

Los Programas Territoriales durante el 2020



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 ([Invit](#)), 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, liderado 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 forma, 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.