

Cipca duplica y amplía la producción en el valle

Alrededor de 10 mil familias de tres municipios en el valle alto del departamento de Cochabamba y dos de Potosí diversificaron su producción de tres a más de 10 rubros y duplicaron su producción de cultivos tradicionales gracias al acceso oportuno a sistemas de riego gestionados de manera conjunta con el Centro de Investigación y Promoción del Campesinado (Cipca).

Según el director regional del Cipca en Cochabamba, Juan Carlos Alarcón, los comunarios del municipio de Sacabamba, Anzaldo y Pojo en Cochabamba, hasta hace un par de décadas, sólo se dedicaban a la producción de papa, trigo y maíz.

Tras la implementación de sistemas de riego a través de la construcción de presas y atajados, los comunarios expandieron su producción al rubro de hortalizas y fruticultura, además de la multiplicación de plantines de árboles maderables.

“Ahora que tienen riego han implementado el tema de hortalizas como zanahoria, betarraga, lechuga, repollo, cebolla, tomate, pero también más variedades de papa (...), además de frutales, como la manzana y el durazno”, explica.

Durante la década de los 70, Cipca llegó al municipio de Sacabamba del valle alto con la firme convicción de apoyar al sector del campesinado canalizando proyectos que pudieran impactar en la vida de los comunarios del lugar, y desde allí irradiarse a todo el departamento.

De todos los sistemas de presas y atajados, destaca como "obra estrella" la presa de Ch'ara Qhochi en la comunidad de Ch'allaque (Sacabamba), con capacidad de 500 mil metros cúbicos destinados al riego de 170 hectáreas de cultivo.

La construcción de la presa y los canales primarios y secundarios para los sistemas de riego, en coordinación con los comunarios, tuvo un costo de 5 millones de dólares financiados por una cooperación japonesa y el Gobierno central.

En una visita realizada por este medio en la comunidad de Ch'allaque, el presidente de la Asociación de Riegos y Servicios (Arsag), Indalicio Uvaldo, explicó que la producción se duplicó en los últimos años porque desde la implementación de la presa los lugareños cultivan dos veces al año (alrededor de 170 hectáreas en Sacabamba).

Además, el proceso de producción dinamiza la generación de empleos temporales durante las épocas de siembra y cosecha.

Según Alarcón, el rendimiento de la producción de papa se incrementó de cuatro a nueve toneladas por hectárea en los últimos 10 años. Esa producción está destinada a abastecer el mercado local. Alarcón cuenta que desde el mejoramiento del sistema de riego en esa región el fenómeno migratorio disminuyó considerablemente porque las familias dejaron de ir a Santa Cruz en busca de trabajo durante la etapa de la zafra.

Tras la conclusión de la construcción de la presa y los canales de riego en 2000, los ingresos de las familias de la región incrementaron de 4.535 bolivianos promedio anuales el 2001 a 8.840 el 2003.

Según Senovia García, comunaria de Ch'allaque, la diversificación de productos no sólo mejoró los ingresos económicos, sino que también transformó áreas como la educación y el fortalecimiento de la participación de las mujeres.

“No se reconocían los derechos de las compañeras, la opinión de las mujeres no valía. Desde que hay esto (diversificación de la producción) ahora las mujeres (que se dedican a la producción de verduras) ya nos hacemos respetar”, indicó.

Sacabamba tiene cinco distritos y más de 40 comunidades en las que Cipca intervino con trabajos como la construcción de presas y transformación de sistemas de cultivos.

En julio definirán los alcances del nuevo proyecto coordinado con el gobierno

Proyectan implementación de escuela de gestión de riego en Sacabamba

El Centro de Investigación y promoción del Campesinado (Cipca), de manera conjunta con el Ministerio de Medio Ambiente y Aguas, proyecta la implementación de una escuela de gestión de riego en la comunidad de Sacabamba.

“Estamos planteando que acá sería interesante generar conocimiento en torno al riego”, sostiene sobre el tema el director regional del Cipca en Cochabamba, Juan Carlos Alarcón.

En julio próximo, Cipca tiene previsto sostener una reunión con representantes del Ministerio para definir los alcances del proyecto y su viabilidad. “Estamos esperando esta reunión. De hecho ya hay una propuesta del Ministerio para que el Cipca pueda colaborar en esta escuela, no sólo acá sino también en otras regiones”, explica.

Para el presidente de la Asociación de Riegos y Servicios (Arsag), Indalicio Uvaldo, se trata de un proyecto necesario para los comunarios de la región. “Tienen que haber talleres para las señoras y para nuestros hijos. Eso es muy necesario. Eso (la escuela de gestión de riego) lo pedimos ahora para que nos escuchen las autoridades”, dijo.

En tanto, el presidente de la Asamblea Legislativa Departamental, Martín Siles Iriarte, que participó de un acto central en la comunidad de Ch'allaque, se comprometió a impulsar el proyecto en la Gobernación.

"Aunque somos ente legislativo, como ejecutivo tenemos al Gobernador y en la sexta comisión de Medio Ambiente forma parte la asamblea. Desde ahí vamos a ayudar", indicó.

Iriarte explicó, además, que en la Federación Departamental Cochabambina de Organizaciones Regantes (Fedecor), la Asamblea Legislativa tiene derecho a acreditar a un asambleísta para impulsar proyectos que beneficien a diferentes poblaciones.

"Ya vamos a definir quién va a formar parte de esta directiva", sostuvo Siles.

Experiencias

Para Alarcón, es muy importante implementar procesos de capacitación desde las experiencias de los mismos comunarios, donde ya se trabajó de manera directa en proyectos de riego.

"Como acá ya hay una experiencia emanada, trabajada, hay también una gestión del conocimiento que se ha generado y sería interesante plantear ese proyecto", señala el Director de Cipca.

El proyecto de implementación de una escuela de gestión de riego tendría que anexarse con el proyecto Mi Riego IV impulsado actualmente por el Ministerio de Medio Ambiente y Aguas, según Alarcón.

El Director sostiene que el proyecto es muy importante para la implementación de sistemas de riego tecnificado que aún no se desarrollaron en muchas regiones.

Opiniones

Senovia García. Comunaria de Ch'allaque

Vivíamos en la pobreza y había mucha migración cuando no había agua. Desde que hay agua la gente ya no se va. Esta represa se hizo con mucho sacrificio entre puro usuarios. Mujeres y varones ingresamos a trabajar por igual en la construcción. Yo quisiera que esto no se termine aquí porque hay muchas mejoras que hacer, los canales ya se han empezado a arruinar y eso debemos arreglar para nuestros hijos, porque algo tenemos que dejarles.

Julián Jiménez. Comunario de Ch'allaque

Teniendo agua, a nuestros hijos los hemos sacado bachilleres porque antes no había dinero para sacar bachilleres a nuestros hijos ¿Con qué dinero lo íbamos a hacer?

Ahora ya hay bachilleres de este distrito porque ya los papás cuentan con recursos económicos para hacer estudiar a sus hijos en las escuelas. Cada año avanzamos un poco más con la implementación de cada proyecto. Poco a poco estamos mejorando nuestra producción.

Indalicio Uvaldo. Presidente de Arsag

Hemos tenido problemas porque no hay lluvia. Se ha secado el trigo, la papa y el maíz. No sabemos qué hacer.

Algunas chacras se han secado por completo. Otras sólo la parte del medio y otras sólo la tercera parte. En Ch'allaque, se han perdido 160 hectáreas de producción de papa, maíz y hortalizas. Hay seguro (agrario), pero los técnicos han venido y nos han dicho: 'Hay bastante producción. Ustedes no necesitan. ¿Por qué tienen que pedir todo?' Así han dicho.

Impulsan proyecto de caminos vecinales como medio para el desarrollo productivo

El Gobierno impulsa el proyecto de "caminos vecinales" como medio para el desarrollo productivo en la región de los Yungas, en La Paz, el Chapare, en Cochabamba, y Yapacaní, en Santa Cruz, regiones donde el cultivo de la hoja de coca es preferida por los productores.

El coordinador general de la Unidad Ejecutora, dependiente del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), ingeniero Ramiro Ticona, explicó que el programa está enfocado al tema del desarrollo productivo en La Paz, Cochabamba y Santa Cruz, porque según dijo en estas regiones existe una temática compleja como es el cultivo de la hoja de coca.

"El cultivo de la hoja de Coca en Bolivia es limitada, así lo manifiesta el Presidente (Evo Morales), por lo que la tarea es controlar el área de expansión", afirmó.

Ticona advirtió que para las tareas de control de la plantación de coca se llevan adelante tareas de intervención para la racionalización de los cultivos de parte de otras instancias y que es ahí donde el proyecto aporta con los municipios en la habilitación de caminos.

"La atención de las vías en estas regiones y municipios dan la oportunidad al poblador de incursionar en la producción de otros alimentos con la seguridad de que podrán transportarlos y comercializarlos con mayor facilidad y de esa manera no solo se impulsa la producción en el sector, sino que también se contribuye con el tema de la seguridad alimentaria, con la idea de apoyar al productor de generar alimentos de primera necesidad que puedan cubrir la demanda local fundamentalmente", indicó.

Ticona recordó que el proyecto surgió financiado por USAID, pero que el trabajo desempeñado era distinto al empleado actualmente.

"La diferencia clara que existe entre el trabajo en cuanto al desarrollo productivo de USAID, tiene que ver con la coacción que realizaba con las poblaciones afectadas, es decir, prácticamente se trabajaba a la fuerza, se les arrancaba sus cultivos de Coca y luego se les decía que a cambio se les daría un proyecto, o un camino".

Según Ticona, el proyecto "caminos vecinales" es estratégico sobre todo para alentar la producción y la comercialización de productos. "De nada sirve que la gente produzca si después no va poder sacar o trasladar sus productos, hoy en día es lamentable ver como sacan aun sus productos".

El Deber / Santa Cruz

Senasag ve poco avance contra aftosa

A seis días de que concluya el 31.er ciclo de vacunación contra la fiebre aftosa bovina, la cobertura en Santa Cruz alcanza el 65%. Son más de 3.030.000 cabezas de ganado las que se pretenden inmunizar.

La campaña contempla la vacunación del hato ganadero de las zonas de la Chiquitania, el Norte Integrado y el norte del municipio de Cabezas.

Este año la meta es alcanzar una cobertura del 95%.

De acuerdo con datos del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag), el año pasado, a una semana de la conclusión de la campaña, se tenía un avance del 65%.

En esa oportunidad el Senasag tuvo que aprobar una ampliación por 10 días a la campaña de vacunación para lograr las proyecciones fijadas.

Mauricio Ordóñez, director nacional del Senasag, dijo que en la zona de Cabezas se ha identificado una baja cobertura. Aguarda que en el transcurso de esta semana se pueda subsanar esta situación y la campaña aumente un 30%.

José Luis Vaca, presidente de la Federación de Ganaderos de Santa Cruz (Fegasacruz), explicó que la campaña tuvo un retraso debido a los bloqueos y las lluvias persistentes. Sin embargo, las contingencias fueron zanjadas y la vacunación retomó la normalidad.

El jueves 16 de junio, técnicos de Fegasacruz, Senasag y de la Comisión Departamental de Erradicación de la Fiebre Aftosa (Codefa) se reunirán para realizar una evaluación sobre el avance de la campaña.

En esta cita se contemplará solicitar al menos 15 días de ampliación a la vacunación, en caso de ser necesario, precisó el representante de los ganaderos cruceños.

Mientras tanto, el cronograma de la campaña continuará con lo establecido y concluirá este domingo 19 de junio.

El año pasado, según Vaca, la vacunación contra la fiebre aftosa tuvo una cobertura del 97% en Santa Cruz.

Desde 2014, Bolivia cuenta con el estatus sanitario libre de aftosa con vacunación, situación que permite al país exportar carne excedente al mercado exterior.

Alistan remate de 700 reses brangus

700 ejemplares de la raza brangus, entre 12 y 15 meses de edad, serán rematados este sábado 18 de junio en el centro de remate La Casona.

El evento, denominado El Ternero brangus, espera generar más de \$us 270.000 en su segunda edición.

Alejandro Díaz, presidente de la Asociación Boliviana de Brangus, indicó que los terneros serán rematados a un precio de Bs 14 el kilo vivo.

Además de dar detalles sobre la calidad de la carne de estos ejemplares, explicó que esta empezó a cobrar gran demanda en los frigoríficos.

Actualmente, cada mes se faenan 250 animales en el frigorífico Fridosa, de acuerdo con datos de Díaz.

Cifras oficiales dan cuenta de que en Bolivia hay 4.500 ejemplares certificados. El 90% está en Santa Cruz y el resto en Beni.

Para el IICA el país no le saca provecho a la quinua

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) a través de su representante en Bolivia, Juan Risi dijo que el país no le saca provecho a la quinua, un cultivo altamente resistente a los cambios climáticos y bajo en demanda de agua, que también podría ser cultivado en valles y el oriente.

"Bolivia tiene de los mejores cultivos como la quinua, resistente, que tolera a las heladas, requiere muy poca agua para su producción, requiere para germinar, para florear y el llenado del grano (...). Creo que Bolivia no está explotando la quinua adecuadamente, creo que el más del 90 y 95% está concentrada en el altiplano", afirmó.

En criterio del investigador peruano, es momento que el país explote y use mejor su quinua y la lleve a valles y a zonas donde hay problemas de falta de agua como el Chaco, pero también que la emplee para alimentar a su población.

Perú desplazó desde mayo del año pasado a Bolivia como primer exportador mundial de la quinua con casi el 11% más de envíos que la quinua nacional a través de una agresiva campaña agrícola que garantizó dos cosechas al año no sólo en la zona altiplánica sino también en la sierra y la costa peruana.

Página Siete

Bajan exportaciones de leche en polvo, palmito y de textiles

Entre enero y abril de 2016, las exportaciones manufactureras de leche en polvo, textiles o prendas de vestir y palmito cayeron en 82%, 57% y 37%, respectivamente, con relación a similar período de 2015.

Un análisis de la Cámara Nacional de Industrias (CNI) a base de los datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) revela que estos productos son los que reportaron los mayores descensos. En general, las ventas al exterior de la industria manufacturera cayeron en 11% en un año.

Las exportaciones disminuyeron de 816 millones de dólares en abril de 2015 a 725 millones de dólares en abril de 2016.

Las exportaciones de muebles de madera y manufacturas de cueros también cayeron en torno a 30% en los primeros cuatro meses de 2016 con respecto a 2015.

Los productos de manufactura que mayores ingresos reportan también se contrajeron; por ejemplo, las ventas de oro metálico bajaron en 4,38%, las de soya en 4,36% y las de plata metálica en 13%.

Sólo se observa un incremento en joyería de oro (31,1%), Gas Licuado de Petróleo (128,9%), productos de girasol (2,1%) y de galletería y panadería (6,82%), de acuerdo con el análisis.

Evolución y causas de la caída

Las exportaciones industriales manufactureras, en los últimos 10 años, llegaron a su pico en 2014, cuando se comercializaron productos por un valor de 1.165 millones de dólares (enero a abril de 2014).

Entre enero a abril de 2006, las ventas industriales sumaron apenas 329 millones de dólares. Es decir, desde entonces se reportó un crecimiento de 254% hasta 2016.

Sin embargo, entre enero y abril de 2016, con respecto a similar período de 2014, cayeron abruptamente en 37%.

Según el análisis de la CNI, el descenso en el valor de las exportaciones manufactureras bolivianas obedece a la caída de los precios internacionales de los productos industrializados y a la disminución en el volumen de los bienes exportados, a raíz de una menor demanda en el mercado internacional.

Frente a la contracción de las ventas al exterior, las industrias nacionales con visión exportadora se encuentran en dificultades para honrar el incremento salarial del 6% y del salario mínimo nacional del 9%, añade el análisis de la CNI.