

## Lecciones y retos para hacer desde la ciencia.

Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Creado: Martes, 06 Abril 2021 15:24

Escrito por citma

Visto: 282

---

Muchas fueron las lecciones aprendidas durante el 2020 sobre cómo hacer por el sistema de ciencia, tecnología y medio ambiente del país, el cual ha desempeñado un papel cada vez más protagónico en el desarrollo económico y social de la nación.

Fue ese uno de los preceptos esenciales que guió el debate suscitado en más de una docena de intervenciones que se produjeron tras la presentación realizada por la titular del CITMA, Elba Rosa Pérez Montoya, acerca de las principales líneas de acción definidas desde el Ministerio.

En medio del complejo escenario que también se vaticina para este 2021, Pérez Montoya se refirió a las nueve prioridades de trabajo para el presente calendario, entre las cuales destacó la implementación del Corredor Científico “Cuba Innova y Crece”, con vistas a fomentar la innovación e incrementar el impacto de la ciencia, la tecnología y la innovación por territorios y sectores claves para el desarrollo económico como el de los alimentos, la energía, la industria, la construcción y el transporte.

Como parte de esas acciones, acentuó, además, la transformación del sistema de gestión de la ciencia, la tecnología y la innovación; el fomento en la aplicación de los resultados de las investigaciones sociales y humanísticas en la toma de decisiones en los diferentes niveles; el fortalecimiento de la institucionalidad y el marco jurídico para la gestión del medio ambiente a todas las instancias; e incrementar el desarrollo de la informatización con la consecuente mejora de la infraestructura tecnológica en el sistema.

Como un año muy complejo y de profundo crecimiento para el colectivo del CITMA, definió el pasado año el viceministro del sector Armando Rodríguez Batista. El 2020 nos ha dejado la lección de la pandemia -subrayó- y será recordado como un periodo de mucho combate, en el cual también tuvimos la satisfacción del paso al frente dado por ciencia para ayudar al país a sobreponerse a los efectos de la COVID-19 y seguir avanzando.

El reto es que en el 2021, enfatizó, esa batalla continúe, y no solo podamos mantener la ciencia en los lugares donde ya ha ganado terreno, sino que podamos seguir creando capacidades en todos los sectores estratégicos del país. Ello nos permite que, ante una urgencia, dispongamos de la capacidad para responder ante ella, lo cual también es parte de la función rectora del organismo.

Tenemos el compromiso, aseguró la Ministra del CITMA, de perfeccionar constantemente la labor que realizamos, con un enfoque intersectorial que permita el avance más integral en los diversos ámbitos.

A pesar de los muchos resultados obtenidos, consideró, en lo adelante el trabajo estará enfocado esencialmente a lo que no hemos podido hacer, basados en la aplicación de las mejores experiencias de que disponemos.

Que la generalización de los resultados contribuya más y de una manera más efectiva al desarrollo económico y social de la nación es uno de

## Lecciones y retos para hacer desde la ciencia.

Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Creado: Martes, 06 Abril 2021 15:24

Escrito por citma

Visto: 282

---

nuestros principales desafíos, concluyó Pérez Montoya.