

07 3 al 9 2013 FTIERRA

Ganaderos prevén triplicar la venta de carne vacuna a mercados externos

MARTES, 09 DE JULIO DE 2013 11:16 | ESCRITO POR LA RAZON | NOTICIAS

El Gobierno aprobará esta semana un decreto que triplica el cupo de exportación de carne de res hasta 6.300 toneladas métricas (TM). En 2012 se autorizó la venta de 2.000 TM. Con la medida, según los privados, se asegurarán mercados externos.

El gerente general de la Federación de Ganaderos de Santa Cruz (Fegasacruz), Héctor Sandóval, dijo a La Razón que la ministra de Desarrollo Rural y Tierras, Nemesia Achacollo, les informó que “esta semana se ampliará el cupo de venta de carne bovina y sus derivados hasta 6.300 TM”. La autoridad nos indicó que la disposición legal se encuentra para su estudio en la Unidad de Análisis de Políticas Sociales y Económicas (UDAPE), precisó.

Este medio intentó confirmar esta información en la Dirección de Comunicación de esa cartera de Estado, pero se indicó que la ministra estaba fuera del país. Sandóval sostuvo que la medida es una señal clara y favorable para el sector productivo, debido a que posibilitará que las industrias continúen efectuando ventas a los mercados externos.

“Ésta es una noticia positiva y muestra señales claras, porque nos permitirá seguir invirtiendo para producir más carne y de mejor calidad”, puntualizó. Según Sandóval, la decisión gubernamental fue asumida luego de que se verificó que existe la suficiente producción del alimento para el mercado interno.

La producción de carne bovina en 2012 alcanzó las 215.349 TM, un 4,83% más que en 2011, cuando fue de 205.425 TM. Se proyecta que en esta gestión la cifra llegue a las 217.776 TM.

El año pasado, la demanda interna anual fue de 200.650 TM y este 2013 se prevé que sea de 204.309 TM. El viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez, expresó que este año se planifica tener un excedente de 13.467 TM.

Con este permiso, manifestó el gerente general, se pretende exportar el producto a otros mercados como Venezuela y a países de Medio Oriente.

Ventas. De mayo de 2012 a abril de 2013, las industrias cárnicas del país exportaron al mercado peruano el 55% (1.095 TM) de las 2.000 TM autorizadas, según datos oficiales. El valor de esas exportaciones alcanzó a \$us 5,15 millones

El 28 de junio, Fegasacruz solicitó al Gobierno que se autorice la exportación de 6.700 TM de carne vacuna. El Ejecutivo anunció, en esa ocasión, que la solicitud estaba siendo analizada.

Para el Frigorífico del Oriente SA (Fridosa), la petición del gremio ganadero es adecuada, debido a que la ampliación del cupo garantizará mercados externos para la producción de carne bovina boliviana.

Fridosa exportó 1.140 TM

Entre marzo de 2012 y junio de 2013, el Frigorífico del Oriente SA (Fridosa) exportó 1.140 toneladas métricas (TM) de carne vacuna, el 57% de las 2.000 TM autorizadas por el Gobierno. La empresa indicó, en respuesta a un cuestionario de La Razón, que la mayor parte del producto se vendió a Perú y a Angola.

Precisó que se exportaron los “cortes delanteros y traseros” del ganado vacuno y que los envíos salieron en 50 contenedores. Ante la consulta de si los precios de venta al exterior son convenientes, la empresa señaló que “el retorno en realidad no es alto”, debido a que las cantidades son reducidas.

Empero, indicó que el negocio de la carne de res ha permitido a la compañía “optimizar mejor nuestra capacidad instalada y los costos fijos que tenemos en personal, calidad e inocuidad”. Agregó que Bolivia produce más de 200.000 TM de res y la venta al exterior del alimento apenas representa el 0,5%. “El país tiene una mayor capacidad”.

Prevén aumentar cultivos de quinua en el país

MARTES, 09 DE JULIO DE 2013 10:18 | ESCRITO POR OPINION | NOTICIAS

El viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, informó ayer que los cultivos de quinua se incrementarán a 200.000 hectáreas este año, tomando en cuenta que el consumo interno se triplicó y que también aumentó la exportación.

“El 2012-2013 hemos logrado una superficie de 134.000 hectáreas y esta gestión pensamos llegar a más de 200.000 hectáreas de sembradíos en distintas regiones del país”, explicó a ABI.

Dijo que las inversiones efectuadas desde el año pasado posibilitaron “superar con creces” las 69.000 hectáreas registradas entre 2010 y 2011, como parte de los compromisos y la promoción efectuada por la declaratoria del “Año Internacional de la Quinua”.

De acuerdo con Vásquez el aumento de cultivos será necesario porque el inusitado incremento de la demanda interna del cereal, puesto que hace tres años se consumía un poco más de 4.000 toneladas y se llegó a 12.000 en 2012.

La previsión nacional considera que será necesario llegar a las 20.000 toneladas hasta la finalización de la gestión, para atender los requerimientos de las empresas y los habitantes del territorio nacional.

Informó que se superó las 8.000 toneladas del grano que se exportaba a China, África, Holanda y España, así como la generación de 30 millones de dólares que se tuvo durante el 2010

Arancel cero abaratará los costos de producción

MARTES, 09 DE JULIO DE 2013 08:37 | ESCRITO POR EL DÍA |
NOTICIAS



El Decreto Supremo que autorizará arancel cero para la importación de agroquímicos puede abaratar los costos de producción, así lo hizo conocer la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), aunque también hizo notar que esta medida debería estar acompañada con asistencia técnica para los productores. En tanto, la Asociación de Proveedores de Insumos Agropecuarios (APIA), indicó que actualmente ya se importa los agroquímicos de los países de la región con arancel cero, además de señalar que los artículos de procedencia china han tenido una mayor participación en el mercado nacional. **Productores se beneficiarán.** Demetrio Pérez, presidente de Anapo, comentó que la posibilidad de importar productos agroquímicos con arancel cero, abarataría los costos de producción de los agricultores, ya que podrán comprar los agroquímicos a través de Insumos Bolivia o las empresas grandes de forma directa. Además, indicó que se debe continuar con la capacitación técnica a los agricultores.

"Lo positivo de los productos agroquímicos con arancel cero es que se puede abaratar los costos de producción, esperamos que tenga ese impacto. También debemos saber cómo complementar la asistencia técnica, ya que son las empresas distribuidoras las que lo hacen, pero al importar de manera directa ya no habrá esa asistencia", comentó Pérez.

El origen de esta medida ha elevado el costo de los agroquímicos, así lo dijo la ministra de Desarrollo Rural y Tierras, Nemesia Achacollo. "En muchas reuniones recibimos reclamos de que la subida de los agroquímicos es una de las causas que impide ampliar la frontera agrícola", expresó.

Existe arancel cero para países de la región. Por su parte, Jaime Palenque, gerente general de APIA, señaló que los productos que son importados actualmente de los países de la Comunidad Andina y el Mercosur cuentan con el arancel cero, mientras que los productos

provenientes de otros países deben pagar el 10% de los aranceles. Además de indicar que los agroquímicos chinos han incrementado su participación en el mercado nacional.

"Hay un incremento en el volumen de los productos chinos, debido a la política de incentivo del gobierno y la fuerte inyección de recursos económicos en contar con industrias de última generación. También debemos mencionar que hay mucha exigencia ambiental en los últimos años", comentó Palenque.

Según datos del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), en el periodo del 2000 al 2012, el valor de las compras de agroquímicos crecieron notablemente de \$us 43,6 millones a \$us 174,8 millones, es decir un incremento de un 300%.

Mientras, el volumen de estos productos aumentó de 31,29 millones de kilogramos brutos a 95,60 millones.

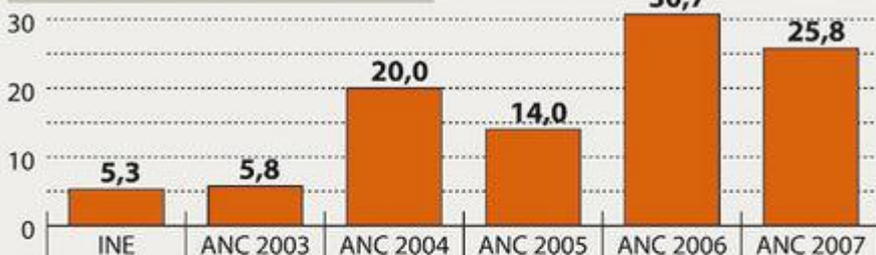
Agroecología mejora cultivos e ingresos en el minifundio

DOMINGO, 07 DE JULIO DE 2013 19:07 | ESCRITO POR LA RAZON |
NOTICIAS

Resultados positivos

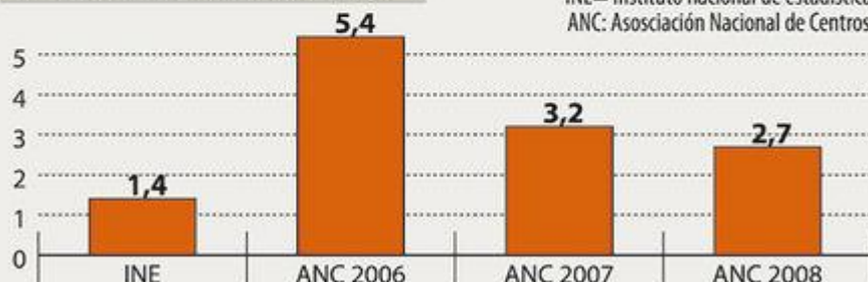
INE= Instituto nacional de estadística
ANC: Asociación Nacional de Centros

Producción del cultivo de papa

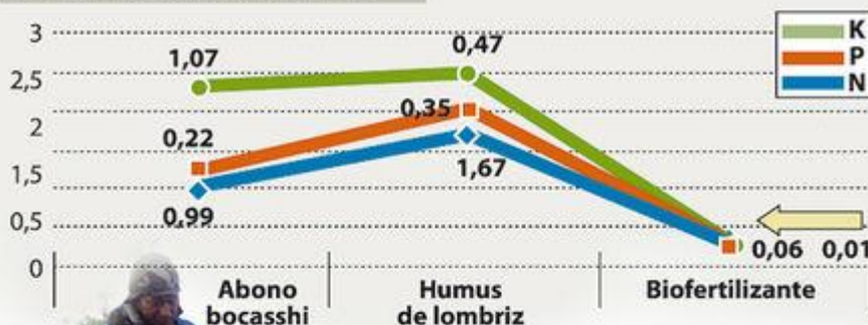


Producción del cultivo de arveja

INE= Instituto nacional de estadística
ANC: Asociación Nacional de Centros



Eficiencia en el uso de abonos



La agroecología, un modelo de desarrollo agrícola sostenible, se aplica desde hace unos 15 años en el altiplano paceño con participación de la comunidad y autoridades locales con el fin de fortalecer la seguridad alimentaria y enfrentar al minifundio.

El método, aplicado por el Centro de Investigación y Promoción del Campesinado (Cipca) Altiplano en consenso con los productores, da frutos: los ingresos de los campesinos, que son

permanentemente capacitados, mejoran y además obtienen mercadería excedente para su comercialización.

La institución trabaja hace 15 años con los agricultores en la recuperación de prácticas ancestrales (sukakollos o terrazas) y la aplicación de innovaciones tecnológicas (riego por aspersión, goteo, atajados) para evitar dañar el suelo con agroquímicos y pesticidas, explica Ángel Mendoza, técnico de Cipca Altiplano.

Otra característica de la agroecología es la rotación de cultivos, algo imprescindible, así como el uso de abonos ecológicos y de sistemas de microrriego, enfatiza su colega Angélica López. “Hay que hacer un aprovechamiento sostenible del recurso hídrico, porque disminuyó su caudal”, detalla por su lado Luis Ortuño.

En Ancoraimes, San Andrés de Machaca, Taraco, Colquencha y Calamarca, agricultores, en coordinación con sus autoridades locales, asociaciones de productores, sindicatos y ayllus, avanzan en la producción agroecológica para mejorar sus cultivos, el nivel de nutrición de los productos que adquieren y obtener excedentes.

El Cipca estableció que los ingresos familiares van en alza y que la producción de papa, tarwi, arveja, haba, forraje y de verduras de carpas solares familiares logra excedentes que se pueden ofertar a los vecinos o en ferias locales.

Hoy, el ingreso familiar llega a 3.000 dólares al año (el máximo), o sea Bs 20.880, valor que dividido entre 12 meses representa un valor mensual de Bs 1.740, superior al salario mínimo nacional (de Bs 1.200). “Por eso pensamos que con el enfoque agroecológico podemos hacer de esa pequeña parcela más productiva y sostenible”, apunta Eduardo Acevedo, director del Cipca Altiplano.

En su criterio, existe una vasta legislación nacional, la Constitución y diversas leyes, que apoyan la producción agroecológica, pero advierte una especie de contradicción con la realidad. “Un ejemplo: no hay una instancia en los mercados locales que regule el uso de agroquímicos que afectan a la producción agroecológica”.

Si bien los abonos químicos ayudan a la producción en los primeros años, luego la tierra se desgasta y necesita de más químicos y pesticidas para eliminar nuevas plagas, el círculo se complica y la productividad baja. Más aún en las pequeñas parcelas.

“Después de la Reforma Agraria (1953), en el altiplano se fue dando el minifundio y ello afecta a la productividad; cada año que pasa hay más movilidad poblacional, migración temporal, porque la pequeña parcela no abastece para que la gente viva bien”, señala Acevedo. Explica que “el papá recibió cierta cantidad de hectáreas que la dividió entre sus hijos y éstos a los suyos. Es un tema cultural y también legal (herederos) por el que la familia fue subdividiendo la tierra. Ahora es indivisible, pero los hijos lo hacen”.

Estado. En el Altiplano Norte hay más minifundio que en el Altiplano Sur. Por ejemplo, en Ancoraimes una parcela no supera los 3.000 o 4.000 m² (una hectárea tiene 10.000 m²). En San Andrés tienen 15 o 20 hectáreas, pero no es tierra productiva, aclara. Sirve para ganadería camélida y pastoreo. A orillas del lago Titicaca hay parcelas que no llegan a cuarta hectárea.

En Villa Serrano (Chuquisaca), las familias poseen, en promedio, de dos a cinco hectáreas cultivables y diez en descanso destinadas al pastoreo. La falta de tierras para agropecuaria, sumada a las condiciones adversas de baja fertilidad, deterioro paulatino por la sobreexplotación y débil coordinación interinstitucional para dar respuesta a las demandas de la población, entre otros, ponen en evidencia la persistencia del minifundio, revela Rossmarý Jaldín, investigadora de la Fundación Tierra en su estudio La persistencia del minifundio.

Alimentación cambia con producción sin agroquímicos

La coordinación entre asociaciones y gobiernos locales es un desafío

En cinco municipios del altiplano paceño, familias de campesinos transforman su base productiva con un manejo sostenible del suelo y de los recursos naturales. De esta forma, sus cultivos les permiten alimentarse con productos que no tienen químicos y vender sus excedentes en los mercados locales.

En el altiplano, la agricultura y agropecuaria enfrentan constantemente los riesgos climáticos; “la sequía y las bajas temperaturas combinadas con la baja fertilidad durante la época de crecimiento dan como resultado rendimientos bajos”, precisa la técnica de Cipca Altiplano, Angélica López.

Para enfrentar esta situación, las familias están conscientes de que la producción agropecuaria está seriamente afectada y que les genera situaciones de inseguridad alimentaria y de riesgos en la salud y nutrición humana.

Con la capacitación de Cipca Altiplano están respondiendo a esos cambios con sus prácticas tradicionales para cultivar y obtener agua; además están introduciendo nuevas prácticas. “Las cuales se relacionan con el manejo de bioindicadores, acciones de prevención de riesgos y adaptación a los cambios en el clima”, apunta la técnica que trabaja con estas familias campesinas.

En estas regiones, los sistemas alimentarios debido al bajo nivel tecnológico de sus economías, al tamaño de la propiedad agrícola y al bajo nivel de diversificación económica, reflejan “altos niveles de subnutrición en las madres y niños y en altos niveles de mortalidad infantil”. López subraya que la acción concertada con campesinos indígenas y sus organizaciones permite orientar y avanzar en el enfoque agroecológico de desarrollo rural.

Aroma apuesta por la sostenibilidad

DOMINGO, 07 DE JULIO DE 2013 10:20 | ESCRITO POR LA RAZON |

NOTICIAS

En el artículo 36 del Estatuto Orgánico y Reglamento Interno de la Federación Sindical Única de Trabajadores Agrarios de la provincia Aroma Túpac Katari y de su par, Mujeres Agrarias Bartolina Sisa, se establece que la implementación de políticas y programas del desarrollo económico deben apoyar la producción agroecológica y que cualquier mecanización del agro debe preservar la producción ecológica.

Y este enfoque de desarrollo sostenible ha sido incluido en la propuesta de Carta Orgánica Municipal de la provincia Aroma, del departamento de La Paz. En el título cuarto, que trata sobre la Dimensión Luraña (hacer), enfatizan en una revolución productiva para la soberanía y garantía de la seguridad alimentaria; promueven modelos de “desarrollo productivo sistematizado para la generación, distribución y el bienestar común, conforme a las características de cada comunidad”.

Respecto a los transgénicos, en concordancia con la Constitución Política, la Carta Orgánica plantea que se evite el consumo y producción de éstos. Además exige proteger los productos locales, especialmente las semillas de alta calidad y de especies nativas. Igualmente da prioridad a la producción de abonos orgánicos naturales para conservar la naturaleza y el ambiente.

“Las comunidades tienen que impulsar en los gobiernos locales que se incorpore la producción agroecológica a las cartas orgánicas”, como lo ha hecho el municipio de Ayo Ayo, destacó Rubén Llusco, técnico de Cipca (Centro de Investigación y Promoción del Campesinado).

Es la organización campesina la que se apropia de esta forma de desarrollo e incide para que sus autoridades y los proyectos que se realicen apoyen a esta producción, subrayó el director de Cipca Altiplano, Eduardo Acevedo.

Además del trabajo en provincias paceñas, Cipca Altiplano está apoyando en temas de capacitación en el municipio orureño de San Pedro de Totora, que avanza en el proceso de convertirse en una autonomía indígena.

Para la técnica Angélica López, el enfoque agroecológico “revaloriza, valora y potencia conocimientos, costumbres, tradiciones, normas y experiencias locales/comunales y refuerza la autoconfianza y permite la creatividad”.