

MiAMBIENTE Herrera orienta a la comunidad para que produzca en armonía con la naturaleza



Un seminario taller sobre los “Desafíos y Oportunidades para la Agricultura Familiar”, en el marco de los sistemas alimentarios sostenibles, fue dictado a productores de base comunitaria de la región de Las Minas en Herrera y redes de contacto en agricultura familiar, con el apoyo del Comité Técnico Local integrado por el Ministerio de Ambiente, el IPACOOOP, la FAO, el MIDA y la USMA.

Es importante señalar que dicho comité fue creado por iniciativa del MiAMBIENTE con el objetivo de promover e implementar la investigación y transferencia de tecnología aplicada al sector productivo agropecuario en armonía con la naturaleza.

Nadda Fernández, Asesora Técnica del Ministerio de Ambiente, en la provincia de Herrera, señaló que hace un año se presentó una propuesta de la Junta Técnica Local y a la USMA donde se abordaron varios temas, siendo uno de ellos la Agricultura Familiar por lo cual se realizó este encuentro de forma presencial con los diferentes actores.

“Con el evento de hoy iniciamos de manera más concreta el apoyo institucional a la Ley 127 de Agricultura Familiar (AF)”, puntualizó la funcionaria.

Indico que la Agricultura Familiar ofrece una oportunidad única para garantizar la seguridad alimentaria, mejorar los medios de vida, gestionar mejor los recursos naturales, proteger el medio ambiente, y lograr un desarrollo sostenible, en especial en las zonas rurales, como lo es el distrito de Las Minas.

Entre los temas abordados destacan: Ley Agricultura Familiar y Logros que se han adquirido, Situación el Hambre y Malnutrición en Panamá, Implementación de sistemas de Registros de Agricultores familiares.

Por su parte, Feliciano Santos, productor agropecuario de Loma de Montoso, distrito de Las Minas, agradeció los nuevos conocimientos aportados durante el taller y añadió que es

sumamente importante que las familias aprendan a cultivar y consumir sus propios alimentos, a través de la elaboración de hortalizas de esta manera podrán mejorar su calidad de vida de forma sostenible.

