

FAO: 2 millones sufren hambre en Bolivia

Miércoles, 10 de Octubre de 2012 10:49 | Escrito por Los Tiempos |



Mapa del hambre en 2011, en el que Bolivia figura en la categoría “moderadamente alta”.

En los últimos cinco años bajó el número de personas que sufren hambre en Bolivia del 27,5 al 24,1 por ciento de la población; sin embargo, aún hay 2 millones de hambrientos en el país, según el informe de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés) presentado ayer en Roma.

El informe Estado de la Inseguridad Alimentaria 2012, que recoge datos mundiales, señala que entre 2007 y 2009 el número de personas subnutridas en Bolivia era de 3 millones y que entre 2010 y 2012 la cifra bajó a 2 millones, cifra que aún es un índice muy alto, ya que representa al 24,1 por ciento de la población, y es uno de los peores de la región, sólo superado en Sudamérica por Paraguay (25,5 por ciento) y por Guatemala (30,4) y Haití (44,5 por ciento) en el resto del continente.

La subnutrición o hambre crónica es el "estado de las personas cuya ingestión alimentaria regular no llega a cubrir sus necesidades energéticas mínimas (1.800 kcal. por persona).

Bolivia está lejos de cumplir las metas del milenio de reducir a la mitad la cifra de hambrientos que se había reportado a inicios de los 90, que también era de 2 millones de personas, debido a que la población creció en los últimos 20 años.

Reducción

En los últimos 20 años, el porcentaje de hambrientos se redujo en Bolivia en un 10 por ciento; pero este ritmo es muy bajo comparado con otros países como Nicaragua, que en el mismo período redujo en 30 por ciento la cifra de subnutrición.

Descenso en la región

Según la FAO, se observa un descenso destacado en la región del número de personas que pasan hambre, ya que entre 1990 y 1992 ascendía a 65 millones.

De este modo, en términos de porcentaje sobre la población total, la cifra ha pasado de un 14,6 por ciento en 1990-1992, a un 8,3 por ciento en 2010-2012.

En función de estos datos, Latinoamérica y el Caribe están en camino de lograr sus metas de reducción de la hambruna fijadas en los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), que persigue reducir a la mitad para 2015 la proporción de personas que pasan hambre en el mundo.

La superficie cultivada de la quinua sube por los altos precios

Miércoles, 10 de Octubre de 2012 11:11 | Escrito por La Razon |
Para este año la superficie cultivada de quinua se estima aumentará en 46,96% respecto a 2011, al pasar de 64.789 hectáreas (ha) a 95.218 ha. En los últimos ocho meses de 2012 el precio del cereal se incrementó en 7,29% en el mercado internacional.

Según datos proporcionados a La Razón por el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, en el periodo 2009-2011 la superficie sembrada creció de forma sostenida desde las 59.924 ha hasta las 64.789 ha. Para esta gestión se estima que la cantidad de hectáreas del grano andino alcance las 95.218.

El viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez, indicó que la superficie cultivada del cereal aumentó porque “el precio internacional del grano de oro incentivó a los productores a expandir la superficie agrícola”. A eso se suma, dijo, las políticas implementadas por el Gobierno como la mecanización, la entrega de insumos y créditos al sector.

El presidente de la Asociación Nacional de Productores de Quinua (Anapqui), Juan Crispín, dijo que su asociación tiene un área cultivada de 45 mil ha del cereal, ubicadas entre los salares de Coipasa y Uyuni, en Oruro.

Vásquez indicó que en la mayoría de las regiones del altiplano la siembra se inició en septiembre y se prevé que la misma concluya en diciembre. “Haciendo una evaluación preliminar de la siembra, la planta está germinando bien y se prevé que en 2013 haya una

buena cosecha”, dijo Crispín. Sin embargo, el productor indicó que en las últimas semanas se registró un alza en el precio del quintal de semillas de quinua hasta en Bs 700.

El gerente de Comercialización de la Asociación de Productores de Quinua de Salinas (Apquisa), Jhon García, que aglutina a 300 productores, señaló que poseen una área sembrada del cereal de 1.800 ha a 2.000 ha en el municipio Salinas de Garci Mendoza. Al igual que el productor de Anapqui, García indicó que “hace tres semanas subió el precio de la materia prima para la siembra de quinua por la gran demanda que hay en el mercado”.

Precio. Vásquez dijo que antes la quinua “no valía nada”, pero que a partir de 2000 ha ido aumentado su costo en el mercado internacional. “Año que pasa este precio se incrementa”. “El precio de la quinua en el mercado internacional es alto debido a que existe una gran demanda del producto en el exterior, pero hay una limitada oferta del cereal”, añadió.

Vásquez sostuvo que el principal mercado de exportación del grano es Estados Unidos, el cual compra el 52% del producto. Le sigue Francia con el 12%, los Países Bajos con 11% y el 24% restante lo adquieren otros países, sobre todo de Europa. De enero a agosto de este año, el precio internacional de la quinua aumentó de \$us 2.880 a \$us 3.090 la tonelada métrica (TM), lo que representa un alza del 7,29%. En el periodo 2006-2011, el precio del cereal se triplicó de \$us 1.150 a \$us 3.115 la TM.

Para Crispín, en los últimos ocho meses el precio de la TM de cereal se mantuvo entre los \$us 2.900 y los \$us 3.000 porque ahora otros países ofertan el producto y existe competencia.

Indicó que Anapqui exporta cada año alrededor de 5.000 TM del cereal principalmente a Estados Unidos y Europa y en menor cantidad a Brasil, Chile y Colombia. “La demanda en el mercado sudamericano tanto como el local también ha crecido”. García añadió que la asociación vende al mercado americano y europeo 800 TM del cereal, por lo que se quiere mejorar el rendimiento en su producción.

Exportación de la quinua

Aumento

De enero a agosto de este año, el valor de las exportaciones de quinua se incrementaron en 17,5% respecto a similar periodo de 2011, al pasar de \$us 40 millones a \$us 47 millones, según el informe de Instituto Nacional de Estadística (INE).

Sequía y rabia bovina afectan a ganado en municipios cruceños

Miércoles, 10 de Octubre de 2012 10:10 | Escrito por Cambio |

El gerente general de la Federación de Ganaderos de Santa Cruz (Fegasacruz), Héctor Sandóval, dio cuenta de que en las últimas dos semanas se produjo el deceso de al menos 20

reses en los municipios de Boyuibe y Charagua, de las que inicialmente se pensó que habían muerto por efectos de la sequía; sin embargo, tras análisis de laboratorio se descubrió que nueve de las 12 muestras enviadas presentaban el virus de la rabia bovina.

Sandóval señaló que un posible brote de rabia bovina aumenta el peligro que se cierne sobre 22.000 cabezas de ganado, que se encuentran en los municipios de la provincia Cordillera, la más perjudicada por la sequía, que afecta a 22 municipios de Santa Cruz.

El Gerente de Fegasacruz explicó que la falta de lluvias ayuda a que el murciélago hematófago, transmisor de la enfermedad, ataque con mayor facilidad al ganado.

Además, precisó que son 345 mil reses que están en riesgo por la sequía que azota a Santa Cruz, además de otros municipios de Tarija, Chuquisaca y Beni.

Los casos de rabia bovina se suman a otros 13 que se presentaron en el municipio de Guarayos, en el mes de febrero de 2012, por lo que Fegasacruz instruyó a sus afiliados afectados a decapitar e incinerar a los animales infectados, además de buscar los nidales de murciélagos para destruirlos.

La rabia bovina afecta al sistema nervioso central del animal, que se aísla y presenta caminar incierto, salivación excesiva y deja de caminar. En ocasiones se porta agresivo y con convulsiones, hasta que finalmente muere.

Emergencia en Chuquisaca

El presidente del Comité Cívico de Chuquisaca, Milton Barón, solicitó la declaratoria de “emergencia” en el departamento a raíz de la prolongada sequía que azota a gran parte de la región, fenómeno que también —según dijo— perjudica la distribución de agua en la capital, Sucre.

Barón indicó que a través del Comité Cívico Provincial se ha informado de la grave situación que afecta a los municipios de Huacareta y Macharetí, ubicados en la región del chaco, donde la falta crónica de lluvias se ha visto agudizada en el presente año por una sequía que se prolonga ya por varios meses.

[Entregaron más de 100 toneladas de semilla de papa a pequeños productores](#)

Lunes, 08 de Octubre de 2012 10:00 | Escrito por El Deber |

El Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (Iniaf) entregó 101.5 toneladas de semilla certificada de papa a los productores de 14 comunidades de La Paz, Oruro y Potosí, con la finalidad de mejorar los ingresos económicos y producción de 238 familias.

La entrega de la semilla de calidad realizada en la población de Patacamaya, forma parte del proyecto de semillas andinas del Iniaf, financiado por la FAO, en los rubros de papa, haba y quinua en la región Alto Andina de Bolivia. La donación simbólica, para los tres departamentos se realizó en la localidad de Patacamaya.

A tiempo de entregar la semilla de calidad, el viceministro de Desarrollo Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez, hizo referencia que Bolivia es uno de los países con mayor riqueza genética en papa.

“En Bolivia producimos aproximadamente 970 mil toneladas de papa, que forma parte básica de nuestra alimentación, por lo tanto tenemos que cuidar esta riqueza que forma parte de la cultura y ahora vamos a industrializar nuestra papa”, dijo.

La entrega de semilla de papa en Patacamaya como donación, tiene que ser parte del trabajo en reciprocidad, para que los que produzcan, una parte puedan vender y la otra pueda ser entregada a los demás productores para que en cada gestión agrícola se beneficien más familias productoras del tubérculo, resaltó la autoridad gubernamental.

La distribución para los tres departamentos es de 33 toneladas para cuatro comunidades de La Paz, 36.15 para 5 de Oruro y 30.85 para los pequeños productores de 5 comunidades de Potosí.

“Con esta acción llegaremos a 238 familias de 14 comunidades de La Paz, Oruro y Potosí para que tengan disponibilidad de semilla de calidad con la finalidad de mejorar su producción, acceso a semilla, mejorar los ingresos económicos de las familias agricultoras y aportar a la seguridad y soberanía alimentaria del país”, explicó el director del Iniaf, Lucio Tito.

Semillas Andinas es uno de los proyectos del INIAF, financiado por la FAO, que está presente en los departamentos de La Paz, Oruro y Potosí y que es parte de un proyecto regional en Bolivia, Perú y Ecuador, en lo que se refiere al manejo de semillas de haba, quinua, y papa, dijo la autoridad.

El proyecto tiene la finalidad de fortalecer las capacidades productivas y comerciales de 14 agrupaciones semilleras que pertenecen a igual número de comunidades en los tres departamentos bolivianos.

El beneficio es para 238 familias de pequeños productores de papa. Los técnicos del Iniaf apoyan a los productores con asistencia técnica a través de capacitaciones intensivas y

prácticas para otorgarles herramientas prácticas para que puedan elaborar y manejar adecuadamente planes y negocios aceptables y sostenibles.

El volumen de semilla certificada entregada, coadyuvará a una mayor disponibilidad de semilla de alta calidad para disposición de agricultores familiares de la región alto andina de Bolivia.

FAO construye lomas artificiales en municipios de Beni para reducir daños por inundaciones y sequías

Viernes, 05 de Octubre de 2012 12:44 | Escrito por Pieb |

La tecnología ancestral que empleaba el gran pueblo de los Moxos en el departamento de Beni, para salvaguardar sus productos agrícolas en tiempos de inundación, es recuperada y perfeccionada por la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) a través de la construcción de diez plataformas o lomas artificiales, para reducir los impactos de las inundaciones y las sequías sobre la ganadería.

El coordinador nacional de la Unidad de Emergencia y Rehabilitación de la FAO, el agrónomo e investigador, Einstein Tejada explica que desde que el padre jesuita, Cipriano Barace trajo a Bolivia las primeras cabezas de ganado a principios del siglo XVII, el rubro productivo en el departamento de Beni fue cambiando. Entonces, el Gran Moxos construía lomas para su uso agrícola, con el propósito de proteger sus cultivos en periodos de inundación.

“Pero como se han cambiado el ritmo productivo y el rubro productivo en Beni, utilizando la misma tecnología estamos tratando de aplicarla para la ganadería; estamos construyendo diez lomas gigantes de diferentes superficies que responden al tamaño poblacional de la cantidad de cabezas de ganado que tienen las familias más pobres”, afirma al Periódico Digital PIEB.

Bajo criterios de tipo social en base a una clasificación de las familias con menos cabezas de ganado asentadas en las zonas geográficas más vulnerables a los desastres naturales en Beni, se eligieron varias comunidades de los municipios de San Loreto, San Ramón, San Ignacio y San Andrés, que sufrieron recurrentes inundaciones en los últimos diez años.

La superficie de las plataformas varía de tamaño desde 4.500 metros cuadrados hasta 10.000 metros cuadrados, tienen una altura de dos metros desde el nivel del suelo. De las diez proyectadas, tres ya fueron concluidas y se encuentran en Camiapo, Santa Ana del Yacuma y San Juan.

Las lomas son construidas con la misma tierra que se saca del canal que se excava alrededor de la loma artificial a una profundidad de dos metros por seis metros de ancho.

“Calculamos que en época de inundación, la carga animal sobre la loma se va asemejar a un modelo de crianza americano feddlot, que significa lote o espacio de engorde, por el cual los animales generan masa muscular y adiposa porque no gastan mucha energía, y eso hace que incremente de peso del animal”, explica.

Sequía después de la inundación

La FAO advierte que actualmente el problema más grave que enfrenta el departamento de Beni es la sequía, que se da después del periodo de la inundación, la capacidad de rehabilitación de algunas plantas, sobre todo de los pastos que sirven de forraje es muy lenta. “Entonces se viene una sequía tremenda, debido a que se incrementa la temperatura, hay olas de calor, deshidratación de los animales, evapotranspiración potencial de las plantas, y la sequía viene a ser más grave para los ganaderos y agricultores que el periodo de inundación”, sostiene.

Por tanto, dice Tejada, que las lomas tendrán un doble efecto a favor de las comunidades, ya que cuando empiece a escasear el agua, las familias podrán usar el agua almacenada en el canal de la loma para consumo y riego.

“Tenemos la esperanza de poder almacenar en la loma de una hectárea hasta 21.000 metros cúbicos de agua, para regar parcelas tanto de arriba como de abajo donde se va instalar semilleros de media hectárea para producción de pasto y hortalizas. Entonces la gente va poder diversificar su dieta con el agua del canal”, afirma.

Pruebas experimentales e investigación

Para garantizar el alimento del ganado durante tres meses, el especialista en gestión de riesgos de la FAO señala que se previno junto al Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAP) de Beni, diferentes pruebas experimentales para la producción de pastos durante la época seca en la superficie alta de la loma, de tal modo de contar con forraje fresco para el ganado.

El pasto no será de consumo directo, pues el pequeño ganadero deberá cumplir con un proceso de corte, henificación y ensilado del forraje, antes de proveérselo al animal. “En este tiempo que va permanecer el ganado arriba, va depositar considerable cantidad de materia orgánica como las purinas, las orinas con alto contenido de nitrógeno y el estiércol que sirve de abono. Entonces, cuando bajan los animales se hará la remoción del suelo y en los siguientes ocho meses secos habrá una producción intensiva de pastos de corte”, explica.

Cada loma albergará entre 1.000 a 1.200 cabezas de ganado, con un espacio disponible para cada animal de 8 a 10 metros cuadrados, tomando en cuenta que cada familia tiene entre 50 a 150 cabezas de ganado. De acuerdo a la clasificación de la Federación de Ganaderos del Beni, el pequeño ganadero tiene hasta 500 cabezas de ganado, el mediano de 501-2.500 cabezas, y el grande de 2.500 hacia arriba.

“El cambio va ser primero, en acostumbrarse a adaptarse a una nueva metodología de trabajo, que les obliga a tener otro ritmo de trabajo. Los ganaderos tendrán ahora que esforzarse para

salvar al ganado en labores de henificación y ensilaje, subir cada día a la loma, revisar el estado sanitario de los animales y empezar a dar a mano el alimento”, explica.

El INIAF con el apoyo de la Universidad Autónoma de Beni estarán a cargo de la investigación sobre la sostenibilidad de las lomas artificiales, el análisis económico, social y científico de la productividad y la comparación del sistema con loma y sin loma; es decir, cuánto se pierde sin contar con la plataforma, y cuánto se gana o se evita perder con ésta tecnología.

Los pequeños campesinos desconocen si ganan o pierden con su producción

Viernes, 05 de Octubre de 2012 12:37 | Escrito por Pieb |

Los pequeños campesinos de distintas poblaciones de los Yungas no saben si su producción agrícola les reporta ganancias o pérdidas, afirma un equipo de investigadores de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) que introdujo un programa de capacitación en costos dirigida a los productores.

Se trata de un trabajo de investigación e interacción social desarrollado en las provincias Caranavi y Sud Yungas por el Instituto de Investigación y Capacitación en Ciencias Administrativas (IICCA) de la UMSA, en el marco de la Facultad de Economía, que desarrolló estas intervenciones entre 2007 y 2010 con financiamiento de sus recursos provenientes del IDH.

El “Diagnóstico y fortalecimiento de la capacidad de gestión de organizaciones económicas campesinas agropecuarias (OECAs) de las provincias de Caranavi y Sud Yungas del departamento de La Paz”, coordinada por Elonia Callejas de Burgoa, en el que participaron nueve personas, entre docentes y estudiantes, trabajó sobre grupos focales para conocer la gestión de las unidades productivas.

Los resultados de la indagación muestran que los miembros de la Cooperativa Agropecuaria Integral Nor Este (COAINE) tienen dificultad para calcular los costos unitarios de su producción y en registrar de manera básica su contabilidad, mientras que en el plano productivo tienen limitaciones en el manejo de insecticidas y alternativas para uso adicional de suelos. En la Central Integral Agroecológica de Alto Beni (CIAAB) se identificó el conocimiento del manejo del dinero, el cálculo de costo de producción y la determinación del precio unitario del producto como necesidades inmediatas, junto a la falta de capital como limitación que les obliga a tener una producción de pequeña escala y especializada en un producto. La Corporación Agropecuaria Campesina Regional Irupana (CORACARI) también cuenta con similares dificultades, aunque han logrado formar un equipo técnico de apoyo en temas agropecuarios.

Durante la presentación de los resultados del diagnóstico, el investigador y administrador de empresas Juan Paolo Campero explicó que la problemática intervenida tiene que ver con la presencia de OECAs con actividad agrícola que no logran niveles acumulativos de riqueza que les permita una producción y comercialización competitiva y sostenible de los bienes que producen.

“Los productores desconocen prácticas contables que les permitan controlar el flujo de efectivo de la unidad productiva, asimismo técnicas de producción orientadas a mejorar el uso de tierras y el cuidado y manejo de las plagas”, dijo Campero.

El proyecto se ejecutó en ocho meses, en una primera fase de diagnóstico de las necesidades de capacitación y en una segunda fase la ejecución de un programa de capacitación en el área técnica productiva y en el área contable. Campero informó que en este proceso de interacción social se logró capacitar en la segunda fase a alrededor de 320 beneficiarios en distintos módulos de apicultura, crianza tecnificada de pollos parrilleros y aves de postura, crianza tecnificada de cuyes, registro contable de caja y cálculo de costo de producción.

Aunque los productores capacitados cuestionaron el precio de los productos que se comercializan a través de sus organizaciones, reconocieron que necesitan trabajar con mayor eficiencia para disminuir sus costos de producción, explicó Campero. Los investigadores consideran que todavía es necesario trabajar en otras áreas de la administración de empresas para ver o exigir rendimientos o emprendimientos exitosos