

Evo viajará a Nueva York para la promoción mundial de la quinua

La ministra de Comunicación Amanda Dávila, informó que el 29 de octubre el presidente Evo Morales viajará a Nueva York, Estados Unidos, para participar del lanzamiento mundial del consumo de quinua, evento organizado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO por sus siglas en inglés).

Asimismo, Dávila no descartó la participación del mandatario en Ecuador, donde se prevé participará en un encuentro para tratar temas relacionados al continente.

"Está previsto que pueda estar en las reuniones de fin de mes, tanto en Nueva York como en el Ecuador", señaló.

"El Presidente es embajador de la quinua junto con otras personalidades mundiales y como embajador de la quinua va participar en Nueva York en una feria y en el lanzamiento de toda esta campaña mundial, va estar allá a fines de este mes", manifestó Dávila.

En el evento se prevé la realización de foros, ferias y conferencias organizadas por Naciones Unidas, quien está llevando toda esta temática a debate en Nueva York, donde se lanzará la campaña mundial por el consumo de la quinua.

Dávila, explicó que los productores de quinua son los principales exponentes de este tema y ellos no necesitan el apoyo del Estado.

Sin embargo el Gobierno apoya a este sector abriendo mercados aunque los productores trabajan solos y promueven desde el apoyo de políticas al incentivo a la quinua.

La Prensa

La soya nacional es transgénica

Agroindustriales aseguran que si no se emplea, la biotecnología se deberá importar más alimentos.

En ocho años, el área cultivada con soya transgénica en Bolivia subió de casi 200.000 a más de un millón de hectáreas y este año, la producción apoyada por biotecnología cubre el 100 por ciento de la siembra.

Un estudio presentado ayer por el gerente de Planificación de la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Jaime Hernández Zamora, establece que la producción de oleaginosas en 2011 fue de 2,5 millones de toneladas métricas y se exportó cerca de 1,5 millones de toneladas.

Dijo, además, que a partir de 2005, se implementó en el país la producción de soya con semillas genéticamente modificadas hasta cubrir, este año, la totalidad de la superficie cultivada, por lo que asegura que es inviable sustituir este proceso, que es objetado principalmente por organizaciones medioambientalistas.

Empresarios piden adecuar las normas. El Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE) organizó ayer un nuevo diálogo con la sociedad civil. En la oportunidad, los expositores destacaron la importancia y el aporte de las oleaginosas a favor de la economía nacional, pero además, reflejaron la preocupación de los agroindustriales por la promulgación de la Ley de la Madre Tierra, que prohíbe el ingreso de semillas genéticamente modificadas.

Señalaron que el empleo de la biotecnología permite incrementar y mejorar la producción. El gerente general del IBCE, Gary Rodríguez, señaló que en Cuba, se emplean semillas modificadas, por lo que aseguró que no hay razones para restringir su

uso, porque además, dijo, no existen estudios que comprueben que los transgénicos afectan a la salud de los seres humanos.

Señaló que el empleo de estos productos permitirá garantizar el abastecimiento de alimentos y posibilitará que se incrementen las exportaciones.

Rodríguez informó que el empleo de semillas modificadas mejoró la producción y el rendimiento de la soya, pero además disminuye los costos. Solicitó que el reglamento de la ley se adecue a estas necesidades y evite la importación de alimentos.

7.000 millones de dólares de oleaginosas se exportaron entre 1980 y 2011, según la Anapo.

La Ley de la Madre Tierra se promulgó el lunes. Obliga a desarrollar acciones de protección del patrimonio genético de la agrobiodiversidad, prohíbe la introducción, producción, uso, liberación al medio y comercialización de semillas genéticamente modificadas, de cultivos de los que Bolivia es centro de origen o diversidad y las que atenten el patrimonio genético, la biodiversidad y la salud.

Gobierno reduce la alícuota por el alcohol.

La ministra de Desarrollo Productivo, Teresa Morales, informó ayer que se acordó rebajar la alícuota de la producción de alcohol de 0,08 a 0,007 centavos de boliviano por litro para erigir el complejo productivo de la caña de azúcar.

Los sectores involucrados en la producción cañera protestaron el martes debido a que la Asamblea Legislativa sancionó Ley del Complejo Productivo de la Caña de Azúcar sin el consenso necesario.