

Camagüey- En el año recién concluido, siguiendo las orientaciones recibidas, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (CITMA) en el territorio, aplicó el manual de Procedimientos aprobados al 100% de los Programas Territoriales y los nueve proyectos asociados a los mismos, así como al resto de los que comprende el Plan de Ciencia e Innovación Tecnológica



de la provincia.

A partir de recibir las Indicaciones Metodológicas para el Sistema de Programas y Proyectos, se inició el proceso de adecuación de los programas territoriales y sus proyectos asociados a las indicaciones recibidas: son proyectos con enfoques multidisciplinarios, participan varias ECTIs (Estación de Granos, Instituto de Investigación de Viandas Tropicales (Inivit), Instituto de Suelos, el Centro de Investigaciones de Medio Ambiente (CIMAC) y la Universidad "Ignacio Agramonte y Loynaz"), de los 9 proyectos aprobados, 4 poseen otras fuentes de financiamiento y participan las ciencias sociales, aspectos éstos contemplados en las indicaciones.

Al finalizar el 2019, se hicieron convocatorias a dos programas territoriales aprobados por el Consejo de Administración Provincial (hoy Consejo Provincial): Producción sostenible de alimentos con encadenamiento productivo, que agrupa a siete (7) proyectos, liderado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Camagüey y el segundo programa: Medio Ambiente y Desarrollo Territorial Sostenible con dos proyectos, liderad



o por el Centro de Investigaciones del Medio Ambiente de Camagüey (CIMAC) del CITMA.

Todos los proyectos asociados a los programas cerrarán el ciclo de la I+D+i, y 7 de ellos con encadenamientos productivos.

Al mismo tiempo, se le dio seguimiento al resto de los proyectos del Plan de Ciencia e Innovación Tecnológica de la provincia, que se concretaron en la ejecución de proyectos asociados a Programas Nacionales, Territoriales y No Asociados a Programas y abarca los organismos: MES, MINSAP, INRH, MINAGRI y el CITMA, obteniéndose resultados que

impactan de manera directa en la producción de alimentos, la salud, la educación, el medio ambiente y la sociedad en la exportación y sustitución de importaciones. De igual manera se destacan 18 producciones especializadas, de los cuales 14 generan encadenamientos productivos y 84 Servicios Científico Técnicos.

A partir de estas premisas giró en el mes de diciembre, durante la Jornada por el Día de la Ciencia Cubana y en saludo al Aniversario 62 de la Revolución Cubana, el análisis durante el balance del CITMA en Camagüey con la presencia del Consejo de Dirección, los Directores de los centros pertenecientes al organismo, así como otros invitados en representación del MES, MINAG y el MINSAP.