

# Vanguardia



Jueza,  
madre,  
guerrera

Pág. 5

## Otorgan condición de Colectivo Vanguardia Nacional a cuatro centros investigativos de la UCLV

En reconocimiento a los resultados sostenidos durante varios años y al aporte social de su desempeño, cuatro entidades de la Universidad Central «Marta Abreu» de Las Villas (UCLV) recibieron esta semana la condición de Colectivo Vanguardia Nacional. Los galardonados fueron el Centro de Estudios de Educación Gaspar Jorge García Galló (CEED), el Instituto de Biotecnología de las Plantas (IBP), la Sociedad Interfaz de Ciencia y Tecnología (Sicte S. A.) y el Centro de Bioactivos Químicos (CBQ).

Durante el acto, celebrado en el teatro universitario de la UCLV, el Dr. C. Luis Antonio Barranco Olivera, rector de la casa de altos estudios, exaltó los principales logros de estas instituciones en el desarrollo científico e investigativo, la innovación y el cumplimiento de los planes productivos y económicos. Además, destacó la unidad y el compromiso de sus colectivos laborales.

De acuerdo con Barranco Olivera, a sus 25 años de creado, el CEED se consolida como un referente en el ámbito educativo para el país. En su trayectoria resalta el trabajo de posgrado, con dos diplomados, dos programas de maestría y uno de doctorado. Asimismo, ha superado sus metas de publicación en revistas científicas de alto impacto; al tiempo que mantiene una amplia red colaborativa mediante convenios nacionales e internacionales.

Por su parte, el IBP cuenta con



Las investigaciones conjuntas de dos de los centros galardonados esta semana con la condición de Vanguardia Nacional, el CBQ y el IBP, han conllevado al desarrollo de relevantes innovaciones con gran impacto socioeconómico, como la producción de Vitrofur® y CBQ-AGROG®, para uso en la nutrición de cultivos agrícolas, y el aditivo bioplastificante para hormigón CBQ-VTC®. (Foto: Tomada de la página institucional en Facebook del Instituto de Biotecnología de las Plantas)

una biofábrica que le admite convertir los protocolos derivados de la ciencia en tecnologías aplicables a un laboratorio comercial, lo cual ha permitido a sus especialistas

desarrollar acciones de asesoría y capacitación en entidades del Ministerio de la Agricultura. Esta institución también destaca por la calidad de los productos que

comercializan, así como por las estrategias para sustituir las importaciones e incrementar las exportaciones.

Sicte S. A. desempeña un papel

fundamental en el vínculo entre el sector académico y los ámbitos productivo y de los servicios. La empresa ha implementado proyectos con amplios ingresos económicos, y ha organizado con éxito dos convenciones científicas internacionales de la UCLV.

Fundado en 1990 por el Comandante en Jefe Fidel Castro, el CBQ muestra varios resultados que avallan su condición de Colectivo Vanguardia Nacional. Entre ellos figura el sobrecumplimiento del plan de exportaciones en el 2024, así como la cobertura de la demanda nacional de los productos Vitrofur®, tintura hidroalcohólica de propóleos al 12 % y CBQ AgroG para las empresas y personas naturales. Igualmente, se distingue por la sistematicidad en la divulgación de su quehacer científico e investigativo.

En el acto de entrega de los reconocimientos participaron Idalsis Fabré Machado, funcionaria de la esfera social del Comité Provincial del Partido Comunista de Cuba; Marivis González Lara, miembro del Secretariado Provincial de la Central de Trabajadores de Cuba; Tamara Sáez Mosquera, secretaria general del Sindicato Nacional de los Trabajadores de la Educación, la Ciencia y el Deporte en el territorio, y María del Carmen Velasco Gómez, delegada del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en Villa Clara, además de otras autoridades invitadas.

Lisvany Martín Rodríguez

Comentario Gráfico



martirena