



## Asegura ministra que la ciencia vive buen momento en Cuba



Panamá, 7 ene (RHC) La ministra cubana de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), Elba Rosa Pérez, aseguró que el impacto de esa rama en función del desarrollo económico de la nación vive hoy un buen momento.

Durante una visita a Panamá, la titular del sector se refirió al trabajo conjunto que realizan con el resto de las carteras para introducir y generalizar la mayor cantidad de resultados científicos.

Para ello, la dirección del país retomó aspectos que en su momento el Comandante en Jefe Fidel Castro inició, como las sesiones de los Polos Científicos Productivos, de Ciencias Sociales y Humanidades, espacios donde la comunidad científica se reúne para debatir e intercambiar sobre los principales resultados de las investigaciones, explicó.

En este sentido, resaltó la aprobación del Programa Nacional de Alimentos y el de Ciencia, Tecnología e Innovación, a los que se suman otros asociados a la informatización de la sociedad, la memoria histórica de la nación y la salud pública.

“Es un buen momento porque son decisiones que toma la máxima dirección del país con el acompañamiento del Citma, y porque los principales resultados de la ciencia no solo se concentran en la Industria Médico-Farmacéutica y la Biotecnología, sino también en otras esferas, cuyos proyectos se contemplan en el Plan de Desarrollo Económico-Social del país hasta el 2030”, aseguró.



Precisó que actualmente en la mayor isla de las Antillas avanza la innovación tecnológica y social, porque “no habrá ningún proceso de desarrollo en cualquier ámbito, si no se tiene en cuenta el impacto en la sociedad”.

Pérez destacó la fuerza de trabajo altamente calificada con que cuenta la nación caribeña, algo que resulta bueno y la distingue en el mundo.

Además resaltó la necesidad de seguir acercando los centros científicos a las universidades y a las empresas para obtener mejores resultados a la hora de introducir las investigaciones.

En su exposición sobre el quehacer científico de la mayor isla de las Antillas, la titular del Citma se refirió al trabajo que realiza hoy el país en el campo de las nanociencias y las nanotecnologías.

Al ser interrogada sobre las ciencias económicas fue categórica al decir que juegan un rol fundamental en las medidas que se toman en este campo, lo cual facilita el acercamiento entre la academia y la toma de decisiones.

La funcionaria también ofreció detalles sobre el marco jurídico, entre los que sobresalen la aprobación de importantes leyes como la del agua, y la propuesta de otras, como las dirigidas al cambio climático, lo cual demuestra la voluntad política del gobierno, para quien ese tema es de alta prioridad. **(Fuente: [PL](#))**