

Una Feria para fomentar la cultura de la innovación



Foto: Rodolfo Blanco Cué

La Habana, 14 ene (RHC) Auspiciada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), en la tarde del miércoles 15 de enero y luego de la celebración del acto central por el Día de la Ciencia Cubana, será inaugurada, en el capitalino Palacio de Convenciones, la Feria Innovación para el

Desarrollo.

Según notificaron a la prensa directivos de ese Ministerio, el evento sesionará hasta el viernes 17 y constituirá un espacio para el intercambio teórico práctico de experiencias, mostrar resultados, fortalecer alianzas y trazar hojas de rutas entre los actores de los más disímiles sectores de la vida nacional, vinculados a la actividad innovadora y al aporte de conocimientos, que tributen a buscar soluciones a los problemas y urgencias del país.

Promoverá, asimismo, el papel de las actividades de interface en el logro de una real conexión que asegure el cierre del ciclo de la innovación, incluyendo la gestión de la calidad, la actividad legal y reguladora, la transferencia de tecnología y la comercialización.

El programa comprende la realización de un Foro dedicado a la Innovación para el Desarrollo Sostenible, otro centrado en el tema de la Inteligencia Artificial y el Taller Sistema de Gobierno basado en Ciencia e Innovación, además de la impartición de conferencias magistrales a cargo de reconocidos investigadores y especialistas en temas relacionados con la agricultura, la industria, la salud y la biotecnología, las tecnologías de la información y las comunicaciones, la educación, el turismo y la energía, entre otros.

Para la jornada de clausura está prevista la entrega de los premios nacionales a la Innovación y los premios especiales del Citma en el periodo 2022-2023. También, la Asociación Nacional de Innovadores y Racionalizadores (ANIR), otorgará reconocimientos. (Fuente: Granma)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/374065-una-feria-para-fomentar-la-cultura-de-la-innovacion>



Radio Habana Cuba