tecnologia para tornar os sistemas agroalimentares das Américas cada vez mais produtivos, sustentáveis e inclusivos, bem

como contribuir, de um lado, para se alcançar novos equilíbrios produção-productividade-sustentabilidade na agricultura e, de outro, para se associar esses sistemas, mediante pesquisa e desenvolvimento (P+D), aos demais setores da economia.

3. Instar os países membros do Instituto a que continuem fortalecendo suas capacidades para o desenvolvimento da inovação, da ciência e da tecnologia no setor agropecuário, promovendo o aumento do investimento público e privado nessa área estratégica.
4. Solicitar ao Diretor Geral que reforce o apoio do IICA à formulação de políticas públicas, normas e regulamentações para fomentar e desenvolver a inovação, a ciência e a tecnologia nos níveis nacional, regional e hemisférico que reflitam as características particulares e as necessidades específicas dos países membros do Instituto.