2013, el año de la quinua

MIÉRCOLES, 13 DE FEBRERO DE 2013 10:13 | ESCRITO POR PAGINA SIETE | NOTICIAS

"Un futuro sembrado hace miles de años". Con este lema, Naciones Unidas celebra el año internacional de la quinua, también conocido como quinoa, un alimento de alto valor nutricional que puede contribuir a la seguridad alimentaria y a la erradicación de la pobreza, pero además es un grano típico andino, que durante siglos ha dado sustento a sus habitantes.

Hablar de quinua no es hacerlo sólo de sus múltiples variedades y bondades, sino de su vinculación con las comunidades andinas; por eso la ONU quiere reconocer también a los pueblos andinos que "han preservado este cultivo excepcional como alimento para generaciones presentes y futuras gracias a sus conocimientos tradicionales y prácticas de vida en armonía con la naturaleza", según la resolución de Naciones Unidas.

La celebración de este año, que partió de una propuesta de Bolivia, con el apoyo de Argentina, Azerbaiyán, Ecuador, Georgia, Honduras, Nicaragua, Paraguay, Perú y Uruguay, cuenta como padrinos con el presidente boliviano, Evo Morales, y la primera dama de Perú, Nadine Heredia, quienes apoyarán una larga lista de actividades.

Ese rol contiene exposiciones a conferencias o medidas de promoción del cultivo, además de la publicación de un recetario en el marco del proyecto "Chef contra el hambre" y la celebración de un congreso científico mundial sobre la quinua y un simposio internacional sobre los valores culturales vinculados a ella.

Favorita en la NASA

La quinua es un alimento casi desconocido para gran parte del mundo, aunque se cultiva desde hace más de 7.000 años en el altiplano andino, donde sirvió de alimento básico a antiguas civilizaciones de los Andes.

Sus virtudes son enormes, pues se adapta a las condiciones climáticas más diversas, es resistente, fácil de cultivar y con un bajo costo de producción. Por si todo ello fuera poco, tiene bajo impacto ambiental, contribuye a la biodiversidad (hay más de 3.000 variedades) y protege los ecosistemas, según documentos publicados por la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Tanto es así que la NASA la considera "un cultivo ideal" para su inclusión en posibles misiones espaciales de larga duración cuando las naves espaciales lleven a bordo cultivos.

Sus cualidades nutricionales son igualmente imbatibles al poseer todos los aminoácidos esenciales, así como ácidos grasos, es rica en minerales y tiene un alto contenido proteico. Además se considera libre de gluten, por lo que es ideal para los celiacos (tienen los intestinos inflamados). Todo ello confirma su "gran potencial para contribuir a la seguridad alimentaria, a la lucha contra el hambre y la desnutrición".

Quinua e indígenas

La quinua también se distingue de otros cultivos por su fuerte vinculación con los pueblos indígenas que la cultivan desde hace miles de años y que desempeñan una "valiosa contribución" como "guardianes" de este grano para las generaciones presentes y futuras, según la FAO.

La mitad de la oferta mundial se cultiva en Bolivia, Perú y Ecuador, donde la producción sigue siendo familiar y ha aumentado el ingreso de los campesinos que se benefician de mayores y mejores precios -en Estados Unidos y Europa su valor comercial es cinco veces mayor al de la soya- y del retorno a las prácticas ancestrales de una manera sostenible.

La quinua, cuyo cultivo puede extenderse a otras zonas del planeta gracias a su versatilidad, ofrece a las comunidades de bajos recursos que viven "en ambientes extremos, opciones para mejorar sus medios de vida, generar ingresos, lograr la seguridad alimentaria y gozar de una mejor salud y nutrición", considera la FAO.

Ante el desafío de elevar la producción de alimentos de calidad para alimentar a la población del planeta en un contexto de cambio climático, la quinua, según un informe de la FAO, aparece como una alternativa para aquellos países que sufren de inseguridad alimentaria.

Producto gourmet

Pero, para el consumidor, quizás lo más importante es que la quinua además está rica y vive una nueva época dorada gracias a su consideración como alimento sano y su salto a los mercados estadounidense y europeo.

Y ha llegado recientemente a ser protagonista del primer "Recetario Gourmet de Quinua", publicado en Perú con el apoyo del chef peruano Gastón Acurio, quien en la presentación denunció que durante años ha estado "injustamente relegada y olvidada", al igual que los campesinos que tradicionalmente la producen.

En la cocina tiene usos similares al grano; lo más tradicional es convertirla en harina y hacer pan, pero ahora también se puede encontrar pasta, que en la mesa se une a la perfección con las hortalizas, aunque hay que tener cuidado con las especias, pues absorbe mucho los sabores.

También puede usarse cocida, como los granos y legumbres, o para elaborar sopas, mientras en verano se adapta a las ensaladas, da mucho juego en la repostería y si se deja fermentar se convierte en una interesante cerveza (EFE-Reportajes)

Los silos de Emapa no son una solución

MIÉRCOLES, 13 DE FEBRERO DE 2013 10:09 | ESCRITO POR EL DÍA | NOTICIAS

En San Pedro (norte cruceño) los productores destacan la siembra de 250.000 hectáreas, de soya, de una significativa cantidad de arroz, maíz y verduras. Sin embargo, los mismos se quejan porque los silos que la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa) tiene en el lugar, no logran resolver el problema del acopio.

Rimber Crespo, subalcalde de San José del Norte, sostuvo que silos de Emapa no benefician a los agricultores norteños, pues en cada temporada la falta de almacenes es un problema.

Crespo indicó que ante esta situación le pidieron a Anapo la posibilidad de que reciban su producción, pero les indicaron que los silos estaban llenos, lo que para Crespo es un impacto directo en el precio de venta.

Una cuestión de costos

Celso Huaylla, presidente de la Asociación de Pequeños Agricultores Sagrado Corazón (Aspemasco) dijo que por esta situación, los pequeños agricultores se sienten asfixiados por el alto costo de producción y la presión de los intermediarios de comprar sus granos al precio que ellos quieren.

Huaylla explicó que por cada hectárea cultivada se debe invertir unos \$us 500 y puntualizó que en el caso del maíz, si logran cosechar 90 o 100 quintales y lo venden a Bs 60 cada quintal, logran recuperar el costo de producción, pero no les queda un margen de rentabilidad.

Oscar García, un pequeño agricultor de San Pedro, remarcó que la falta de espacio para el acopio de granos les obliga a venderlo en el mercado negro, donde los intermediarios pagan un precio menor al establecido, pues si la tonelada de soya está entre \$us 350 y 370, por la falta de silos el productor los vende en \$us 200 la tonelada, lo que para García significa una desmotivación pues con estos precios se pierde entre \$us 150 y 170 por tonelada

Reacciones

Rimber Crespo

Agricultor

San José del norte

La precaución

"En esta campaña sembré solo 17 hectáreas de soya. No quiero arriesgarme porque este año seguro vamos a tropezar con la falta de centro de acopio. El año pasado ninguna empresa quiso recibir nuestro grano y es por eso que tuvimos que hacer un convenio con Gravetal y Nuprioil".

Marcela Cortez

Agricultora

Cuatro cañadas

aprovechar la covuntura

"Es cierto que la falta de agua está afectando mis cultivos, pero por el momento su de- sarrollo no está en riesgo. Creo que con un poco más de humedad la soya que tengo podrá ser cosechada y vendida a un buen precio, pues se debe aprovechar la alta demanda".

Mario Chacón

Agricultor

Pailón

una menor área de siembra

"Tengo 300 hectáreas y el año pasado las sembré de maíz pensando que me iba a ir bien, pero

me equivoque, perdí mucha plata y tuve problemas con mis trabajadores. Ahora solo sembré 50 hectáreas de maíz, el resto lo dividí entre soya y sorgo".

Celso Huaylla

Agricultor

Sagrado corazón

Pedido de un mejor equilibrio

"Pude comprobar que los agricultores del occidente están mejor atendidos por el Gobierno. Allá reciben un mejor trato porque tienen facilida- des de crédito y el Ejecutivo se está encargando de instalar carpas solares para producir incluso en invierno"

En Día Nacional del Arroz fijarán cómo producir más

MIÉRCOLES, 13 DE FEBRERO DE 2013 10:06 | ESCRITO POR EL DÍA |

NOTICIAS

Con el objetivo de mostrar y difundir los avances tecnológicos de manejo del cultivo del arroz y sobre todo con la preocupación latente de cómo producir 450 mil toneladas más previstas para este año, ayer se lanzó la XI versión de la Fiesta Nacional del Arroz a llevarse a cabo en la Colonia San Juan de Yapacaní, entre el 22 y 23 de febrero.

Preparativos. Los organizadores del CIAT, INIAF, la CAO, CAISI y el municipio de San Juan esperan la participación de más de 2.000 personas entre técnicos y agricultores del departamento y de otras zonas arroceras del país. "Es una oportunidad propicia para que tanto productores arroceros, instituciones investigación y empresas agropecuarias, realicen intercambio de experiencia, difusión de tecnologías, promoción de productos, maquinarias, insumos y servicios", señaló Salomé Tupa, presidente de la Federación de Cooperativas Arroceras (Fenca).

Por su parte, el alcalde Katsumi Bani de San Juan de Yapacaní, a tiempo de pedir la presencia de los productores a su tierra, confirmó que la Colonia Japonesa es la única zona donde mejores rendimientos de arroz se ha tenido en cuanto a la producción. "Utilizamos un sistema de riego inundado, lo cual nos ha proporcionado un promedio de seis toneladas por hectárea", informó.

En cambio, Freddy Suárez, vicepresidente de la CAO, dijo que en la oportunidad se llevará a cabo un Simposio Internacional con la presencia de cuatro expertos internacionales del Brasil, Colombia y Francia conjuntamente con sus pares de Bolivia. "Así que será un evento para no perderse", precisó.

Tendencia al alza en precios de alimentos cae según FAO

LUNES, 11 DE FEBRERO DE 2013 09:50 | ESCRITO POR EL DIARIO | NOTICIAS

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) señala que la inflación anual regional de los alimentos cayó desde su nivel record de 10 por ciento alcanzado en octubre de 2012 -el más alto de los últimos tres años- disipando dudas sobre una tendencia alcista en los precios de los alimentos, según señala de portal de Erbol.

La inflación anual regional de los alimentos bajó a 8,9 por ciento en diciembre de 2012, en gran medida luego de que los problemas causados por la sequía en EEUU resultarán ser menos severos de lo que inicialmente se pensó, señala el Informe Mensual de Precios de los Alimentos de la Oficina Regional de la FAO.

Este informe destaca dos fenómenos en la región: primero, que la inflación de los alimentos en la mayoría de los países de la región es mayor a sus respectivas tasas de inflación general, algo consistente con la mayor volatilidad que caracteriza al mercado de alimentos.

Esta caída rompe la tendencia alcista en los precios alimentarias observada durante el último trimestre de 2012. Según esta fuente, las tasas de inflación de la mayoría de los países de América Latina y el Caribe en 2012 fueron menores que en 2011.

En segundo lugar, en la mayoría de los países las tasas de inflación general y de alimentos fueron menores a fines de 2012, respecto a sus niveles observados en 2011. Las excepciones a esto fueron Argentina, Brasil, Honduras, México y Uruguay, donde la inflación de los alimentos fue mayor que en 2011.

Pese a estas informaciones, EL DIARIO señaló en una publicación de enero que diciembre fue el mes más inflacionario, ya que después de las fiestas de fin de año, el precio de los productos de la canasta familiar en los principales centros de abasto de las ciudades de La Paz y El Alto se incrementaron en al menos 10%, es decir entre 0,50 centavos y 1 boliviano.

De acuerdo con las investigaciones de este medio de counicación, este incremento no fue sólo en las verduras o carnes, sino también en otros productos como los cereales, maíz, lentejas, trigo mote, porotos y la fruta que también aumentaron de precio. En tanto productos como el arroz, azúcar y fideos mantienen sus precios

Productores son optimistas a pesar de fenómenos climáticos

DOMINGO, 10 DE FEBRERO DE 2013 10:08 | ESCRITO POR EL DEBER | NOTICIAS

La campaña de siembra de verano 2013-2014 presenta distintos escenarios en donde los fenómenos climáticos (inundaciones y especialmente sequía), son los principales problemas de los productores, pero a pesar de estos inconvenientes se muestran optimistas con el resultado de la superficie sembrada.

En el municipio de Cuatro Cañadas, zona este de Santa Cruz, la soya, el maíz y el sorgo son los principales cultivos que se destacan y que a pesar de que en la zona hace más de un mes que no llueve, los efectos de la sequía en estos alimentos aún no son determinantes, a pesar de que para el presidente de la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo),

Demetrio Pérez, la falta de humedad ya afecta a 170.000 hectáreas un 25% de la superficie sembrada (860.000 hectáreas), y eso, en su criterio, tendrá un impacto negativo a la hora de cosechar este producto.

Delfín Tapia es un empleado que presta servicio en la comunidad 26 de marzo (Cuatro Cañadas), que para mantener en buenas condiciones las 300 hectáreas de soya debe recurrir al riego artificial y a una mayor frecuencia de fumigación debido a que las plagas se vuelven más fuertes cuando la falta de agua se da en largos periodos.

Para Manuel Mercado, de la comunidad Tarope (Cuatro Cañadas), propietario de 100 hectáreas de soya y maíz, esta campaña tiene dos caras: hay buenas perspectivas para la soya y cierta incertidumbre para el maíz.

Mercado explicó que el año pasado sembró cerca de 200 héctareas (de ellas 100 eran de maíz), pero para esta campaña optó por reducir la superficie a 30 hectáreas debido a que la falta de agua y los precios inestables del maíz incidieron de manera negativa.

Al respecto, la Asociación Nacional de Productores de Maíz, Sorgo, Frejol y Cultivos Alternativos (Promasor) indicó que según los datos preliminares el área sembrada será menor a las 130.000 hectáreas de la campaña pasada.

Perspectivas

Según la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), que se basa en el informe de sus sectores afiliados, entre la soya, el arroz y el algodón ya se sembraron 993.000 hectáreas, unas 10.000 más que la anterior campaña.

Sin embargo, Julio Roda, titular de la CAO, explicó que de acuerdo con las proyecciones y el avance de siembra, solo la soya registra un incremento en la superficie cultivada; en los demás como el arroz, maíz, sorgo, algodón y sésamo, se espera una reducción.

Francisco Paz, productor de la zona de Pailón, indicó que para esta campaña apostó por el maíz y el sorgo, pues considera que tendrán un buen precio y una buena demanda.

Sobre la producción de arroz, Salomé Cristina Tupa, presidenta de la Federación Nacional de Cooperativas Arroceras (Fenca), informó de que en el país se sembraron 145.000 hectáreas de las cuales 115.000 corresponden a Santa Cruz, 13.000 a La Paz, 10.000 a Beni y 7.000 a Cochabamba.

Tupa subrayó que la superficie de siembra de esta campaña fue menor en un 10% en comparación con la de 2011-2012, aunque aseguró que la oferta para el mercado interno está asegurada.

Víctor Hugo Vásquez, viceministro de Desarrollo Rural, indicó que el Gobierno mediante la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa), garantizará la oferta de maíz, arroz, trigo y de cualquier otro producto sensible

Arroceros esperan buenos precios

Cada año para los arroceros, la etapa de la comercialización es una interrogante debido a que

el precio de este alimento es muy sensible a la reacción del mercado por lo que para esta campaña esperan que el valor por la venta de este alimento cubra los gastos de producción.

Salomé Cristina Tupa, presidenta de la Federación Nacio-nal de Cooperativas Arroceras (Fenca), sostuvo que los arroceros al momento de ofrecer su producto, muchas veces no logran cubrir sus gastos, por lo que para evitar eso han calculado que un costo de \$us 50 la fanega es lo más adecuado.

Tupa remarcó que si se paga por debajo de este monto, el arrocero para la campaña siguiente opta por sembrar otro producto más rentable, pues de acuerdo con Tupa, el sector no tiene acceso directo a créditos o programas de subvención, por lo que cualquier merma de su rentabilidad impacta de forma directa en la oferta de este alimento.

Para esta temporada se espera un rendimiento de tres toneladas de arroz por hectárea, un volumen que varía según la región, el tipo de semilla, la cantidad de humedad y la forma de su siembra

Creció la exportación de girasol y derivados

VIERNES, 08 DE FEBRERO DE 2013 09:43 | ESCRITO POR LA PRENSA | NOTICIAS

En 2012, las exportaciones de girasol y sus derivados crecieron en un 31,5%, comparadas al 2011 en términos de valor significando un total de 103 millones de dólares, y un 36% en volumen 136.329 toneladas, informa el Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE).

Con base en los datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) y la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), la evaluación corresponde a semillas, aceite en bruto y refinado, y torta (residuos de la extracción de aceite) de girasol.

La evaluación preliminar señala que las ventas externas de la materia prima boliviana tuvieron como destino nueve mercados del exterior.

Las ventas externas de aceite de girasol representaron el 74% del total de este sector, mientras que las exportaciones de torta un 22% y semillas un 4%.

En 2011, se logró exportar 78 millones de dólares, que significó un volumen de 100.183 toneladas. El 2009 se registró el pico más alto de producción exportada, señalada en 309.717 toneladas. ANF

Anapqui: Ganadería y quinua son la esperanza productiva de Oruro

SÁBADO, 09 DE FEBRERO DE 2013 09:47 | ESCRITO POR EL DIARIO | NOTICIAS

El presidente de la Asociación Nacional de Productores de Quinua (Anapqui), Juan Crispín, manifestó el viernes que el impulso a la crianza de ganado ovino y camélido y la producción de

quinua en el departamento de Oruro sostendrán la actividad agropecuaria en esa región altiplánica del país, según ABI.

"Esta propuesta es muy importante porque ambas áreas van de la mano, ya que son dos potenciales del altiplano y es una buena manera de incentivar para tener una sostenibilidad de nuestro terreno", indicó a los medios estatales.

El pasado 6 de febrero, el presidente Evo Morales pidió a los productores del departamento de Oruro combinar la ganadería de ovinos y camélidos con la ampliación de los cultivos de quinua para hacer sostenible la actividad agropecuaria en esa región andina.

"Nuestra obligación es cuidar nuestra tierra" para que "la Madre Tierra pueda seguir dando beneficios", manifestó el Primer Mandatorio en esa oportunidad.

Por otra parte, Crispín informó que la Anapqui coordina actividades con las regionales de Oruro y Potosí, para realizar una feria y difusión del mensaje del presidente Morales en el lanzamiento oficial del Año Internacional de la Quinua, que se realizará el próximo 20 de febrero en Nueva York, sede de la Organización de Naciones Unidas (ONU).

"Representantes de la Anapqui se van a concentrar con las regionales productoras de quinua en Oruro y Potosí para realizar distintas actividades paralelas al lanzamiento del año Internacional de la Quinua, acto al que estaremos acompañando al Presidente" indicó Crispin.

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) determinó en octubre del año pasado, suspender el lanzamiento oficial del Año Internacional de la Quinua, entre otras actividades, por la amenaza del huracán Sandy sobre Nueva York.

El Año Internacional de la Quinua involucra una serie de actividades a nivel internacional respecto a la difusión de las cualidades y beneficios de ese grano, a través de investigaciones de carácter científico, ferias internacionales, cursos, congresos técnico-científicos, abarcando los aspectos sociales, económicos, culturales y medioambientales de este recurso estratégico para la población mundial.