

Quinua: Gobierno y productores forman mesas de trabajo

El Gobierno y los productores de quinua formaron siete mesas de trabajo para debatir el impulso a la producción del grano, luego de cinco horas de diálogo, que sostuvieron ambos, según informó ayer el presidente de la Asociación Nacional de Productores de Quinua (Anapqui), Juan Crispín.

La caída de los commodities.

Este incremento representa un 5,3%, que pudo haber sido más de no haberse registrado una caída en los precios de los principales commodities que exporta Bolivia. Del total de las exportaciones, el gas natural representa el 46,6% y es el principal producto con mayor valor. Durante 2014 se vendió el energético, a Brasil y Argentina, por un valor de más de 5.986 millones de dólares, mientras que en 2013 fue superior a los 6.113 millones de dólares, en tanto que la venta de semillas y habas de soya registraron una caída del 66%. El bajón de la chía llegó al 28%.

La caída más pronunciada entre los minerales es la del estaño, que registró su valor más bajo de los cuatro años precedentes.

En la gestión 2011 se vendió estaño por un valor de casi \$us 69 millones; cayó en 2012 a casi \$us 57 millones; mientras en 2013 volvió a caer a \$us 36,4 millones; y en 2014 llegó a \$us 20,2 millones, lo que representa un bajón del 44,5%. La plata cayó en 16,4%, el plomó en 4,7%, los boratos en 7,7% y el wólfra en 5,75%, según el INE.

El crecimiento de las ventas de GLP y otros productos, como el oro metálico, el zinc y algunos textiles evitaron una caída en el total de las exportaciones en 2014 en relación a 2013. El informe destaca el crecimiento de las ventas de quinua en 28,3%, la castaña, las bananas y el café sin tostar.

16.2 millones de dólares es la caída del valor de las ventas de estaño entre la gestión 2013 y 2014.

Las compras durante 2013

Si bien las exportaciones crecieron en 5,3% en la gestión 2014 en relación a 2013, las importaciones en este mismo periodo crecieron en 12,2%, según reporte del INE.

Crecimiento

- > En 2014 se importó por más de 10.492 millones de dólares, cifra mayor en \$us 1.139 millones respecto a 2013, cuando se erogó 9.352,9 millones de dólares.
- > Representa un crecimiento de 12,2%.
- > Cabe destacar el incremento de las compras de bienes de capital en 20,7%.
- > En el rubro de las compras de alimentos y bebidas, el crecimiento es de 15,3%.
- > Se destaca la reducción de las compras de combustibles y lubricantes.

Las mayores compras

Las compras de bienes de capital continuaron en alza en la gestión 2014.

Planta de úrea

- > Una de las principales compras tiene que ver con las máquinas y los aparatos mecánicos para la planta de producción de úrea y amoniaco, que representó cerca a 145 millones de dolares.
- > También se destacan las compras de máquinas y aparatos para explanar, nivelar, trillar, excavar, compactar y apisonar tierra. Esto representa unos 70,5 millones de dólares.
- > Otra de las mayores compras es la de suministros industriales.

El Deber / Santa Cruz

“Hasta el 2025 queremos ser autosostenibles en maíz y trigo” (Entrevista)

Hans Franklin Mercado Ríos, Director General Ejecutivo del Instituto Nacional De Innovación Agropecuaria Y Forestal.

La institución tiene más de 94.000 semillas certificadas de diferentes productos con las que se cultivan alrededor de 1,5 millones de hectáreas en el país, lo que significa el 48% de toda la superficie cultivable de Bolivia

Dentro de sus preceptos, el Iniaf busca generar tecnologías, establecer lineamientos y gestionar políticas públicas de innovación agropecuaria y forestal, para contribuir a la seguridad y la soberanía alimentaria.

¿Cómo se aplica aquel criterio, con lo que hace el INIAF?

Trabajamos con tres direcciones nacionales: Investigación, Asistencia técnica y Semillas. Todas trabajan en los propósitos que queremos, que es innovación en el país. Para ello, tratamos de obtener variedades de semillas verificando que no tengan problemas fitosanitarios, malezas prohibidas y sean de buena calidad (que superen rendimientos).

¿Qué variedades hay en el país?

Somos un país megadiverso, albergamos más del 60% de la biodiversidad del planeta. En el INIAF, hemos conformado una red nacional de bancos de recursos genéticos, donde participan diferentes actores entre aliados públicos y privados. Cuando empezamos con nuestro banco de germoplasma, empezamos con el manejo de 15 mil accesiones. A la fecha, estamos con 16.100 accesiones de tubérculos, raíces, granos altoandinos, hortalizas, entre otras especies forestales.

¿Qué pasa con el maíz?

El 2013, el Programa Nacional de Maíz, generó dos nuevos híbridos de maíz (H1 y HQ2). Tienen la característica de tener buenos rendimientos y se desarrolló para producir en la zona del Chaco de Bolivia.

¿Es de mejor rendimiento?

El rendimiento promedio nacional es de 3,5 tn por ha. Pero estos híbridos tienen un potencial de rendimiento de 7 tn por ha. Este año se pretende tener 80 tn de semilla híbrida, que alcanzará para producir 4.000 ha de grano comercial.

¿Alcanzará para la necesidad interna?

No, pero creemos que es el inicio de una nueva etapa donde el INIAF, a través del Ministerio de Desarrollo Rural, está proporcionando alternativas para los pequeños medianos y grandes productores del sector maicero.

Otro rubro de importancia nacional es el cultivo de trigo ¿Cómo aporta el INIAF?

En el Programa de Trigo tenemos un soporte que es el Centro Internacional de Mejoramiento para el Maíz y Trigo (CIMMYT), con sede en México, que nos ha proporcionado más de 4.000 líneas avanzadas de trigo que nos permitieron probar en diferentes ecorregiones del país, de las cuales, después de hacer el trabajo de mejoramiento, este año hemos probado cinco nuevas variedades.

¿Cuáles son éstas?

Cuatro variedades para las zonas tradicionales (Cochabamba, Chuquisaca, Potosí y Tarija) y una para las zonas más húmedas de Santa Cruz. Una vez que las tengamos en registro, recién vamos a poder liberarlas como nuevas y que van a estar a disposición de los productores. Las primeras cuatro variedades las hemos denominado Iniaf Cinteño, Totorá 2014, Iniaf Bolivia 2014 e Iniaf Yesera.

¿Qué características tienen?

Las nuevas semillas de trigo tienen entre sus principales características, una alta productividad, tolerancia a enfermedades foliares y principalmente son biofortificadas (alto contenido de hierro y zinc que mejora la dieta de la población).

El trigo y el maíz son dos de los productos de los que dependemos de su importación ¿Qué planes hay para cambiar esta dependencia?

Las instituciones dedicadas al área rural participan de acuerdo a sus competencias y se están destinando fondos para dejar de depender de estos productos.

En la agenda 2020-2025 queremos ser totalmente autosostenibles. En el tema del trigo, estamos sacando nuevas variedades que tengan alto potencial de rendimiento.

En el caso del maíz, otro cultivo muy importante, estamos generando híbridos con buenos rendimientos, los que nos van a permitir ser menos dependientes.

El INIAF certifica las semillas, controlando su calidad ¿cuáles han sido los beneficios?

Actualmente, trabajamos con aproximadamente 14 mil familias y hemos certificado 94 mil toneladas de semillas de diferentes rubros. Se promociona el uso de semilla certificada que puede incrementar hasta un 30% nuestra cosecha.

¿Cómo controlan la semilla?

Se hace inspección a los campos semilleros donde se verifica que estas semillas no tengan problemas fitosanitarios, malezas prohibidas y que las semillas que los productores están produciendo, sean de buena calidad.

¿En cuántas hectáreas cultivables?

Las 94 mil tn certificadas, nos va a alcanzar para sembrar 1.500.000 ha en el país, de las más de 3,5 millones de ha que tenemos de superficie cultivable.

¿Cuál es el costo económico?

El valor comercial de toda esta semilla certificada, genera un movimiento económico de unos \$us 90 millones.

¿Qué departamento produce más semilla?

De todas las semillas que nosotros certificamos, entre un 85 a 90% es de Santa Cruz. Gran parte de las semillas certificadas es de soya. Es el cultivo que más semillas certificadas usan en el país.

¿Qué avances hay en el tema ganadero y forrajes?

Se adaptó y se produjo biomasa de gramíneas y leguminosas forrajeras introducidas en Beni.

Entendemos que Italia colabora para preservar los recursos genéticos bolivianos ¿Qué proyecto es este?

El gobierno italiano concedió un crédito de tres millones de euros y una donación de 60 mil euros para apoyar el mejoramiento de conservación de la agrobiodiversidad en el Chaco, la Chiquitania y Amazonia