

Momento del anuncio en el Inbio.

Eligen proyectos biotecnológicos

En el marco del programa de apoyo a las biotecnologías en el Mercosur, financiado por la Unión Europea, se realizaron talleres nacionales en Argentina, Paraguay, Brasil y Uruguay para el levantamiento de las demandas en las cadenas productivas de bovina, aviar, oleaginosas y forestal.

Fueron cinco los 5 proyectos que ganaron el financiamiento para su ejecución a nivel regional. El aporte de la Unión Europea es de 6.000.000 de euros y los países que integran el Mercosur aportan 1.300.000 euros.

Los cinco proyectos beneficiarios que fueron conformados en consorcios del sector público, académico y privado recibirán 3 millones de euros no reembolsables para el desarrollo de las biotecnologías en el marco de la cooperación entre el Mercosur y la UE.

Los fondos otorgados facilitarán el desarrollo de conocimientos y la aplicación de biotecnología en la región.

El ingeniero agrónomo Víctor Santander, de la Dirección de Investigación Agrícola (DIA) del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y del Conbio, manifestó en la oportunidad que solo falta firmar los contratos y recibir la subvención. Aclaró que una parte de la ejecución de proyecto se realizará en cada uno de los 4 países.

Los proyectos ganadores

En la convocatoria aviar la propuesta beneficiada corresponde al INTA, cuyo proyecto es el "El Fortalecimiento del status sanitario avícola regional mediante la aplicación de herramientas biotecnológicas en el desarrollo de metodología diagnóstica y generación de información epidemiológica, aplicados al control de patógenos aviáres de importancia comercial y con incidencia en la salud pública".

En la convocatoria de carne bovina, el proyecto ganador fue "Aplicación de la genómica funcional y otras herramientas biotecnológicas para el desarrollo y control de vacunas contra el virus de la fiebre aftosa", que fue solicitado por la Facultad de Medicina-Udelar de Uruguay.

El tercer proyecto ganador fue la solicitud del INTA "Estrategias biotecnológicas para el control de enfermedades bacterianas, virales y por protozoarios intracelulares en ganado bovino del Mercosur, en el cual están asociados el Centro de Biotecnología de la Universidad Nacional de Pelotas (Brasil), Laboratorios Colón (Argentina), Universidad de la República de

Uruguay y la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA (Paraguay).

En la convocatoria forestal el cuarto proyecto beneficiado fue solicitado por el INTA. El título de la propuesta es "Desarrollo de una plataforma integrada de genotipificación para bioprospección de genes candidatos de interés en germoplasma de *Eucalyptus* del Mercosur". Las entidades socias son Desarrollo Maderero de Paraguay que está representado por Ricardo Kiriliuk, Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA (Paraguay) donde la representante es Mirta Vera y DGICT-Rectorado de la UNA de Paraguay representado por César Cardozo. En este proyecto también participan miembros de Embrapa (Brasil) y de la Mundial Forestal S.A. (Uruguay).

El quinto proyecto beneficiado de la convocatoria sobre oleaginosas fue el de la solicitud de la Estación Experimental Agroindustrial: Obispo Colombres. El título de la propuesta es "Aproximación genómica integrada en el Mercosur para la prospección de genes útiles al mejoramiento de la soja frente a estrés biótico y abiótico".