

Viernes, 05 de marzo de 2010

Noticias

- Azotes y Fertilizantes
- Principal
- Política
- **Economía**
- Nacional
- Mundo
- Cultural
- Espectáculos
- Deportes
- Especiales

Opinion

- Editorial
- El Mundo al Revés
- Columnistas del Día

Entretenimiento

- Expresograma
- Cartelera
- Horóscopo

LEA GRATIS
**LOS 7 PECADOS
CAPITALES**
por Fuller y Bolander/Karver

[Conferencia de
Jatropha C](#)

Todo sobre Bio
Combustibles y
mas... Abril 7-10 en
Costa Rica
Limitado

www.JatrophaWorldCostaRica.com

Anuncios Google

Anuncios Google

[Conferencia de
Jatropha C](#)

Todo sobre Bio
Combustibles y
mas... Abril 7-10
en Costa Rica
Limitado

www.JatrophaWorldCostaRica.com

[Decameron
Cartagena](#)

Hoteles, tarifas,
información

[Anuncios Google](#)[Papa](#)[Agricultura](#)[Cartagena](#)[Semillas Sola](#)

Economía

■ SDFDFBanco Mundial fortalecerá bioseguridad en el Perú



Uso correcto de la biotecnología permitirá potenciar desarrollo agropecuario de papa, maíz y algodón.

La negativa del Poder Ejecutivo a aprobar un reglamento de bioseguridad que regule las investigaciones y el desarrollo de la biotecnología en la

actividad agropecuaria, que permita su modernización y eleve la productividad del sector, no detiene las iniciativas de los organismos internacionales para buscar avanzar en ese sentido.

Así, el Banco Mundial presentó esta semana en la Universidad Nacional Agraria La Molina, los avances del proyecto regional LAC-Bioseguridad que incluye dos proyectos paralelos de cooperación regional sur-sur, financiados a través de una donación por US\$5 millones del Fondo Mundial del Ambiente (GEF) y administrado por el BM.

El proyecto, que se desarrolla en Brasil, Colombia, Costa Rica y Perú desde 2008, tiene la finalidad de producir herramientas y metodologías científicamente comprobadas que alimenten el debate sobre la bioseguridad en países que son centros de diversidad de varios cultivos. Esto se da en cumplimiento del Protocolo de Cartagena sobre Bioseguridad, el cual ha sido firmado por 157 países entre los que se encuentra el Perú.

En el Perú existe una campaña desinformativa promovida por algunas ONG y por algún sector del Poder Ejecutivo, que sataniza el uso de semillas transgénicas, afirmando que "destruirá nuestra biodiversidad", sin ningún sustento científico. Ello ha provocado que el Ministerio de Agricultura se repliegue y no asuma el liderazgo que tiene en materia de regulación a través del INIA.

El Proyecto LAC-Bioseguridad es conducido por el Centro Internacional de Agricultura Tropical-CIAT (Cali, Colombia) y en el Perú es implementado por la Universidad Nacional Agraria La Molina, con el apoyo del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) y el Centro Internacional de la Papa-CIP.

El coordinador nacional del proyecto, Enrique Fernández-Northoote, explicó que "en el caso del Perú la experiencia se centrará en la papa, el maíz y el algodón". Además, detalló que "el conocimiento de la frecuencia de flujo de genes de papa desde variedades mejoradas comerciales, en zonas donde coexiste la producción de papa nativa y comercial, contribuirá a medir el impacto que tendría una potencial introducción de los transgénicos en el centro de origen y diversidad".

"Si este impacto es pequeño se podría reducir significativamente la percepción de que la papa comercial y la transgénica tendrían un efecto negativo sobre la biodiversidad del tubérculo. Este conocimiento permitirá diseñar un procedimiento efectivo y sensible de monitoreo para detectar la presencia de transgenes en las papas nativas y sus parientes silvestres", agregó Fernández-Northoote.