



Rusia y China colaborarán en la producción biotecnológica.

Description

Rusia tiene previsto llevar a cabo proyectos conjuntos con el Grupo Eppen de China en la producción de aminoácidos, así como cooperar en otros ámbitos de la industria agrícola.

Rusia tiene previsto llevar a cabo proyectos conjuntos con el Grupo Eppen de China en la producción de aminoácidos, así como cooperar en otros ámbitos del sector agrícola. Oksana Lut, ministra de Agricultura rusa, realizó una visita de trabajo a China y declaró que las partes rusa y china dialogaron sobre las perspectivas de colaboración.

Según declaró, “una de las prioridades actuales del sector agrícola ruso es el desarrollo de la producción biotecnológica, incluyendo la colaboración con socios internacionales. El Grupo de Inversión Ningxia Eppen de China cuenta con experiencia propia en selección de cepas, fermentación, procesamiento posterior y transferencia de tecnología, así como en la implementación de proyectos en este ámbito”.

Durante la visita, Lut se reunió con Yang Xiaoping, presidente del consejo de administración de Ningxia Eppen Investment Group. Lut añadió que «las partes dialogaron sobre la implementación de proyectos conjuntos en la producción de aminoácidos, así como sobre las perspectivas de colaboración en otros ámbitos del sector agrícola. Nuestros socios chinos han confirmado su disposición a fortalecer la colaboración en biotecnología y a impulsar el desarrollo de bases científicas, de ingeniería e industriales en Rusia y China».

La biotecnología es un campo multidisciplinario que combina biología, química, física, ingeniería e informática para aprovechar los organismos vivos o sus componentes con fines prácticos. Implica la manipulación de sistemas biológicos —como bacterias, levaduras, plantas o células animales— para producir sustancias útiles, resolver problemas o crear nuevas tecnologías. La biotecnología moderna suele basarse en la ingeniería genética, que permite a los científicos modificar el ADN de un organismo para lograr características deseadas o producir proteínas terapéuticas.

El mercado mundial de la biotecnología alcanzó un valor aproximado de 1,77 billones de dólares estadounidenses en 2025, con una trayectoria de crecimiento que lo situaría en 6,34 billones de dólares estadounidenses para 2035. China está avanzando rápidamente en el sector biotecnológico, impulsada por los incentivos gubernamentales y un número creciente de colaboraciones en ciencias biológicas.

El Maipo/BRICS

Date Created

Abril 2026