

Autoridades municipales atienden llamado de ASBAMA para contrarrestar problemas de seguridad en fincas bananeras

Con el objetivo de establecer un plan de acción para minimizar los niveles de inseguridad por los que atraviesa el sector bananero en este momento, la Asociación de Bananeros del Magdalena y La Guajira - ASBAMA, lideró una reunión en la que se tocaron diferentes temas que afectan la producción y la seguridad de fincas bananeras como los robos de frutas y aspersores, extorsiones y presencia de bandas criminales.



La reunión que contó con la presencia del alcalde municipal de Zona Bananera, Holmes Echeverría de la Rosa, el Secretario del Interior Departamental, Luis Miguel Gómez Cotes, el Coronel

Faber Dávila Giraldo, Comandante de Policía del Magdalena, el Mayor Yeison Vásquez, Jefe de la Seccional de Investigación Criminal (SIJÍN) del Magdalena, el Tc. Roger Ocaña Cardozo, Comandante del Batallón Córdova y José Francisco Zúñiga Cotes, Presidente Ejecutivo de ASBAMA, arrojó un resultado positivo con el compromiso de trabajar de manera conjunta estableciendo unas medidas de seguridad que les devuelva la tranquilidad a pequeños, medianos y grandes productores de banano de la región.

El Presidente Ejecutivo de ASBAMA, José Francisco Zúñiga Cotes, hizo un llamado para atender de manera oportuna las denuncias sobre los delitos que afectan al sector y focalizar esfuerzos con el objetivo de desarticular las bandas dedicadas al hurto y la extorsión en fincas bananeras. Finalmente, la Policía del Magdalena se comprometió a elaborar un plan estratégico de seguridad que será presentado en la segunda semana del mes de abril.

VI Mesa Técnica Agroclimática Regional, fue realizada con éxito en la ciudad de Valledupar

Con el apoyo del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural - MADR y FAO Colombia, y con el Instituto Colombiano Agropecuario - ICA Seccional Cesar y FEDEARROZ como anfitriones, fue realizada en la ciudad de Valledupar en el marco del Día Meteorológico Mundial, la VI Mesa Técnica Agroclimática - MTA de Magdalena, Cesar y La Guajira.



Este importante encuentro reunió a distintos gremios, empresas del agro e instituciones públicas de los 3 departamentos, en el que además de producir la información para el Boletín Agroclimático Regional, se analizó y se discutió sobre algunas de las políticas e instrumentos financieros dispuestos por el gobierno nacional para el Sector Agropecuario colombiano, el portafolio de FINAGRO, las experiencias de los productores de la región y la actual situación del crédito agropecuario en el país.

Vale la pena resaltar, que la producción del boletín Agroclimático Regional es el resultado de la MTA de Magdalena, Cesar y La Guajira liderada por ASBAMA, el cual es una iniciativa que integra a los actores del sector agropecuario a nivel local para informar especialmente a los pequeños productores, sobre las predicciones climáticas de los departamentos del Magdalena, Cesar y La Guajira y proporcionar algunas recomendaciones agronómicas que pueden ayudar al momento de tomar decisiones en los cultivos.



Alianza entre ASBAMA y FAO, permitió capacitar a profesionales de la Red de Asistentes Técnicos en el manejo del programa “AquaCrop”

La Asociación de Bananeros del Magdalena y La Guajira - ASBAMA en alianza con La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura FAO, dieron inicio al curso de dos días sobre “Modelo de Simulación de Cultivos - Utilización del modelo AQUACROP”, el cual tiene como objetivo mejorar las capacidades técnicas de los profesionales de la región para la toma de decisiones bajo condiciones climáticas variables en cultivos bananeros.



El curso que contó con la asistencia de 20 profesionales de la Red de Asistentes Técnicos de la región, fue dictado por el Ing. Carlos Pinzón, Climatólogo de la FAO en la Sala T.I.C. del Centro Acuícola y Agroindustrial de Gaira - SENA Regional Magdalena.

El programa AquaCrop es un modelo de simulación de crecimiento de los cultivos desarrollado por la División de Tierras y Aguas de la FAO para abordar la seguridad alimentaria y evaluar el impacto del medio ambiente y la gestión de terrenos sobre la producción. Por medio de esta aplicación se pueden identificar las limitaciones para la producción de cultivos y la productividad del agua, comparar rendimientos alcanzables y reales en campos, granjas y regiones, desarrollar programas de riego para una producción máxima y desarrollar estrategias bajo condiciones de déficit para maximizar la productividad a través del riego.

Nuestro nuevo Presidente Ejecutivo, José Francisco Zúñiga Cotes, fue el encargado de realizar la apertura ante los miembros de la Red, quienes resaltaron el valor de estos espacios de capacitación que incentivan el uso de herramientas tecnológicas para la simulación del comportamiento de los cultivos y de esta forma, fortalecer sus capacidades de análisis para alcanzar un mejor manejo agronómico en los distintos regiones productivos.