

BioCubaFarma y Universidad Central de Las Villas firman proyectos de colaboración



Martínez Díaz (D) señaló que el objetivo de los proyectos es cerrar ciclos y facilitar la introducción en la práctica de tecnologías y productos, entre otras ventajas. Foto: CMHW

La Habana, 2 sep (RHC) El Grupo Empresarial BioCubaFarma y la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas (UCLV) firmaron seis proyectos de colaboración para facilitar el desarrollo de la ciencia y la innovación en la biotecnología y la agricultura.

La integración entre la academia y el sistema empresarial cubano beneficiará campos del conocimiento como la biomedicina y la producción agropecuaria.

La doctora Dagmar García Rivera, directora de investigaciones del Instituto Finlay de Vacunas, de La Habana, expresó que se han identificado ya tres proyectos fundamentales relacionados con el desarrollo de la Furfina, la producción de fitomedicamentos y el mejoramiento genético de semillas en cultivos como el frijol y la caña de azúcar.

El presidente de BioCubaFarma, doctor Eduardo Martínez Díaz, señaló que el objetivo de los proyectos es cerrar ciclos y facilitar la introducción en la práctica de tecnologías y productos, entre otras ventajas,

informó el diario Granma.

En la rúbrica de los acuerdos estuvieron presentes también, la miembro del Buró Político del Partido Comunista de Cuba, Marta Ayala Ávila, directora general del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (GIGB); Alberto López Díaz, Gobernador de Villa Clara; y Osana Molerio Pérez, rectora de la UCLV. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/298188-biocubafarma-y-universidad-central-de-las-villas-firman-proyectos-de-colaboracion>



Radio Habana Cuba