

Camagüey - El Polo Científico Productivo desarrollado esta semana, tiene como premisas fundamentales el desarrollo local como proceso integral y prioritario, la formación de fuerza de trabajo calificada, el papel de la ciencia y la innovación para el logro de impactos directos económicos y sociales y en particular en el desarrollo local.



Ante la presencia de las máximas autoridades del Partido y el Gobierno, la Delegación de la Agricultura y productores del territorio, Liosha Arias Artilles, Delegado Territorial del CITMA, recordaba cómo el Líder Histórico de la Revolución Cubana, Fidel Castro Ruz, visualizaba que Cuba se debía convertir en un futuro, en un país de hombres de ciencia, y enfatizaba en que hoy estamos materializando cuestiones necesarias para llevar a cabo el pensamiento fidelista, para ello partimos de que contamos con 17 centros de ciencia en la provincia y 4 universidades, 285 proyectos en ejecución, 235 básicos y 50 de innovación.

En el análisis del diagnóstico del estado en el que se encuentra hoy la provincia, se refleja que los principales problemas por los que transitamos en los programas priorizados, necesitan de un esfuerzo innovador de científicos y académicos, significa que hacen falta más proyectos innovadores, esto demuestra la importancia de ponerle una elevada dosis de ciencia a los diferentes procesos que se llevan a cabo.

En correspondencia con esto, se planteaba que en la provincia existe un sistema de ciencia dirigido a alcanzar impactos sociales y económicos y transformar en cuestiones de desarrollo el panorama que presenta hoy el territorio.



El Delegado Territorial del CITMA señaló que "otro de los retos importantes que tenemos es la articulación ciencia- gobierno, que es un proceso de construcción social y cambio estructural desde un entorno innovador y un sistema de trabajo coherente, desarrollando capacidades para gestionar políticas públicas, estrategias, programas y proyectos orientados al aprovechamiento y la introducción de resultados científicos a través de un intercambio sistemático entre el gobierno y la comunidad científica de manera armónica y fomentando una transformación económica y sociocultural natural y política e institucional sobre bases sostenibles y una activa y protagónica participación ciudadana, en función de actualizar el modelo de desarrollo económico, social y elevar la calidad de vida de la población".

Se enfatizó en que este análisis está dirigido a un grupo de sectores estratégicos vinculados con la alimentación, materiales de la construcción, turismo, salud y fuentes renovables de energía, lo que está en el orden de prioridades del país y de la provincia.

El sistema de trabajo que se está adoptando tiene una visión muy integradora hacia los 31 programas que hoy conduce el país como prioridad y de los que algunos de ellos tienen un vivo reflejo en el territorio. Como prioridad en la provincia está la producción de alimentos vinculado al programa de soberanía alimentaria y educación nutricional.



Durante la presentación realizada, se señaló que otro elemento importante en el territorio está vinculado al turismo y todas sus modalidades y en función de ello se hizo un levantamiento relacionado con cada uno de esos 31 programas, donde se identificaron las principales problemáticas que no permiten avanzar lo suficiente y lograr los objetivos propuestos.

Liosha señaló que "para solucionar estos problemas se debe organizar un trabajo integrado desde la actividad de Gobierno, que incluya a todos los factores: ciencia, empresa, universidades, para lograr la transformación de la que les hablamos". Además, propuso 9 acciones principales para trabajar en este sentido: como es la realización del propio el polo científico, reestructurar los Consejos Técnicos Asesores (CTA) en la provincia y los municipios, lo que ya se está ejecutando, realizar acciones de seguimiento y chequeo por cada uno de los programas priorizados, de manera que se incorpore en los sistemas de trabajo la visión de la ciencia, lo cual va a estar respaldado en cada uno de estos programas por 3 expertos, 2 de la temática específica y uno de las ciencias sociales por el impacto social que puedan tener las acciones que se realicen en la población.

Otra acción es potenciar la realización del polo científico de manera que se pueda medir el

impacto y lograr mayor efectividad en lo que se está haciendo. En el caso de este polo, estuvo relacionado con la soberanía alimentaria con vistas a alcanzar impactos medibles en el tiempo y trabajar en la introducción de estos resultados y que permitirá decidir con el conocimiento que reúnen los Consejos Técnicos Asesores, decidir la generalización de estos resultados para obtener más productividad y más eficiencia en lo que hoy estamos haciendo.

Se señaló que hay centros que a partir de los proyectos que conducen tributan de manera significativa a la soberanía alimentaria y como acción pueden incorporar una rendición de cuentas para evaluar la implementación de todo lo que en este contexto se viene desarrollando en materia de ciencia, lo que puede constituir una acción de cada organismo.



Algo necesario son las visitas de trabajo a los centros de ciencia de la provincia vinculados a los programas priorizados y en particular a la soberanía alimentaria y esto dará la medida de cómo se va introduciendo o generalizando, o poniendo en práctica cada uno de los resultados que se puedan ir visualizando.

Es indispensable llevar el control de la implementación de los resultados en los talleres de producción de alimentos con más ciencia donde hay 3 organismos que tienen una importancia

vital en este sentido. Hoy la provincia cuenta con alrededor de 90 acuerdos de estos talleres nacionales, alrededor de 54 son de la agricultura, 23 de AZCUBA y el resto del MINAZ. Ejecutando cada uno de estos acuerdos se tiene una mirada diferente pues a nivel de país se van ejecutando acciones dirigidas a transformar lo que, en materia de producción de alimentos, educación nutricional y soberanía alimentaria, hoy el país necesita.

Para cerrar su exposición, el máximo representante del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en el territorio, presentó una propuesta del plan temático para los polos científicos de los meses de octubre, noviembre y diciembre. Puntualizó que en el mes de octubre se van a identificar los principales elementos que tributan al cumplimiento de los acuerdos en la agricultura y donde se le va a incluir como principal temática las viandas y hortalizas. En el mes de noviembre se va a evaluar el cumplimiento de los acuerdos de los talleres con más ciencia vinculados a AZCUBA y se va a incorporar lo relacionado con el ganado menor. En el mes de diciembre se evaluará el cumplimiento de los acuerdos de los talleres de producción de alimentos con más ciencia en el MINAL y se va a incorporar como tema fundamental el alimento animal en el territorio, asunto que en el mes de diciembre se va a reevaluar para en el año 2021 tener un plan temático alineado con los aspectos que se están evaluando en el país en encuentros similares al desarrollado en Camagüey.