

# *Realizan Convención Científica Internacional en universidad del centro de Cuba*

---



Imágen: Internet.

La Habana, 29 nov (RHC) La III Convención Científica Internacional de la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas -UCLV-, se desarrolló este lunes en Santa Clara, al centro de Cuba, una feria de innovación.

Con la participación de más de 40 empresas de la provincia cubana de Villa Clara, de forma presencial, el encuentro devino plataforma para fortalecer los vínculos entre la academia y el sector productivo y de servicios.

Inaugurada en el edificio de la Biblioteca universitaria Chiqui Gómez Lubián, la feria hizo coexistir a investigadores y empresarios de varios sectores estratégicos como el agroalimentario, las tecnologías de la información y las comunicaciones, la electroenergética, la industria, el turismo internacional y las construcciones.

En cada ámbito, la experiencia implicó intercambio de criterios, muestra de soluciones, firma de contratos y confrontación entre los resultados científicos y las demandas de la práctica productiva.

La doctora Yanet Rodríguez, vicepresidenta de la Sociedad Interfaz de Ciencia y Tecnología de la UCLV dijo hoy a Prensa Latina que los invitados y participantes dialogaron en cada una de las siete áreas definidas, en correspondencia con los sectores estratégicos definidos por el país, en los cuales esa Universidad ya exhibe impactos.

Destacó que se premiaron las siete mejores propuestas presentadas en cada stand al tener en cuenta los elementos que le dan al resultado un carácter nuevo o mejorado, así como las ventajas que representa respecto a los productos (bienes y servicios), procesos o tecnologías equivalentes.

“Fue evaluado el grado de introducción y generalización; así como los beneficios económicos, sociales y ambientales de la propuesta”, refirió. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/278581-realizan-convencion-cientifica-internacional-en-universidad-del-centro-de-cuba>



**Radio Habana Cuba**