

Premios a los ganadores de los proyectos integrados en la plataforma Biotecsur

Horacio Esteban: Ayer se hizo un evento muy importante donde se entregaron los premios a los ganadores de los proyectos integrados en la plataforma Biotecsur vamos a consultarle, Esteban, Horacio Esteban le habla ¿Cómo le va?

Esteban Corley: buenos días, Horacio, ¿Cómo le va a usted?

HE: bien, muy bien, la verdad que yo no quiero pensar a esta altura de mi vida que papá no me reconoció así que los dos nos llamamos Esteban de nombre.

EC: (riendo) tal vez, somos casi tocayos

HE: bueno, cuénteme, en principio ¿Qué es Biotech?

EC: mire, el programa Biotech es una plataforma tecnológica, y la idea es promover una visión común dentro del Mercosur con respecto a la aplicación y al desarrollo de las biotecnología en todos los sectores, los subsidios que se entregaron ayer fueron para el sector agropecuario pero también trabajamos en el sector salud y en el sector industria.

HE: es un producto financiado por la Unión Europea y el Mercosur

EC: así es, exactamente, es un proyecto financiado por ambas, ambos bloques y la idea precisamente es dentro del bloque Mercosur que ha hecho, digamos, en los últimos años esfuerzos muy importantes - sobre todo a través de su ministerio de Ciencia y Técnica - ahora lo que estamos intentando es de que esos esfuerzos estén coordinados dado el esfuerzo y el costo que tiene el desarrollo biotecnológico ¿no?

HE: los ganadores de ayer que tienen relación con el sector agropecuario son proyectos de qué tipo?

EC: mirá, son proyectos de las cadenas de producción de carne aviar, en las cadenas de producción de carne bovina, de forestal y de oleaginosas, y básicamente lo que han intentado además del uso de tecnologías tanto del arte digamos de lo más moderno de las técnicas biotecnológicas lo que necesitaban ser eran los grupos tenían que ser consorcios de los 4 países, los grupos de investigación, y además tenían que tener al sector empresario o al sector privado participando de esos consorcios. Pensá que la idea nuestra es que tecnologías son para aplicar y para finalmente convertir en algún servicio o producto, ¿verdad?

HE: de esos 5 ganadores que según tengo entendido tienen cuánto ¿dos años para desarrollar el proyecto?

EC: así es, dos años y han recibido entre los cinco 3 millones de euros más las contrapartes que ponen cada uno de los grupos que en general son contrapartes que provienen de los ministerios de ciencia y técnica de los países.

HE: de alguno de ellos ¿se destaca alguno en particular por su trabajo, por lo que quieren plantear?

EC: Mirá, se presentaron 12 proyectos y sólo pudimos financiar 5, todos son realmente muy, muy interesantes del punto de vista científico, de altísima calidad, te puedo hacer una brevísima descripción, el de cadena aviar se concentra sobre todo en el tema del fortalecimiento del estatus sanitario. Como sabrás, hay muchas enfermedades que se transmiten a través de la, de la fauna silvestre, de aves silvestres, que pueden afectar la producción de, en los criaderos de pollos sobre todo, de modo que lo que se está haciendo es un desarrollo en los 4 países de técnicas de diagnóstico muy modernas, de herramienta epidemiológicas moleculares también muy modernas, luego en bovino

tenemos también un enfoque sobre sanidad creando vacunas de aftosa también super modernas y ahí participan, participan empresas muy importantes, sobre todo empresas importantes de, de Argentina, productoras de vacunas, vos sabes que la región también tiene una larga tradición de, de producción de vacunas, y otro de los de cadena bovina era trabajar sobre las enfermedades como tuberculosis y para tuberculosis, que son zoonosis ¿no es cierto?

HE: sí

EC: forestal también es sumamente interesante porque vincula, el proyecto lo que pretende es vincular datos genómicos, es decir, información directa de los genes con propiedades interesantes desde el punto de vista forestal, es decir que de alguna manera es un proyecto genoma, es un proyecto genoma aplicado en, puntualmente a los eucaliptos. Y, en oleaginosas - y con eso termino - la idea es trabajar sobre los genes que confían en resistencia a los estreses - digamos a los estreses bióticos como son la podredumbre, o la rocha asiática, y los estreses abióticos que puntualmente lo que se está investigando es la sequía.

HE: Esteban cuánto ha crecido la Argentina en materia de biotecnología ¿no?

EC: muchísimo, realmente, cuando uno piensa que esto empezó hará unos 15 años las primeras técnicas biotecnológicas y ve el estado de desarrollo, pero también lo que es muy interesante y creo que ha sido muy enriquecedor, sobre todo para mí desde el punto de vista del MERCOSUR, se descubrir que hay como decirte, lugares mosaicos donde encontras grupos de excelencia en todo los países y te diría que en, en el Mercosur encontras prácticamente todos los saberes y el estado del arte de las técnicas biotecnológicas actuales.

HE: lo interesante también de estos proyectos es que van desde lo científico y tecnológico también a la práctica, ¿no? está la pata de lo empresarial como para después poder generar un desarrollo rápidamente y llevarlo a la realidad.

EC: absolutamente y esa es la intención, digamos, la visión de la plataforma en la que estamos, es que la tecnología es para aplicar, es decir, nosotros tenemos que poder de alguna manera articular el conocimiento con, digamos, con la producción y esto es importante porque me parece que los, nuestros países lo que están queriendo es agregar valor a sus productos, ¿verdad? Y, una manera muy fuerte de agregar valor es agregar conocimiento.

HE: bueno, Esteban, muchas gracias por estos minutos con Infocampo, por contarnos estos proyectos que 3 millones de euros para todos obviamente no es, que no se ven todos los días estos temas de producción de carne aviar, de carne bovina, de oleaginosa, de producción forestal, bueno, le vienen bien a la Argentina, le vienen bien al Mercosur. El agradecimiento, y bueno que tengan unas buenas fiestas y nos volvemos a encontrar en cualquier momento.

ED: muchísimas gracias, espero que para comunicar más, mejores novedades en el futuro también.

HE: esperemos que así sea.