

MiAMBIENTE expone proyectos a cafetaleros chiricanos en el marco del Protocolo de Nagoya



El Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) junto al Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) y el Programa de las Naciones Unidas (PNUD), en alianza con diversas instituciones del país, se unen para iniciar un nuevo proyecto, el cual conecta: ciencia, biodiversidad, desarrollo local y economía verde.

Como punto de encuentro, entre el saber científico y los territorios de mayor biodiversidad del país ubicado en la Región Occidental y en donde se produce la mayor cantidad de café en Panamá, se desarrolla el Proyecto GEF PS-97410: 'Alcanzando el potencial de los microbios nativos en el sector agrícola, de conformidad con el Protocolo de Nagoya'.

Este tendrá una duración de tres años (2020-2023), con intervención en las zonas de amortiguamiento del Parque Nacional La Amistad (PILA), Sitio de Patrimonio Mundial y Reserva de la Biosfera, y el Parque Nacional Volcán Barú (PNVB).

Frente a este escenario, los técnicos de MiAMBIENTE en conjunto con los del Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología de Panamá (INDICASAT) y del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) le explicaron a los productores de café y representantes de asociaciones de cafetaleros de los distritos de Tierras Altas, Renacimiento y Boquete, en la provincia de Chiriquí, sobre la utilidad de aplicar microorganismos nativos con potencial como biocontroladores de enfermedades en los cultivos de café.

“En particular buscamos lograr el Consentimiento Libre Informado Previo (CLIP), el instrumento que reconoce que el productor fue informado de las actividades del proyecto antes del inicio del mismo y mediante el cual nos da acceso a los cafetales para hacer las investigaciones del proyecto”, explicó Darío Luque, Técnico Departamento de Biodiversidad de la Dirección de Áreas Protegidas y Biodiversidad de MiAMBIENTE.

Las fincas visitadas se ubican en las zonas de amortiguamiento del PILA y PNVB, otras se localizan en las comunidades de Jurutungo (PILA) y Alto Quiel (PNVB), situadas dentro de ambos parques.

“La finalidad del proyecto es apoyar el logro del potencial de los microorganismos nativos para contribuir al sector agrícola, en tanto que genera beneficios ambientales globales (GEB), conforme a las disposiciones del Protocolo de Nagoya (PN)”, señaló Luque.

Los investigadores esperan avanzar en el desarrollo de formulaciones de microorganismos nativos en la protección del cultivo de café y a largo plazo obtener beneficios ambientales a través una alternativa de manejo de enfermedades del café que implica reducción de uso de pesticidas, utilización de productos de uso agrícola inocuos al ambiente y salud de las personas, y mayor conservación de recursos naturales.

Protocolo de Nagoya

Entró en vigor en octubre 2014, es un acuerdo complementario al Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) que tiene como objetivo la participación justa y equitativa de los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos. Proporciona una base sólida para una mayor certeza y transparencia jurídicas tanto para los proveedores como para los usuarios de recursos genéticos.

Panamá forma parte del CBD desde 1995, y es país parte del Protocolo de Nagoya ratificado en octubre de 2012.

