



Panamá



- El sector agroalimentario de Panamá cuenta por primera vez con la Política Agroalimentaria de Estado (PADE) para los próximos 20 años mediante el diseño de políticas macroeconómicas y sectoriales favorables para su desarrollo, la cual ya es Ley de la República. El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) ha desempeñado un papel importante para el desarrollo de dicha política, gracias a la provisión de cooperación técnica durante los últimos tres años que permitió generar un diagnóstico agropecuario, contribuir a los ejes estratégicos de la Política de Estado, participar en la organización del diálogo de los actores en los territorios y coordinar la participación de 17 instituciones públicas en el diseño técnico y metodológico del Plan Nacional de Desarrollo Agropecuario y Rural 2023-2032 y el Plan de Inversiones que operativizará la PADE durante este período.
- 100 agroindustrias alimentarias del sector de las pymes de Panamá reforzaron sus capacidades técnicas, productivas y empresariales mediante el Programa de Desarrollo de la Competitividad Industrial del Ministerio de Comercio e Industrias (MICI), dentro del cual al IICA le correspondió fortalecer los procesos de inocuidad y buenas prácticas alimentarias, así como la certificación correspondiente de esas agroindustrias. Esta es la segunda generación de agroindustrias que se benefician de ese programa y de la intervención del

- Instituto en materia de planes orientados a mejorar las capacidades de buenas prácticas e inocuidad de los alimentos.
- Autoridades, sectores productivos y académicos de Panamá, Perú y Uruguay se beneficiaron de proyectos pilotos conjuntos desarrollados por el IICA y CAF-Banco de Desarrollo de América Latina para apoyar la trazabilidad y la inocuidad de los alimentos de las cadenas de valor del arroz, la uva de mesa y la carne de ovino, respectivamente, basados en la tecnología de la cadena de bloques y la digitalización de los procesos productivos desde la finca hasta el molino y los frigoríficos. La adaptación de la plataforma de Foodchain especializada en la trazabilidad y comercialización de alimentos contribuyó al desarrollo de capacidades de manejo de estas plataformas que impulsan la confianza entre los actores, la optimización de los procesos y la auditabilidad e inalterabilidad de datos, lo que permitió impulsar el comercio seguro y confiable.
- Gracias a la intervención de diferentes instituciones como el IICA, CAF, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), la Universidad de Panamá y la FUNDAC, Panamá cuenta con el Centro de Investigación y Producción de Agricultura en Ambiente Controlado y Agricultura Vertical (CIPAC-AIP), como una asociación de

- interés público, y con el financiamiento para la construcción, el equipamiento y la puesta en marcha de tres centros ubicados en Tocumen, ciudad de Panamá, en Guararé en la provincia de Los Santos y en la provincia de Chiriquí. El IICA ha sido el soporte técnico del diseño, la negociación y el arranque de su establecimiento. La aplicación de tecnologías físicas y digitales de la Cuarta Revolución Industrial acompañan la iniciativa, que ya cuenta con el primer módulo de agricultura vertical instalado en las oficinas del Instituto en Panamá.
- Con apoyo de la Cooperación Alemana (GIZ) y la Unión Europea (UE), el IICA continúa desarrollando el Proyecto Sistemas Agroforestales Adaptados para el Corredor Seco Centroamericano (AGROINNOVA), que en el caso de Panamá se lograron resultados promisorios en las 14 comunidades del occidente de la provincia de Chiriquí, destacándose la diversificación productiva de las fincas escuelas donde se imparten las capacitaciones a grupos de más de 300 familias de la agricultura familiar mediante métodos de aprender haciendo y de conservación productiva y

- sostenibilidad amigable con el medio ambiente. La incorporación de estrategias de comercialización de los productos es otro de los importantes avances logrados, mediante el establecimiento de alianzas con supermercados que apoyan ese tipo de pequeños agricultores.
- Gracias al financiamiento de la GIZ y la UE, así como a la coejecución del IICA y el MIDA del proyecto Euroclima Plus para el arroz, principal cadena de valor agroalimentaria de Panamá, se diseñaron y registraron oficialmente las acciones nacionalmente apropiadas de mitigación (NAMA) para implementarlas en territorios donde impera el cultivo mecanizado del arroz. Asimismo, con cofinanciamiento del Laboratorio de Innovación del Banco Interamericano de Desarrollo (BID LAB), se dio inicio a un nuevo provecto piloto dirigido a 100 productores para implementarlas mediante escuelas de campo y tres plataformas digitales basadas en la cadena de bloques para la conversión de la reducción de gases de efecto invernadero (GEI) en bonos de carbono para su venta en el mercado voluntario internacional.