

| | |
|-----------------|-----------|
| MEDIO: | LA NACIÓN |
| SECCIÓN: | NEGOCIOS |
| FECHA: | 26.05.08 |

FONDO DE LA UE Y MERCOSUR OFRECEN 4 MILLONES DE EUROS

Apoyo a biotecnología paraguaya

BiotecSur financiará proyectos locales de investigación para el desarrollo de las oleaginosas, de la carne bovina y aviar y del sector forestal.

Esta mañana será presentado en el país un programa de financiamiento a proyectos de investigación biotecnológica para el desarrollo de cuatro sectores: oleaginoso, forestal y carne bovina y aviar. Se trata de un programa conjunto de la Unión Europea y el Mercosur denominado BiotecSur.

El mismo pone a disposición de los investigadores paraguayos, del sector público y privado, un total de 4 millones de euros (alrededor de 6 millones de dólares).

Los detalles de cómo acceder a dichos recursos serán explicados en la fecha por un grupo de técnicos del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Argentina, en un acto previsto, a partir de las 10 horas, en el Carmelitas Center. La delegación está integrada por María Fernanda Domínguez, responsable del plan de difusión del proyecto, Gabriela Ciocca, asistente técnica del proyecto y Marcelo Regina, asesor técnico del proyecto BiotecSur.

MERCOSUR

Se trata de una convocatoria dirigida a los cuatro países del Mercosur: Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.

Victor Santandrea, titular de la Dirección de Investigación

Agrícola (DIA) del Ministerio de Agricultura y Ganadería y consejero del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT), consideró que el Paraguay está en igualdad de oportunidades para participar de la importante convocatoria y expresó que los proyectos presentados pueden ser de capacitación, entrenamiento, puesta a punto, desarrollo de nuevas tecnologías, entre otros.

FEPAMA

El presidente de la Federación Paraguaya de Madereros (Fepama), Juan Carlos Albieri, destacó la importancia de la convocatoria de BiotecSur y exhortó a que se presente la mayor cantidad y calidad de proyectos posibles. "Nuestro país y el sector maderero especialmente, necesitan investigación para poder desarrollarse y crecer. Hay muy poco realizado, históricamente por falta de fondos. La investigación actual necesita mucho apoyo tecnológico y eso requiere de fondos."

Indicó como ejemplo que en Paraguay hay entre 600 y 700 especies forestales y solo se utilizan 15 a 20. "Falta investigar y desarrollar nuevos y mejores aprovechamientos. Necesitamos genética forestal y de semillas".

Héctor Cristaldo, presi-



La soja es un rubro de creciente demanda internacional, cuyo rendimiento puede mejorar ostensiblemente con mejoras genéticas y de suelo.

dente del Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO), destacó que Paraguay no puede estar ausente en esta convocatoria. Instó a los empresarios e investigadores paraguayos a informarse y a formar consorcios para tomar

parte activa de la oportunidad de desarrollo ofrecida por BiotecSur.

Remarcó que el monto destinado a las investigaciones, un total de 4 millones de euros, es muy significativo y permitirá desarrollar proyectos

relevantes para el Paraguay y la región. "El mundo demanda cada vez más alimentos y nuestro país y la región tienen condiciones privilegiadas para producirlos. Es importante avanzar en biotecnología para poder obtener mejores rendi-

mientos por cada hectárea de tierra cultivada y por cada planta o animal que se destina a alimentar a la humanidad. La biotecnología permite además cuidar el ambiente y apuntar a un desarrollo sustentable".

CONFERENCIA DE LA OIE

Sanidad animal y suba de alimentos

Ente veterinario mundial evaluará situación de aftosa en el Paraguay y otros países.

Por: EFE

Las implicaciones del tirón del precio de las materias primas sobre la sanidad animal fue uno de los temas destacados ayer en la jornada de apertura de la sesión general anual de la Organización Internacional de Epizootias (OIE).

El presidente de la OIE, Barry O'Neill, abordó esta cuestión en su discurso durante el acto de inauguración de esta septuagésimo sexta sesión general del Comité Internacional de la OIE, que se celebra en París hasta el próximo viernes, y en el que están representados 172 países

miembros y cerca de 30 organizaciones internacionales.

SEGURIDAD

Los participantes en la conferencia también tratarán de la adopción de normas internacionales sobre la seguridad sanitaria en el comercio mundial de animales o de sus productos, de la lucha contra las enfermedades del ganado o de la mejora de la calidad de los servicios veterinarios.

En el capítulo de asuntos técnicos, los ponentes también tienen en su agenda la participación de los pequeños productores en los programas de sanidad animal y las con-

secuencias del uso de los estándares privados en el comercio internacional de animales y productos de origen animal.

Como es habitual en esta cita anual, se llevará a cabo un repaso del estatuto sanitario de las cuatro enfermedades consideradas prioritarias por la organización para eventuales modificaciones de la calificación de los países: la fiebre aftosa, la encefalopatía espongiforme bovina (EEB), la peste bovina y la peritonitis contagiosa bovina.

PARAGUAY

Uno de los puntos de atención a ese respecto serán posibles cambios en la calificación de la situación veterinaria en

países sudamericanos que en los últimos meses han tenido nuevos focos de aftosa, como Ecuador, Colombia o Paraguay.

Según el estatuto del pasado año, algunas regiones del territorio colombiano estaban consideradas indemnes de esta enfermedad sin vacunación y otras con vacunación, mientras que Paraguay estaba declarado país libre de la infección con vacunación.

Otro asunto polémico es la resistencia por parte de asociaciones de consumidores y de agricultores de Corea del Sur a la reapertura por su país de las importaciones de ganado vacuno de Estados Unidos, con motivo de los casos que se habían dado en el pasado de EEB.

APOYO A LOS POBRES

Alimentos no tendrán aranceles en México

Gobierno azteca eliminó impuesto de importación del maíz, arroz y trigo.

México/AF

México eliminó los aranceles para las importaciones de diversos alimentos, como el maíz, trigo, arroz, pasta de soja y sorgo para combatir los efectos de las altas de precios internacionales en apoyo a la población más pobre, anunció este domingo el presidente Felipe Calderón.

"A fin de paliar los efectos de este fenómeno internacional en nuestro país y evitar que afecte a quienes menos tienen, mi go-

bierno pondrá en marcha a partir de hoy una serie de acciones que apoyan la economía de las familias frente al alza internacional en los precios de los alimentos", dijo Calderón al anunciar el programa.

Las medidas se distribuyen en tres bloques: la eliminación o reducción de aranceles para la importación de algunos alimentos, los apoyos a los campesinos para aumentar la producción y el aumento de los apoyos a las familias con escasos recursos económicos.

El programa contempla también la reducción a la mitad del arancel a la leche en polvo y la eliminación de una cuota libre de impuestos para la adquisición de frijol.

DETALLE:

FONDO DE LA UE Y MERCOSUR OFRECEN 4 MILLONES DE EUROS

Apoyo a biotecnología paraguaya

BiotecSur financiará proyectos locales de investigación para el desarrollo de las oleaginosas, de la carne bovina y aviar y del sector forestal.

Esta mañana será presentado en el país un programa de financiamiento a proyectos de investigación biotecnológica para el desarrollo de cuatro sectores: oleaginosas, forestal y carne bovina y aviar. Se trata de un programa conjunto de la Unión Europea y el Mercosur denominado BiotecSur.

El mismo pone a disposición de los investigadores paraguayos, del sector público y privado, un total de 4 millones de euros (alrededor de 6 millones de dólares).

Los detalles de cómo acceder a dichos recursos serán explicados en la fecha por un grupo de técnicos del Ministerio de Ciencias, Tecnología e Innovación Productiva de la Argentina, en un acto previsto, a partir de las 10 horas, en el Carmelitas Center. La delegación está integrada por María Fernanda Domínguez, responsable del plan de difusión del proyecto, Gabriela Cicca, asistente técnica del proyecto y Marcelo Regina, asesor técnico del proyecto BiotecSur.

MERCOSUR

Se trata de una convocatoria dirigida a los cuatro países del Mercosur: Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.

Vicente Santandrea, titular de la Dirección de Investigación

Agrícola (DIA) del Ministerio de Agricultura y Ganadería y consejero del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT), consideró que el Paraguay está en igualdad de oportunidades para participar de la importante convocatoria y expuso que los proyectos presentados pueden ser de capacitación, entrenamiento, puesta a punto, desarrollo de nuevas tecnologías, entre otros.

FEYMA

El presidente de la Federación Paraguaya de Madereros (Fepama), Juan Carlos Altieri, destacó la importancia de la convocatoria de BiotecSur y exhortó a que se presente la mayor cantidad y calidad de proyectos posibles. "Nuestro país y el sector maderero especialmente, necesitan investigación para poder desarrollarse y crecer. Hay muy poco realizado, básicamente por falta de fondos. La investigación actual necesita mucho apoyo tecnológico y eso requiere de fondos."

Indicó como ejemplo que en Paraguay hay entre 600 y 700 especies forestales y solo se utilizan 15 a 20. "Falta investigar y desarrollar nuevos y mejores aprovechamientos. Necesitamos genética forestal y de semillas".

Héctor Cristaldo, presi-



La soja es un rubro de creciente demanda internacional, cuyo rendimiento puede mejorar ostensiblemente con mejoras genéticas y de suelo.

dente del Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO), destacó que Paraguay no puede estar ausente en esta convocatoria. Instó a los empresarios e investigadores paraguayos a informarse y a formar consorcios para tomar

parte activa de la oportunidad de desarrollo ofrecida por BiotecSur.

Remarcó que el monto destinado a las investigaciones, un total de 4 millones de euros, es muy significativo y permitirá desarrollar proyectos

relevantes para el Paraguay y la región. "El mundo demanda cada vez más alimentos y nuestro país y la región tienen condiciones privilegiadas para producirlos. Es importante avanzar en biotecnología para poder obtener mejores rendi-

mientos por cada hectárea de tierra cultivada y por cada planta o animal que se destine a alimentar a la humanidad. La biotecnología permite además cuidar el ambiente y apuntar a un desarrollo sustentable".