



Directivos de la agricultura en Granma y del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) e investigadores y decisores de varias instituciones científicas de la provincia, intercambiaron acerca de los derroteros de la ciencia en función de la producción de alimentos.

En un encuentro que tuvo como objetivo fortalecer el objeto social del polo científico productivo de Granma, se llegaron a acuerdos que consolidan el trabajo de la ciencia al servicio del sector agrícola en la provincia.

La máster en ciencias Esther Salgueiro, Jefa de la unidad de ciencia y técnica del CITMA, precisó que los debates iniciaron con los resultados de la actividad agro meteorológica y los servicios especializados que se prestan al sector productivo.



Fundamentalmente se hizo referencia a los servicios sobre incendios forestales, contaminación del aire, clima, pronósticos del tiempo, de mucha utilidad para la agricultura al pronosticar la vigilancia meteorológica sistemática y la ocurrencia de eventos naturales.

El encuentro permitió socializar resultados que tributan a la producción de alimentos y se pueden generalizar entre ellos el encadenamiento de la Unidad empresarial de Semillas Granma, la Universidad de Granma y el Instituto de investigaciones agropecuarias “Jorge Dimitrov”, para producir semillas biotecnológicas de plátano, ñame y malanga en la provincia.

También se hizo referencia a los resultados obtenidos en las Estaciones Experimental de Jucaibama y la de Granos de Jucarito sobre el desarrollo de semillas agámicas y botánicas de boniato y otros cultivos, mientras se presentaron resultados del programa de Desarrollo Integral de la Montaña con énfasis en la producción de café.



Sobre el tema se evaluaron tecnologías ya introducidas y listas para generalizar como la poda de descope, uso de los bioproductos, uso de microinjertos entre otras, con el propósito de incrementar los rendimientos productivos en el cultivo de este rubro exportable.

Los debates del Polo Científico Productivo de Granma se dirigieron hacia la necesidad de seleccionar áreas de impacto de todos los programas y acelerar en el sector productivo la generalización de resultados en bases productivas y empresas, encaminados a la búsqueda de alternativas de la ciencia, para potenciar la producción de alimentos.

Por: La Demajagua