



Cienfuegos se suma a las provincias del país con una filial de la Academia de Ciencias. Recientemente sus miembros participaron en el pleno nacional sobre la actual pandemia, un alto en el camino para transformar estrategias

“A un año de creada la filial de la Academia de Ciencias en Cienfuegos, la instancia nacional realizó su primer pleno con el objetivo fundamental de reconocer la labor frente a la Covid-19”.

Así expresó el Doctor Eduardo López Bastida, presidente del órgano aquí. “Cuando empezó la pandemia creamos un grupo integrado por delegación del Citma, nuestras universidades y el Consejo de Ciencias Sociales, y realmente agradecemos la integración de todos”.

Agregó el presidente de la filial de la Academia de Ciencias en Cienfuegos que uno de sus miembros de mérito, el Doctor Alfredo Espinosa Brito, escribió dos artículos basados en sus experiencias en epidemia, publicados en la revista científica Anales de la Academia.

También el Doctor Víctor René Navarro publicó sobre la creación de centros de aislamiento, mientras que estudiosos de las ciencias sociales divulgan aspectos acerca de la recuperación. Además destaca la participación juvenil en el enfrentamiento a la pandemia y la labor psicológica con los adultos mayores.

“Por todo esto hubo un reconocimiento en el pleno, socializado por videoconferencia, a la filial cienfueguera”, dijo López Bastida, y enfatizó en los 30 proyectos investigativos de la Universidad de las Ciencias Médicas relacionados con el coronavirus.

El pleno de la Academia de Ciencias de Cuba admitió un antes y un después de la actual pandemia en el rumbo científico del país; autorizaron la creación de parques tecnológicos y unidades interfase entre investigadores y empresarios, así como entidades de alto valor agregado.

“En la universidad de Cienfuegos habrá un parque tecnológico dedicado a la energía, el medio ambiente y la informática. Se trata de una agrupación para asociar científicos nacionales y extranjeros, a fin de socializar de inmediato investigaciones. Por otra parte la universidad de Ciencias Médicas lo hará sobre el quehacer en la Salud”, expresó.

Explicó además el Doctor Julio López Bastida que en Cienfuegos crearán entidades de alto valor agregado en la Empresa Oleohidráulica y el Laboratorio de Combustión, único de su tipo en el país. Otra concepción será la autorización a unidades presupuestadas de cuentas propias para el desarrollo de la ciencia y la técnica.

La prioridad de la ciencia cubana frente a la Covid-19 es continuar investigaciones médicas y biotecnológicas y extenderlas a otros países, así como fomentar el turismo de salud, así como también desarrollar la producción de alimentos, la eficiencia energética y el ahorro de agua.

“Contamos en ‘Antonio Sánchez’ el único complejo agroindustrial de Cuba con factorías que lo complementan; allí imbrican el central, fábricas de torula, de alcohol y de ron; esta experiencia puede generalizarse en Cuba”, expresó.

La Academia de Ciencias existe en Cuba desde la época colonial y estuvo integrada por el gran Carlos Juan Finlay, quien investigó una implacable epidemia que azotó al mundo por más de tres siglos: la fiebre amarilla.