

El CITMA en los municipios en tiempos de Covid



Camagüey- La Delegación Territorial del CITMA cuenta con un Especialista en cada municipio, lo que contribuye a que como provincia, cumplamos con las funciones rectoras de nuestro Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA).



Estos representantes del organismo en las 13 demarcaciones, sistemáticamente acuden al municipio centro donde se realizan encuentros de orientación, capacitación y debate conducidos por el Delegado Territorial del CITMA y los tres Subdelegados, Jefes de Departamento y especialistas de las diferentes áreas.





En tiempos de Covid, la rutina cambia y a partir de las medidas tomadas por el país para evitar el contagio y la propagación de la enfermedad, la comunicación con la Delegación del CITMA se realiza a distancia por lo que como soporte para asegurar el trabajo a distancia está la conexión de datos móviles corporativos, servicio del que disponen los Especialistas del CITMA en los 13 municipios y un grupo Telegram por donde fluye la comunicación.

A raíz del incremento del índice de infestación en la provincia, en Florida, Esmeraldas y Sierra de Cubitas, como en el resto de los municipios, el Consejo de Defensa orientó aumentar el trabajo a distancia y el teletrabajo, para reducir la cantidad de personas en la calle, no se puede tener aglomeración de personas en las oficinas por lo que se acercarán los trámites a las comunidades más complejas.

Sin embargo, la vida no se detiene y se hace necesario continuar con actividades precisas que contribuyen a la sociedad y al desarrollo económico entre las que se encuentra el Plan de Soberanía Alimentaria y Educación Nutricional (SAN) que se implementa en toda Cuba y para ello la ciencia tiene un lugar importante como base del progreso. Para aportar a SAN es necesario partir de la capacitación como lo hizo el grupo del municipio de Florida que conduce este Plan.

Otra de las acciones que se imponen para SAN, como hizo el municipio de Minas, es la visita a unidades productivas como la Finca "San Román" perteneciente a la CCS 1 de mayo donde se implementa el polígono de suelo. En lo que va de año se aplicaron más de 30 toneladas de materia orgánica, mostrando resultados positivos en los rendimientos de los cultivos. Se aplican los métodos para la conservación de los suelos, la siembra en contorno y la producción animal, todo muy bien combinado para aportar al plan SAN.

La Subdelegada de Medio Ambiente, Lisbet Font Vila, les enfatiza en la necesidad de avanzar con las indicaciones emitidas de los proyectos del macroprograma de Recursos Naturales (RN) y Medio Ambiente (MA). Por su parte, el Subdelegado de Ciencia, Tecnología e Innovación, Rusbel Álvarez les transmite las indicaciones metodológicas para la elaboración del plan de ciencia 2022 en sus territorios.

En estos colegas prima, al decir de José Julián Salazar de Sierra de Cubitas, "el deseo de que las cosas salgan y que salgan bien, con coherencia y coordinación, no se puede hacer mucho movimiento y cuando lo hacemos tratamos de cubrir la mayor cantidad de objetivos prioritarios de la entidad y no todo nos sale como quisiera, pero las entidades y personas reconocen el trabajo de todo un Ministerio en bien de la sociedad, el desarrollo y la memoria histórica en el municipio".

Todo este accionar está recogido en un plan de trabajo individual, el que es revisado mensualmente por el Delegado, quien considera que "en sentido general, estos documentos demuestran que vamos avanzando, pero queríamos reconocer y felicitar por la proyección de trabajo reflejada en el plan a los municipios de Sierra de Cubitas, Céspedes y Vertientes que a pesar del poco tiempo en el cargo logra articular de forma coherente y precisa las acciones que aseguran las funciones de nuestro organismo".