



## Nicaragua

### Logros significativos en 2011

- En el marco del Proyecto Red Sicta que ejecuta esta Oficina, se ha logrado constituir una Red Nacional de Innovaciones en Nicaragua, para los rubros de Maíz y Frijol, la cual se encuentra operando con la participación de 22 organizaciones que representan al sector público y el privado. A través de esta alianza se prepararon y aprobaron dos proyectos de innovación y cinco ideas de proyecto en proceso de formulación para aprobación ante el directorio de Red Sicta. De igual manera se realizó la *Feria Nacional de Innovación*, la misma fue exitosa y de gran magnitud, no sólo por el alto número de tecnologías presentadas (45), sino también por la asistencia de unos 1200 productores y técnicos de todo el país.
- En la ejecución del Proyecto Piloto para la Rehabilitación del Sector Cafetalero, se construyeron 279 nuevas instalaciones para el procesamiento húmedo del café (beneficio húmedo) y 19 rehabilitaciones. Estas nuevas unidades tienen capacidad para procesar aproximadamente 49 120 quintales de café limpio equivalente a 245 600 quintales de café-cereza (11 164 TM), equivalente al 3.21% de la producción nacional de café limpio durante la temporada 2010-2011. El proyecto benefició a 347 técnicos capacitados de diferentes instituciones del país y a 5247 caficultores por medio de las nuevas instalaciones y rehabilitaciones para el procesamiento húmedo de café, así como por capacitaciones brindadas.
- Promoción del tema de calidad e inocuidad de los alimentos, mediante la implementación de sistemas de calidad e inocuidad de los alimentos en las cadenas productivas de miel y cacao, beneficiando al menos 800 productores en ocho organizaciones de miel y cuatro de cacao, lo anterior dentro del marco del Programa Al Invest-IV, que coordina APEN y con el cual la oficina ha logrado fortalecer alianzas y ser parte de este proceso.

- En el marco del proyecto, “Fortalecimiento del sistema de certificación de servicios acreditados e implementación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, Calidad e inocuidad de productos agrícolas” (MOTSSA) y de las alianzas interinstitucionales con el Ministerio Agropecuario y Forestal (MAGFOR), el Ministerio de Industria Fomento y Comercio (MIFIC) y la Universidad Nacional Agraria (UNA), se ha logrado: i) Desarrollado un Diplomado de Calidad, Inocuidad y Trazabilidad de Productos Agrícolas, ii) Formando 35 referentes nacionales para el trabajo con productores, y la capacidad inicial en la UNA para el desarrollo de este tipo de diplomado, iii) Elaboración de 4 manuales Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en los rubros de okra, maní, frijol y raíces y tubérculos, iv) Realizado un evento central, correspondiente a la entrega de 31 parcelas vitrinas distribuidas en diferentes sitios del país, el evento fue realizado en Nueva Guinea y participaron un total de 120 productores, 15 representantes de organizaciones, v) Capacitado a un grupo de 2100 agricultores en BPA, vi) En proceso la creación de dos Organismos Nacionales de Certificación de Profesionales en el tema de Calidad, para esto se desarrolló una gira de intercambio a Argentina con personal de la UNA, MAGFOR y MIFIC, la cual ha permitido contar con capacidades y conocimientos del proceso de acreditación.
- Como parte del Programa de Apoyo a la Producción de Semillas de Granos Básicos para la Seguridad Alimentaria en Nicaragua (PAPSSAN) el cual se ejecuta con recursos de la Unión Europea se ha establecido la Asistencia Técnica Internacional (ATI) integrada por cuatro expertos de corto plazo y desarrollada por un consorcio de empresas e instituciones integradas por INGAL y ASECAL de España, BCI de Inglaterra y el IICA. La Oficina del IICA en Nicaragua a través de dos expertos integrados en la ATI contribuye a través del PAPSSAN asistiendo y asesorando el Plan Nacional de Semillas del Gobierno de Nicaragua y acompaña al INTA como beneficiario directo en la administración del proyecto conforme los procedimientos administrativos de la Unión Europea.