

Parlamento cubano aborda desafíos en la transformación científico-tecnológica

Image not found or type unknown



Foto: ACN

La Habana, 17 dic (RHC) Los desafíos del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación (SCTI) fueron tema que estuvo en el centro de los debates este martes en la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, que sesiona como antesala al Cuarto Periodo Ordinario de Sesiones en su X Legislatura, en el Palacio de Convenciones de La Habana.

Entre los objetivos propuestos para la transformación de la ciencia hacia la solución de problemas, se encuentran incrementar la inversión en ese sector, fortalecer el potencial científico-tecnológico y lograr la integralidad en la ejecución de los proyectos.

El Doctor Armando Rodríguez Batista, ministro de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (Citma), acotó que se trabaja en proyectos estratégicos de interés nacional que están fundamentados en las prioridades del país, entre los que se encuentran los aportes a la economía y la sociedad.

Rodríguez Batista puntualizó que los retos de la transformación del SCTI se corresponden con las exigencias de la sociedad, se imponen el perfeccionamiento de la dirección del SCTI, perfeccionar los sistemas de planificación y financiamiento, además de fortalecer la conexión del potencial científico-tecnológico con la producción de bienes y servicios.

La Doctora Ondina León Díaz, directora general de Investigaciones y Posgrados del Ministerio de Educación Superior (MES), señaló que los componentes que potencian el desarrollo científico - tecnológico son los recursos materiales para efectuar los proyectos, el capital humano que intervienen en el proceso y la manera de organizar el trabajo en favor de la ciencia.

Añadió que la ejecución de programas de colaboración internacional constituyen una importante fuente recursos destinados a la infraestructura y capacitación del personal aunque es insuficiente.

Agregó que es necesario avanzar en la actividad de las estructuras dinamizadoras, pueden ser entidades estatales o no estatales, por el potencial presentan para impulsar el proceso tecnológico en el país.

Presidieron esta comisión los vice primeros ministros Inés María Chapman Waugh y Eduardo Martínez Díaz, y Walter Baluja García, ministro de Educación Superior, entre otros directivos. (ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/372253-parlamento-cubano-aborda-desafios-en-la-transformacion-cientifico-tecnologica>



Radio Habana Cuba