

### **Madera: UE aplica norma a la que Bolivia no se adecuó**

A partir de mañana entra en vigor una norma de la Unión Europea (UE) para frenar la importación de madera ilegal y sus productos derivados. Bolivia no cumplió con el proceso de negociación para adecuarse al nuevo reglamento, dijo ayer la exgerente de la Cámara Nacional de Exportadores de Bolivia (Caneb), Mariana Zamorano.

Según el plan de acción de la UE sobre la Aplicación de las Leyes, Gobernanza y Comercio (Flegt por sus siglas en inglés), los importadores y comerciantes de los 27 países de la UE deben exigir mayores requisitos que certifiquen la legalidad de la madera. La UE adoptó el reglamento en 2010 y ya entonces anunció su puesta en vigencia para este mes.

Zamorano explicó que la entrada en vigencia del Flegt no significa que la UE cierre su mercado, sino que los compradores requerirán más información sobre la procedencia antes de concretar la compra. La exigencia pretende llegar no sólo a operadores (o intermediarios), sino también a comunidades productoras para obligarlas a certificar que la madera que explotan tiene un manejo sostenible.

Un documento elaborado por el Ministerio de Asuntos Exteriores de los Países Bajos prevé que la norma tenga impacto en los países en desarrollo en los que la aplicación de la ley forestal no se cumple adecuadamente.

Zamorano indicó que, puesto el mercado de la UE es muy importante para las exportaciones bolivianas de madera y sus derivados, la Caneb realizó gestiones para informar a los exportadores sobre el tema, a pesar de eso el conocimiento de los empresarios sobre la norma es escaso.

Al respecto, el director distrital de la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierras (ABT), David Guever, dijo ayer que tiene conocimiento de que la Cancillería “está interponiendo sus oficios” para adecuar las leyes bolivianas sobre la exportación de maderables y no maderables.

“No nos han pasado el avance (de los resultados a la Dirección Departamental), se comenzó acciones hace poco más de tres semanas”, señaló.

Por su parte, el presidente de la Caneb, GoranVranicic, dijo que hace unas dos semanas hubo una reunión entre representantes de la Cancillería, de la ABT y de la Caneb para analizar la estrategia a seguir.

### **Destinan \$us 53 mil a estudio para planta de quinua**

El Gobierno y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) invertirán 53.000 dólares en la realización de un estudio previo a la implementación del Centro Internacional de Quinua, sus representantes suscribieron ayer un convenio para dar inicio al proyecto.

El representante de la FAO en Bolivia, Crispín Moreira, dijo que “la firma del proyecto se encuentra en torno al Año Internacional de la Quinua y es un momento importante porque hoy (viernes) culminamos con el proceso de contratar al equipo de expertos que realizará el estudio para la implementación de la planta”.

Explicó que el estudio “concretizará” la ejecución del Centro Internacional de la Quinua que ofrecerá estudios e investigaciones para la producción de alimentos en la agricultura familiar ecológica de Bolivia, además de los procesos de manejo, comercialización e industrialización de la quinua.

Moreira informó que el estudio determinará el monto, lugar y otros detalles sobre el Centro.

Por su parte, el viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez explicó que una de las primeras tareas del Centro será el tema genético, para recuperar, conservar y mejorar las semillas y ponerlas a disposición del productor, luego se realizará la sostenibilidad del suelo, lo

que incluye la crianza de ganado camélido y la recuperación de las buenas prácticas ancestrales, tales como la rotación de cultivos y el uso del estiércol de llama para la fertilización del suelo.

### **Contrabando: decomisan más de 3 mil sacos de harina**

Una patrulla militar logró intervenir y decomisar tres camiones que internaban harina de contrabando por el sector de Boyuibe, en Santa Cruz.

La operación se desarrolló esta semana, en el marco del Plan Centinela, en las cercanías del retén de control de la Administradora Boliviana de Carreteras denominado Boyuibe-Villamontes, donde aprovechando la noche los contrabandistas intentaban trasladar el producto de procedencia Argentina hacia Santa Cruz de la Sierra.

Los vehículos de la marca Volvo, uno FH16 y dos F12 tenían las placas de control 2919-YUT, 1455-PLC y 2435-GEY, respectivamente, y los choferes no llevaban documentación en orden que acredite la legalidad de la mercancía.

Se determinó que la harina es de las marcas Guadalupe, San Gabriel, Bajo Undo, Tebecina y La Gran 3, en una cantidad aproximada de 3.180 bolsas, con un valor también aproximado de 572.400 bolivianos equivalente a 82.241 dólares americanos.

La verificación se hizo en instalaciones del regimiento “Campos”, en presencia de oficiales militares y el Control Operativo Aduanero (COA) que se trasladó al lugar.

### **Michelle Obama destaca la quinua y su valor nutritivo**

La primera dama de EEUU, Michelle Obama destacó el valor nutritivo de la quinua, según el encargado de Negocios de la embajada de ese país en Bolivia, Larry Memmott, quien indicó que el 67% del grano producido aquí, se exporta a ese país. Memmott hizo ayer esas declaraciones durante el acto de entrega de equipos médicos a la Gobernación de Chuquisaca.

El diplomático informó que la primera dama de Estados Unidos ha destacado a la quinua boliviana como una parte importante de una dieta saludable que todos los ciudadanos estadounidenses deberían tener.

El funcionario estadounidense señaló además que dos tercios de la quinua que exporta el país se destinan al mercado de su país. “(La quinua) Es muy popular ahora en Estados Unidos entre las personas que están preocupadas por su salud y por comer bien. Encuentran que la quinua es un aporte muy importante para eso”.

Datos oficiales del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE) muestran que el principal mercado de exportación del grano de oro en la gestión anterior fue Estados Unidos con el 64%, le sigue Francia con el 10%, Canadá con el 7%, los Países Bajos con el 6%, Alemania con el 3%, Australia con el 2% y al resto de los países va el 8%.

El 20 de febrero, el presidente Evo Morales afirmó que la quinua representa una oportunidad para luchar contra el hambre, por su alto valor nutritivo y porque se produce en condiciones climáticas adversas. Destacó que es una “alternativa digna” frente a la “comida chatarra” de las transnacionales.

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) declaró el 2013 como Año Internacional de la Quinua (AIQ) en reconocimiento al alto valor nutricional de este alimento milenario y su potencial aporte para la seguridad alimentaria del mundo.

El diplomático aseguró que su país tratará de ayudar a los estadounidenses a que se alimenten bien debido a que “lo más importante de la salud no es mejorarse cuando (una persona) se enferma sino asegurar que (esa persona) no se enferme y eso se hace comiendo bien”. En ese marco, Memmott indicó el Gobierno de Estados Unidos continuará promocionando la idea de comer bien y “una manera de hacer eso es comer quinua”, expresó.

Destacó también que el país del norte conoce el valor nutritivo del grano andino y por ello consideró que los primeros consumidores del grano en el mundo son sus conciudadanos. El 17 de febrero, La Razón informó que el consumo interno de quinua, entre 2009 y 2012, se triplicó de 4.000 a 12 mil toneladas métricas (TM) porque el cereal es más apreciado por su alta

capacidad nutritiva. El consumo per cápita aumentó de 0,35 a 1,11 kilos. La barrera para subir la demanda es el alto precio.

## **Investigarán el cereal andino**

El Gobierno y la FAO suscribieron ayer un convenio para efectuar un estudio que costará \$us 53 mil para la implementación del Centro Internacional de Quinua (CIQ). El representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en Bolivia, Crispim Moreira, dijo que el centro permitirá realizar la investigación y el desarrollo de los cultivos del grano mediante el complejo camélidos-quinua.

Además posibilitará determinar los procesos de manejo, venta e industrialización del cereal andino. Acotó que también especificará el monto de inversión y el sitio para la instalación del centro.

El viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez, dijo que el centro primero efectuará la investigación genética del grano para mejorar su semilla y luego realizará la sostenibilidad del suelo a partir de la rotación de cultivos y el uso del estiércol de llama.

### **La Prensa / La Paz**

#### **El más importante centro de la quinua se erigirá en el sur**

**El Gobierno y la FAO suscribieron un convenio. Las obras comenzarán en tres meses.**

**El Gobierno y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) firmaron un acuerdo para la realización de un estudio previo a la instalación del Centro Internacional de Quinua, que se erigirá en el sur del país.**

**El representante de la FAO en Bolivia, Crispín Moreira, dijo que la firma del proyecto se encuentra en relación con el Año Internacional de la Quinua. Explicó que el estudio permitirá materializar la construcción de la planta, que hará estudios e investigaciones para producir, manejar, comercializar e industrializar la quinua.**

Cualidades del centro. El viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez, explicó que el estudio, que durará tres meses, determinará el lugar, el costo de construcción y el equipamiento, pero además las condiciones requeridas para su funcionamiento.

Una de las primeras tareas que tendrá este moderno centro, dijo, será atender el tema genético para recuperar, conservar y mejorar las semillas y ponerlas a disposición de los productores.

La segunda, subrayó, será la sostenibilidad del suelo, que tiene que ver con la incorporación del ganado camélido, cuyo estiércol ayuda a fertilizar la tierra, y la recuperación de las buenas prácticas ancestrales, como la rotación de cultivos y de suelo.

Agregó que el centro apoyará el control biológico de plagas y rechazará el uso de químicos para garantizar un producto ecológico y certificado. “Otra de las actividades será velar por la comercialización de la semilla de quinua, ya que en el país se cuenta con una reserva de 3.100 ecotipos que se pueden adaptar a cualquier parte del mundo, o sea desde el nivel del mar hasta por encima de los 4.000 metros”.

Vásquez dijo que “no se debe olvidar que la quinua de calidad, conocida como real, se produce en los departamentos de Potosí y Oruro, en áreas cercanas a los salares de Uyuni y Coipasa”.

53 mil dólares fueron destinados para el estudio que establecerá la ubicación del Centro Internacional de la Quinua en Bolivia.

"Todavía estamos evaluando el número de familias que perdieron sus cultivos a causa de las lluvias para que se beneficien con el Seguro Agrícola. Esperamos concluir el proceso la siguiente semana”.

Víctor Hugo Vásquez / Viceministro De Desarrollo Rural Y Agropecuario