

MEDIO:	LA NACIÓN
SECCIÓN:	NEGOCIOS
FECHA:	27.05.08

TERCERA ETAPA DEL PROGRAMA BIOTECSUR

## Desarrollo de biotecnologías apunta a mayor rendimiento

El proyecto cuenta con el apoyo de la Unión Europea con un fondo de 4 millones de euros, que se distribuirá en cuatro partes iguales; participan los países del Mercosur.

El programa de Apoyo al Desarrollo de las Biotecnologías en el Mercosur apunta a que el rendimiento de la soja en el país supere los 3000 kilos por hectárea. En esta oportunidad se pondrá hincapié en cadenas de carne vacuna, aviar, productos forestales y oleaginosas.

Se inició ayer la tercera etapa del proyecto BioteCSUR, cuyo propósito consiste en integrar a diversos centros de investigación y empresas de la región para promover el desarrollo de la biotecnología principalmente en el Paraguay, pues en el país de menor desarrollo en esta área. El monto de la financiación para los proyectos asciende a 4 millones de euros.

La aplicación de la biotecnología ayuda a mejorar el rendimiento de los cultivos mediante técnicas innovadoras, como así también un mejor aprovechamiento en lo referente a la pecuaria a través de la genética.

Según los especialistas extranjeros, con la correcta implementación de técnicas relacionadas a la biotecnología, el promedio de rendimiento de la soja en el Paraguay puede incluso alcanzar los 3.500 kilos/hectárea. Recordemos que el rendimiento de la presente zafra se estima en 2.550 kilos/hectárea y el record histórico es de 2.950 kilos que se dio en la temporada 2003.

### SURVENCIONES

"En esta etapa vamos a entregar subvenciones no reembolsables para las cuatro cadenas con las cuales hemos estado trabajando en los últimos meses y que son carne vacuna, aviar, productos forestales y oleaginosas. La idea es que a partir de noviembre de este año se ejecuten los proyectos seleccionados que involucren como mínimo a tres países del Mercosur", manifestó el coordinador general del proyecto, Marcelo Regúnaga.

Esta es la primera iniciativa que se da a nivel del Mercado Común en intercambio de conocimientos y formación de alianzas entre sectores públicos, privados y científicos entre todos los países

### PUNTO DE VISTA



MARCELO REGÚNAGA  
COORDINADOR

### "Es una técnica de mucho impacto"

El coordinador de Asistencia Técnica Internacional del proyecto Biotech, Marcelo Regúnaga, destacó el hecho de que en Paraguay el sector privado quiera involucrarse en proyectos biotecnológicos, incluso más que los otros países de la región.

El especialista, aseveró que la biotecnología es una de las técnicas de mayor impacto y potencial, pero que requiere de grandes sumas de dinero y capital humano especializado. De acuerdo a sus estimaciones, cada proyecto puede tener un costo total de entre 10 y 15 millones de dólares. Es por esto, que las iniciativas individuales tienen pocas posibilidades de triunfar, por lo mismo, Regúnaga destacó que debe haber una integración entre distintos sectores de la sociedad e impulsar la creación de redes.

### SEPA MÁS

#### Las condiciones

Los requisitos para acceder a la financiación de los proyectos de investigación en biotecnología son: constituirse jurídicamente y no tener ánimo de lucro.

Se debe pertenecer además a una de las categorías siguientes: operador del sector público, centro de investigaciones, universidades, asociaciones involucradas en temas de transferencias de tecnologías o entidad jurídica de otro tipo (ONG, Fundación).

La entidad solicitante deberá estar debidamente representada por la persona autorizada por ella. Se debe acreditar la participación de instituciones de al menos tres países de los miembros del Mercosur, debiendo uno de ellos estar en Paraguay.

miembros.

Los antecedentes de la implantación de la Biotecnología en el Paraguay se remontan al año 2001 y como resultado se dio la variedad de soja transgénica, actualmente están llevando a cabo experimentos con el algodón y el trigo, que ya será sembrado en esta zafra.

### UNA NECESIDAD

A juicio de Ricardo Pedretti, resulta absolutamente necesario que Paraguay dé prioridad a la aplicación de biotecnología en los sectores agropecuarios y, para esto, los distintos sectores de la sociedad deben perder el miedo y acercarse, conocer y entender sus bondades para poder aplicarlos de manera racional y útil.

El gerente de Inbio afirmó que hasta los años noventa, la biotecnología era considerada sólo un agregado adicional a la hora de producir, pero a las aplicaciones y usos

logrados en los últimos años convirtieron el uso de ésta en indispensable, ya que su aplicación ágil puede resolver más rápidamente y de forma definitiva problemas que antes eran muy difíciles con tecnología tradicional.

El ingeniero agrónomo aseveró que esta ciencia ha experimentado un crecimiento explosivo en el mundo en los últimos 15 años y, en ese contexto, Paraguay ha logrado importantes avances en los sectores de la salud y también, usos veterinarios. En cuanto al área agrícola, Pedretti afirmó que el país se ha orientado a todo lo relacionado con patógenos y subcontrol, pero, a su criterio, resulta imperativo que este desarrollo se expanda al campo de la biotecnología molecular si se quiere obtener una mayor competitividad, puesto que otros países de la región ya vienen trabajando sobre esto hace más de 15 años.

INFORME DE PAUL SARUBBI

## EBY apura obras para llegar a cota 79

Director Paraguayo de Yacretá dijo que los trabajos se desarrollan en 72 frentes.

El ingeniero Paul Sarubbi, director paraguayo de la Entidad Binacional Yacretá (EBY) informó días pasados a miembros de la Comisión Especial de Seguimiento de Terminación de Obras de Yacretá, dependientes de la Cámara de Diputados, sobre el plan de terminación, elevación de cota, procastro y otros temas.

El titular de la EBY presentó un informe sobre las obras que se realizan en el departamento de Itapúa y aseguró, una vez más, que "la cota no subirá ni un milímetro si las obras no están terminadas". Actualmente las obras se en-

cuentran a cota 79 y los trabajos se realizan en 72 frentes de obra en el sur del país, según indicó Sarubbi.

Otro de los puntos tratados durante el encuentro fue el del alcance del procastro. En este sentido, los miembros de la Comisión Especial manifiestan estar conformes con el mismo, aunque reconocieron que deben aplicarse algunas modificaciones para su tratamiento.

El ingeniero Sarubbi explicó, que de aprobarse el procastro, la deuda de la Entidad experimentará una importante reducción al dejar sin efecto los intereses y el factor de ajuste.

Con las Tarjetas de Crédito y Préstamos, ganan...

**Mamá y Papá en su día...**

Sortea Dos Chevrolet Vectra 2008

Promoción Válida desde el 14 de abril hasta el 15 de Julio  
Fecha Sorteo 25 de Julio

Bases y Condiciones en [www.cu.com.py](http://www.cu.com.py)  
Entrate como participante de esta promoción llamando a los teléfonos: 879-0000 o al 0800-51-6100 (línea gratuita)

Cooperativa Universitaria Ltda.