

ASBAMA con el apoyo de la FAO, capacitó a Red de Asistentes Técnicos del departamento del Magdalena

Con el objetivo de fortalecer los conocimientos y competencias sobre gestión de información agrometeorológica, frente a los retos y amenazas de la variabilidad y el cambio climático, la Asociación de Bananeros del Magdalena y La Guajira - ASBAMA, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura – FAO, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM y la Gobernación del Magdalena, realizaron el taller de Capacitación sobre “Interpretación del Boletín Agroclimático”.

El taller que fue dictado en las instalaciones del Salón Bolívar de la Gobernación del Magdalena por el Meteorólogo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura – FAO Colombia, Carlos Andrés Pinzón Correa, estuvo centrado principalmente en los conceptos básicos de agroclimatología, como es el caso del tiempo, clima, pronóstico, variables, predicción climática, escalas espaciales y temporales, entre otros, necesarios para permitir la interpretación del Boletín Agroclimático Nacional y Regional.

Por otro lado, abordaron el tema de Tecnologías de información Climática y conocieron sobre el funcionamiento del radar, imagen de satélite, estaciones meteorológicas (Instrumentos de medición e interpretación), aplicaciones y páginas web de consulta frecuente (estado de tiempo y análisis del clima), necesarios para la adopción de mejores prácticas y la toma de decisiones agronómicas dentro del proceso productivo en los cultivos, especialmente en banano.

Los participantes de este taller que hacen parte de la Red de Asistentes Técnicos del departamento, tendrán la claridad para interpretar conceptos de clima, predicción, pronósticos del tiempo, que lo ayudarán a establecer acciones necesarias para el manejo de riesgos agroclimáticos en los cultivos.

Cabe destacar que los Boletines Agroclimáticos Nacionales y Regionales, son el resultado de la participación de Mesas Técnicas Agroclimáticas, cuyo objetivo es generar espacios de discusión entre los actores del sector agropecuario de la región para la gestión de información agroclimática local, con el fin de identificar las mejores prácticas de adaptación a los fenómenos climáticos, que luego son transferidas a técnicos y productores locales por medio de este boletín.

Este trabajo es apoyado por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural - MADR, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia – IDEAM y cuenta con la participación de los gremios del sector agrícola, quienes mensualmente elaboran un análisis climático y las recomendaciones para el sector productivo colombiano.

