

Productores de chía están en alerta por la falta de mercados

La falta de mercados y la baja de los precios internacionales para la chía genera incertidumbre a los productores y exportadores que proyectan una reducción en el área de cultivo para la campaña 2015. Hasta septiembre de este año exportaron cerca de 7.000 toneladas de las 20.000 que se produjeron este año.

Shomara Ichazo, responsable comercial del grupo El Tejar, en el marco del taller sobre el cultivo de la chía realizado por la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) indicó que la siembra de la chía se verá restringida, pues si bien existe sobreproducción, la comercialización se desacelerará.

Edmundo Aspetty, productor y exportador de chía, sostuvo que la producción bajará dada las malas experiencias que se han tenido este año.

Registro de crecimiento

Según los datos de la Anapo, el 2013 se sembraron 35.000 hectáreas y, dada las buenas perspectivas para el 2014, se aumentó a 55.000 hectáreas.

Hasta septiembre de 2014 se exportaron un poco más de 7.000 toneladas de este grano, siendo los principales mercados Estados Unidos, seguido por Chile y Perú, por un valor de \$us 29.165.947.

En 2013 se comercializó 9.715.589 kilos por un valor de \$us 51.381.252.

Rolando Zabala, gerente de Anapo, afirmó que hay un significativo volumen de chía almacenada que aún no ha podido ser vendida.

El 2013 el precio de la tonelada subió de \$us 3.811 (2012) a \$us 5.288, en 2014 se registraron bajas, aunque el promedio ponderado que se maneja es de \$us 4.539.

Ichazo, Zabala y Aspetty señalaron que el desconocimiento es la principal traba en la comercialización

Página Siete

Potosí tiene la primera planta de leche de quinua

El 20 de noviembre, Bolivia pondrá en marcha la primera planta productora de leche de quinua en el mundo, que producirá tres sabores de esta bebida y que fue financiada en parte con fondos europeos.

"Es la única planta de leche de quinua en el mundo hasta el momento", dijo Óscar Alcaráz, director de Pro Bolivia, la empresa que promueve el proyecto.

La localidad de Uyuni, en Potosí, fue elegida para situar la planta, que tendrá una capacidad de producción de alrededor de 250 litros diarios de leche de quinua hasta llegar a los 3.500 litros de leche cada mes, informó el técnico de la fundación Fautapo, David Soraide.

La planta requirió una inversión de casi 162 mil dólares, de los que el 80% fue aportado por Pro Bolivia con recursos de la Unión Europea, mientras que la fundación boliviana Fautapo aportó el 20 % restante.

Esta leche se producirá con la variedad boliviana conocida como quinua real, un grano rico en proteínas que se cultiva únicamente en la región andina, alrededor del Salar de Uyuni, un antiguo mar desecado de miles de años de antigüedad.

El nuevo producto estará disponible en tres sabores: chocolate, vainilla y frutilla.

La producción de leche de quinua, en su primera etapa, será destinada al desayuno escolar de las comunidades aledañas, lo que beneficiará a unos 5.000 niños, según los responsables de la iniciativa.

La leche de quinua cuenta en su composición con proteínas y vitaminas D y E, pero no contiene lactosa ni colesterol, a diferencia de la leche de origen de animal, refirió Alcaraz.

El director de Pro Bolivia recordó que hay estudios científicos que han demostrado que este grano "ayuda a combatir la osteoporosis y el cáncer de mama, y por los aminoácidos ayuda a la retención de la memoria".

Alcaráz reconoció que aún no hay un mercado, pero confía en que será consumida.



Teléfono (5912) 2799673

Fax: (5912) 211 7326

Calle 21 N° 8227, Edificio Lydia, Piso 2, Oficina 201 Calacoto La Paz – Bolivia

Página web: www.institutoprisma.org

Edición a cargo de Eduardo Grebe