

GESTIÓN TERRITORIAL Y DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA

EXPERIENCIAS EXITOSAS A NIVEL LOCAL



Con el apoyo de:

**CARTILLA: GESTIÓN TERRITORIAL
Y DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA.**
Experiencias exitosas a nivel local

Editado por:

Grupo Propuesta Ciudadana
Dirección: Calle Alberto Arca Parro
N° 180-B, San Isidro
Teléfonos: 421-6204 / 393-8286
www.propuestaciudadana.org.pe

Presidente del Directorio:
Federico Tenorio Calderón

Coordinador Ejecutivo:
Epifanio Baca Tupayachi

Elaboración de contenidos y
fotografías: Thomas Jürgen Steeb

1a. Edición, enero 2019
500 ejemplares

Hecho el Depósito Legal en la
Biblioteca Nacional del Perú
N°2019-02095

Se terminó de imprimir en febrero
2019 en:
Sinco Diseño E.I.R.L.
Jr. Huaraz 449 Breña. Lima 5
Cel: 99803-7046
sincoeditores@gmail.com

Con el apoyo de:



FORDFOUNDATION

Contenido

1	Presentación	3
2	Ordenamiento y gestión del territorio	4
3	Experiencias de diversificación productiva	9
	3.1 Producción de invernaderos	10
	3.2 Chacra integral productiva	12
	3.3 Artesanía textil y turismo comunitario	13
	3.4 Producción de ganado vacuno	14
4	Resumen y tendencias	15



1. Presentación

El objetivo de esta cartilla es difundir información sobre las experiencias de gestión territorial y diversificación productiva que vienen siendo implementadas o fueron implementadas con relativo éxito a nivel local, teniendo como protagonistas a comunidades campesinas y productores rurales de Cusco y Apurímac.

El incremento acelerado de las concesiones y de las inversiones para realizar actividad minera, el aumento del valor de la tierra y la creciente escasez de agua generan expectativas e interés en las comunidades por la adecuada gestión y defensa de sus territorios y los recursos naturales que contienen. Por otra parte, el crecimiento de los mercados locales y regionales está permitiendo el surgimiento de diversos emprendimientos productivos exitosos en la agricultura, ganadería, agroindustria y otras actividades como el comercio y los servicios, pero con un alcance limitado aun cuando hay posibilidades para que tengan una mayor expansión.

En los últimos 10 años, los recursos del canon y las regalías han sido abundantes en la región del Cusco y muchas otras regiones del país, y en Apurímac están creciendo aceleradamente. Sin embargo, hasta ahora estos recursos han sido destinados principalmente a obras de infraestructura y muy escasamente para promover el desarrollo productivo; han beneficiado más a las poblaciones urbanas, dejando de lado a las poblaciones rurales. Esa es una realidad que consideramos debería cambiar en alguna medida.

Uno de los objetivos del proyecto “Apoyo al protagonismo de la sociedad civil en la generación de propuestas y estrategias de desarrollo territorial en el sur andino del Perú” es dotar a las comunidades campesinas e indígenas y las organizaciones de productores de Cusco y Apurímac de propuestas de desarrollo productivo y de gestión del territorio que, siendo incluidas en los planes de desarrollo concertado, sean financiadas desde las municipalidades con los recursos del canon y regalías. De este modo, estos recursos sirvan también para generar oportunidades de empleo e ingresos para hombres y mujeres del campo, financiando proyectos productivos sostenibles e inclusivos.



2. Ordenamiento y gestión del territorio

La gestión territorial es la capacidad de decidir y ejecutar el manejo ordenado, planificado, sostenible y eficiente de nuestra tierra y territorio. A nivel local del sur andino son las comunidades campesinas los actores más importantes para su implementación.

El desarrollo sostenible necesita un conocimiento amplio de nuestras potencialidades y problemas. También es importante la visión compartida para el futuro de nuestras familias y la sociedad en general.

Para mantener o mejorar la calidad de vida de la población es importante conocer, ordenar y gestionar el territorio, tomando en cuenta los factores ambientales, socioculturales, políticos y económicos.

El Ordenamiento Territorial (OT) es un proceso político, técnico y administrativo de toma de

decisiones concertadas entre diversos actores para la ocupación ordenada y el uso del territorio.

Empieza con el Diagnóstico Integral del Territorio (DIT) y la Zonificación Ecológica Económica (ZEE) con los Estudios Especializados (EE), por ejemplo, el Estudio de evaluación del riesgo de desastres y vulnerabilidad al cambio climático. Luego se trabaja la formulación y aprobación de un Plan de Ordenamiento Territorial (POT) y se realiza su implementación y finalmente la evaluación por las instancias correspondientes y la propia población.

Este proceso se puede realizar en todos los niveles: nacional, provincial, distrital, y a nivel de formaciones geográficas, como cuencas y microcuencas (actualmente también denominadas unidades hidrográficas). Es una función compartida entre todos los niveles de gobierno, y su conducción está asignada por ley al Ministerio del Ambiente. A nivel comunal se realizan Planes de Desarrollo Comunal, con diagnósticos en los temas sociocultural, económico y ambiental.

La Oficina de Proyectos e Inversión (OPI), y desde 2018 la Oficina de Presupuesto y Programación

En el sur andino y, en particular en Cusco y Apurímac, existen experiencias de gestión del territorio a nivel local de diverso tipo.

Multianual de Inversiones (OPMI) son las unidades del gobierno regional o local encargadas de orientar los proyectos de inversión pública según la gestión territorial.

De esa manera garantizamos el uso óptimo y racional de nuestros recursos naturales, como agua, suelo, flora, fauna, aire, y su aprovechamiento sostenible, con menor impacto negativo sobre el medio ambiente y el patrimonio cultural.

La gestión territorial a nivel local responde, por ejemplo, a la creciente escasez del recurso hídrico que está generado por el cambio climático y uso ineficiente del agua en el campo y las ciudades.

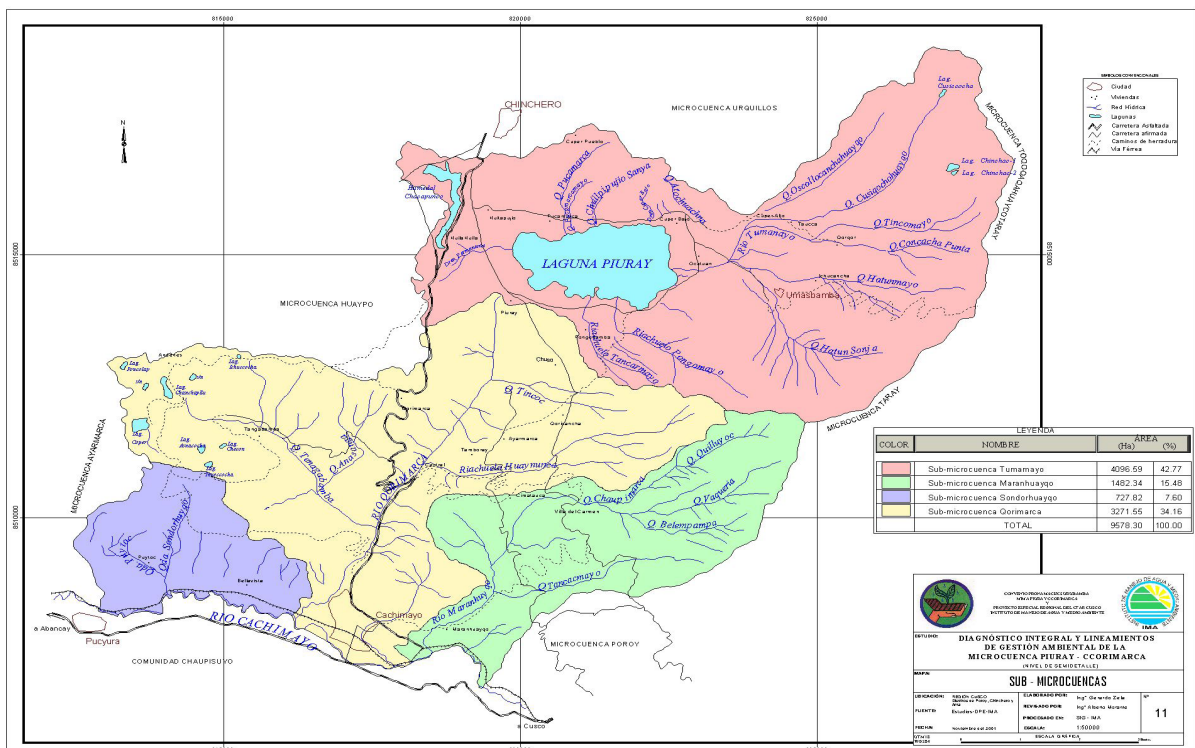
En el sur andino y, en particular, en Cusco y Apurímac existen experiencias de gestión del territorio a nivel local de diverso tipo, realizadas por entidades de cooperación internacional, ONGs y el Estado. Entre ellas, se encuentran las desarrolladas tanto por el Centro de Estudios Regionales Andinos Bartolomé

de las Casas (CBC) y la Asociación Arariwa, que tienen una visión estratégica pensada en función del aprovechamiento de recursos y potencialidades por parte de las comunidades campesinas y familias emprendedoras. Los impactos principales se muestran en mayores ingresos familiares, la seguridad y soberanía alimentaria y la equidad de género.

El CBC, desde los 90s apoyó a los gobiernos locales, en procesos creativos en cuanto a metodología, estructura, planteamiento a la formulación de Planes Concertados de Desarrollo (ejemplos: Provincias de Paruro, Calca, Antabamba y Grau, Distritos de Tinta y Haquira).

La experiencia ejemplar de la gestión territorial de una unidad hidrográfica es la microcuenca Piuray-Ccorimarca en la región de Cusco, la cual tiene una importancia especial por la provisión de aproximadamente 50% del agua potable a la ciudad del Cusco. Con el apoyo del CBC se ha elaborado en el año 2011 el Plan Estratégico para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos de la Microcuenca Piuray-

Gráfico 1
SISTEMA HIDROGRÁFICO Y QUEBRADAS DE LA MICROCUENCA PIURAY-CCORIMARCA





Planificación participativa en la microcuenca Piuray-Ccorimarca, setiembre 2018.

Ccorimarca al 2021, el cual menciona como problemas principales el manejo inadecuado de los recursos naturales, la pérdida de la biodiversidad de los cultivos andinos y una ineficiente gestión del agua.

Los insumos y requerimientos para realizar el ordenamiento territorial son: imágenes satelitales, cartografía básica, cartografía temática, softwares SIG, teledetección, entre otros. Todo este conjunto de insumos y requerimientos buscan que el nivel de gobierno que ejecuta el proceso de ordenamiento territorial genere los servicios indicados.

La gestión territorial a nivel de la microcuenca permitió la implementación de medidas de conservación de suelos y actividades agropecuarias en armonía con el medio ambiente.

Dentro de la microcuenca se ha mantenido la forma organizativa de la comunidad campesina, sin embargo, las condiciones económicas son aún difíciles, a pesar de que con la Ley General de Comunidades Campesinas, Ley N° 24656, se “respeta y protege los usos, costumbres y tradiciones de las comunidades”. Factores externos, como la globalización, el turismo y la mejora de la infraestructura y comunicación provocan cambios socioculturales importantes.

El grado organizacional actual de las comunidades campesinas en la microcuenca Piuray-Ccorimarca, sus sectores, organizaciones sociales de base y el

mismo Comité de Gestión de la Microcuenca Piuray-Ccorimarca, no se entendería bien, sin tomar en cuenta el contexto histórico, la creatividad de la población local y el apoyo técnico-social-financiero de la Asociación Arariwa y el Programa Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos PRONAMACHCS, entre otros colaboradores.

Este proceso de apoyo a una gestión integral de la microcuenca Piuray-Ccorimarca empezó en los años 80, teniendo su auge en los años 90, y disminuyó a partir del 2010, como consecuencia natural de la creciente capacidad técnica, institucional y de autoestima y “autodesarrollo” de los actores locales.

Como resaltante resultado de un consenso colectivo se ha formado el Comité de Gestión de la Microcuenca Piuray-Ccorimarca (CGMPC) en 2000, que desde su creación lidera los procesos de gestión integral de los recursos naturales e impulsó el funcionamiento de un mecanismo de Retribución por Servicios Ecosistémicos (RSE).

En el año 2012, la Entidad Prestadora de Servicio de Saneamiento de Cusco S.A. SEDACUSCO presenta a la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento - SUNASS un informe situacional de la variación de la calidad y volumen de agua de la laguna Piuray y se inicia un proceso de negociación entre la Municipalidad de Chinchero, el Comité de

Gestión de la Microcuenca Piuray-Ccorimarca y la SEDACUSCO, con el objetivo de implementar un mecanismo de compensación por los servicios ambientales que se producen en la microcuenca, coadyuvados por la población y garantizando el agua potable de la laguna de Piuray.

En 2013 se firma un Convenio Tripartito de Cooperación Interinstitucional entre la SEDACUSCO, la Municipalidad Distrital de Chinchero y el Comité de Gestión de la Microcuenca Piuray-Ccorimarca, en el cual se establecen los compromisos para realizar acciones destinadas a proteger, conservar, restaurar, financiar y compensar los servicios ambientales hídricos.

Así mismo se establece un fondo de compensación por servicios ambientales (incluyendo un 4.8% de aumento a la tarifa para agua potable y desagüe) y su integración al Plan Maestro Optimizado (PMO) de la EPS SEDACUSCO para el quinquenio 2013-2018 y, mediante un Plan de Afianzamiento Hídrico, se gestionan 9 proyectos de infraestructura verde en la cabecera de cuenca, uno de ellos en fase de culminación: proyecto “Recuperación de los servicios ecosistémicos del sector Can Can para la regulación hídrica, Distrito de Chinchero, Provincia de Urubamba - Cusco, 2017”.

En julio de 2018 se constituye la Plataforma de Buena Gobernanza, que según el Reglamento de la Ley N° 30215, Ley de Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos, es un espacio de diálogo y concertación, en el que participan actores públicos y privados vinculados al Mecanismo de Retribución por Servicios Ecosistémicos (MRSE), con la finalidad de monitorear el cumplimiento de los acuerdos y supervisar la transparencia en la retribución, bajo la estrategia de financiamiento que las partes hayan establecido.

Una lección aprendida por parte del CBC ha sido que la implementación de las propuestas de desarrollo local de los Planes Concertados de Desarrollo, deben formar parte de la asesoría a los gobiernos locales y comunidades campesinas, más aún en la aplicación de tecnologías innovadoras y creativas. La diversificación productiva ayuda a las familias en la seguridad y soberanía alimentaria y la estabilidad económica a mediano y largo plazo.

Actualmente el CBC viene implementando un proyecto complementario al MRSE y enteramente participativo: “Adaptación de la Gestión de Recursos Hídricos al Cambio Climático”, en el marco de un convenio con la ONG internacional The Nature Conservancy (TNC) para mejoramiento de la

Vista de la microcuenca Piuray-Ccorimarca con la presidenta Timotea Quispe.



infraestructura verde: rehabilitación de zanjales de infiltración y andenes, forestación, recuperación de pastos naturales, protección de manantes y construcción de microreservorios. En las propias palabras de la población, se requiere mejorar la “siembra del agua” (el vertimiento hacia la zona de infiltración) y la “cosecha del agua” (la descarga del agua a través de diferentes fuentes y su consecuente uso por

los pobladores”, sin dejar al lado el valor intrínseco de los ecosistemas (su valor propio y de la biodiversidad existente en ellos).

El crecimiento poblacional de la ciudad de Cusco y la proyección de un aeropuerto en Chinchero forman parte del Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad de Chinchero 2018–2028.

Cuadro 1

INSTRUMENTOS DE LA GESTIÓN TERRITORIAL EN EL PERÚ

Instrumento de gestión territorial	Contenidos	Uso e implementación	Impactos
Zonificación Ecológica Económica (ZEE)	Diagnóstico Integral de Territorio (DIT) y Estudios Especializados (EE).	Mediante POTs.	Ocupación ordenada y el uso eficiente y racional del territorio, gestión de riesgos.
Plan de Ordenamiento Territorial (POT)	Condiciones sociales, ambientales y económicas, evaluadas participativamente con la población; propuestas de proyectos futuros.	Gobiernos locales.	Desarrollo equilibrado de la sociedad, en condiciones de equidad y sostenibilidad.
Plan de Desarrollo Urbano (PDU)	Condiciones y propuestas de gestión de organización urbana, incluidas viviendas, saneamiento, transporte, competitividad, riesgos, entre otros.	Municipalidades, ciudades o conglomerados urbanos con población entre 20.001 y 500.000 habitantes o ciudades capitales de provincia.	Control de los procesos de expansión y desarrollo integral.
Plan Estratégico para la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (PEGIRH), otros planes para la conservación de recursos naturales.	Diagnóstico y propuestas de gestión de los recursos hídricos y naturales (infraestructura verde, siembra y cosecha de agua, riego tecnificado, gestión de riesgos, entre otros).	Por ejemplo, mediante un Mecanismo de Retribución por Servicios Ecosistémicos (MRSE).	Adaptación y mitigación al cambio climático, uso más eficiente del agua, optimización de actividades productivas.

Sobre la base del ordenamiento territorial y una planificación participativa de los gobiernos locales y comunidades campesinas, se han logrado experiencias exitosas de desarrollo productivo con impactos

importantes en la vida sociocultural y económica de las familias. A continuación, se mencionan algunas de estas experiencias exitosas en diversificación productiva.



3. Experiencias de diversificación productiva

Son experiencias exitosas en el marco de actividades agropecuarias, agroindustria, turismo, artesanía, pequeña industria y otras, cuando forman parte de cadenas de valor articuladas a mercados de nivel local, regional o nacional y garantizan la sostenibilidad de ingresos para las familias campesinas o entidades de producción locales. La noción de sostenibilidad incluye a la seguridad alimentaria de la familia campesina/productora, la compatibilidad con el cuidado del medio ambiente y la mitigación y adaptación al cambio climático, mayores ingresos monetarios a mediano y largo plazo y la promoción de la equidad de género.

Se ha considerado útil su identificación y difusión porque en gran parte los recursos públicos y del canon financian obras de infraestructura y

escasamente proyectos o iniciativas productivas que generen empleo e ingresos para las familias rurales.

La diversificación productiva ayuda a las familias en la seguridad y soberanía alimentaria y la estabilidad económica a mediano y largo plazo.



Producción de fresas en Quesermayo, Cusco.

3.1 PRODUCCIÓN DE INVERNADEROS

Es la producción de hortalizas, flores, fresas, y otros productos o alimentos.

Ejemplos: microcuencas de Quesermayo y Piuray-Ccorimarca en la región de Cusco.

Ventajas:

- Es una respuesta concreta al cambio climático: uso responsable de la energía solar y adecuación a extremos de temperaturas y precipitaciones. Alternativa para salvar la agricultura de alto riesgo de la sierra peruana, que cada año enfrenta los efectos negativos del cambio climático (descenso de temperaturas, friajes, heladas, granizadas, sequías, entre otros).
- Optimización de los recursos humanos e insumos, como el agua (riego por goteo).
- Tiene una alta rentabilidad en espacios limitados y en condiciones climáticas que no permiten otras formas de agricultura sostenible (partes altas de la cuenca).
- Esta tecnología fomenta de manera ejemplar la participación de la familia y de la mujer y puede complementar otras actividades (agropecuarias).

- Producción flexible de productos con demanda en los mercados locales, regionales y nacionales.

Estrategias:

- Capacitación en la construcción y el manejo de los invernaderos, incluyó una pasantía a Ecuador.
- Alianzas estratégicas con empresas de certificación y comercialización (convenio de cooperación interinstitucional con el Centro Bartolomé de las Casas y la Fundación Syngenta).
- Respuesta a la creciente demanda por productos orgánicos y con certificación.
- Certificación con el enfoque de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA).
- Comercialización mediante microempresas y asociaciones.
- Comercialización a restaurantes interesados y que valoran los productos y pagan precios “justos”.

Datos concretos para el ejemplo de fresas:

- La inversión inicial para un invernadero de 250 m² es de S/ 10,000.
- A partir del tamaño de 250 m² es altamente rentable para una familia.
- Se plantan 3,300 plántulas de fresa, cada una cuesta entre S/ 0.30 y S/ 0.40.
- La producción de fresas empieza en el 4to. mes con 50 a 70 kg y sube constantemente.
- Un kg. de fresas cuesta S/ 10.
- El punto de equilibrio es en el mes 10 y luego empieza la ganancia.
- Un/a productor/a tiene ingresos mensuales entre S/ 2,400 y S/ 3,300.
- Los ingresos anuales varían entre S/ 28,800 y S/ 39,600.
- Se posiciona muy por encima de cualquier otro producto agropecuario convencional.

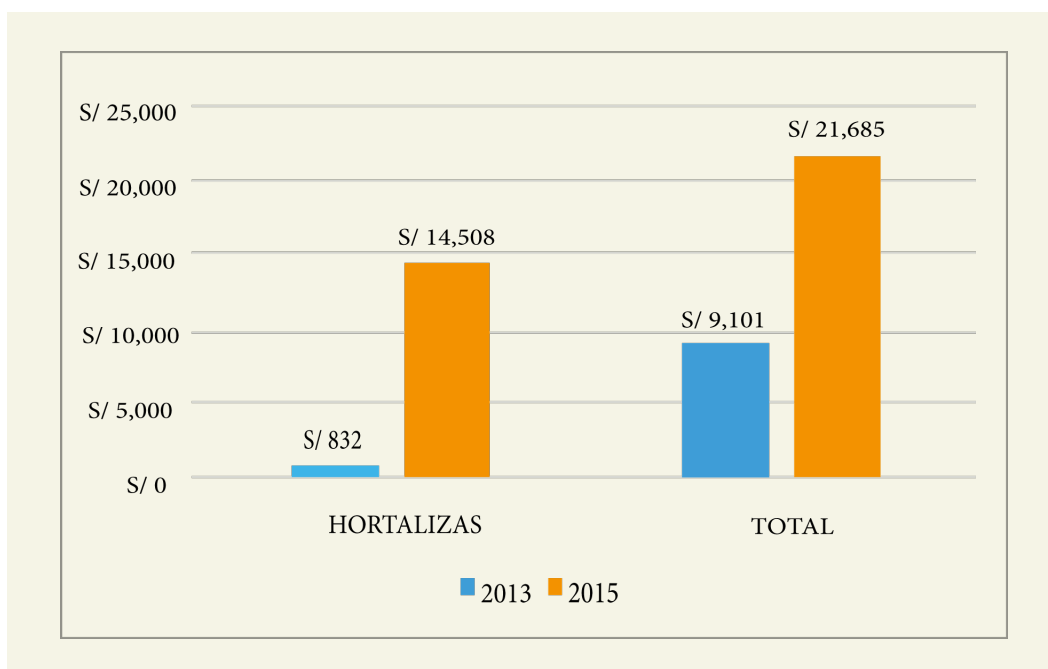


S/ 832 a S/ 14,508, entre 2013 y 2015, en la producción de hortalizas.

Considerando los ingresos totales, se manifiesta un incremento de S/ 9,101 a S/ 21,685 por familia (Fuente: CBC, Informe técnico final proyecto Qorichacra-fase II, 2016).

Con la implementación, el uso y la comercialización de los productos se pudo aumentar los ingresos de las familias participantes en el proyecto “Ccorichacra” de

Gráfico 1
INGRESO PROMEDIO ANUAL POR FAMILIA - FAMILIAS FASE II





Crianza de cuyes en Cuatro Lagunas, provincia de Acomayo

3.2 CHACRA INTEGRAL PRODUCTIVA

También exitosa ha sido en las últimas décadas la diversificación de la agricultura y ganadería con énfasis en la producción de ganado, productos lácteos y cuyes, como garantía para la seguridad alimentaria y el incremento de ingresos monetarios.

En las provincias de Canas y Acomayo (región Cusco), por ejemplo, la población logró un modelo exitoso de la pequeña agricultura agroecológica, denominado “Chacra Integral”, con los objetivos de la seguridad alimentaria, el incremento de ingresos mediante un aumento sostenible de la productividad y rentabilidad agropecuaria, la recuperación y sostenibilidad de los ecosistemas y su resiliencia al cambio climático.

Ventajas:

- Permite una producción agropecuaria flexible, con respuestas óptimas a la demanda en el mercado y a la vez a la seguridad alimentaria de las familias campesinas.
- Fomenta estrategias tradicionales de la organización del trabajo comunal (ayni, minka) y la aplicación de tecnologías adecuadas.

Estrategias:

- Responder a la creciente demanda del turismo. La cocina novoandina es un mercado importante para la carne del cuy, porque es un alimento novedoso para el turista y tiene muchos nutrientes y poca grasa y colesterol. Se han desarrollado los puntos de venta, sobre todo para cuyes y productos lácteos, y las municipalidades organizan días o semanas de ferias locales, donde se premian los productos más competitivos.
- Capacitación en tecnologías innovadoras y productivas.
- Organización de los productores en asociaciones.

En una evaluación en junio 2017, se constata que los ingresos de 84% de familias con producción de cuyes han incrementado por lo menos un 20% en comparación con una línea de base de un proyecto apoyado por la ONG Asociación Arariwa.

Ejemplos: microcuencia Cuatro Lagunas en la región de Cusco, Provincias de Acomayo y Canas.



Asociación de Productores y Artesanos Villa Andina de Pampachiri.

3.3 ARTESANÍA TEXTIL Y TURISMO COMUNITARIO

Existe un gran potencial de turismo en el sur andino y es una medida de conservación del patrimonio cultural y la generación de ingresos de la población.

Una experiencia exitosa de artesanía textil encontramos en los distritos de Calca, Lares y Checacupe, en la región de Cusco.

El 98.2% son mujeres y el 63% de ellas se dedican exclusivamente a la artesanía, mientras las otras también trabajan en la producción agropecuaria. Aproximadamente el 90% de las socias siempre participan en las actividades que se realizan dentro de sus asociaciones artesanales: reuniones semanales, cursos y trabajo colectivo en la producción de textiles.

Ventajas:

- Fomenta la participación de mujeres en la organización del trabajo y toma de decisiones.
- Promueve tradiciones en el uso de esquemas, modelos y teñidos típicos locales.

Estrategias:

- Capacitación de organizaciones de interesados (con enfoque de género).
- Alianzas estratégicas con ONGs (Asociación Arariwa, Cedep Ayllu, CBC, entre otras) y entidades públicas como la Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo (DIRCETUR).
- Formación de asociaciones para mejorar la comercialización de los productos.

Ejemplos: Comunidades campesinas en las provincias de Quispicanchi y Calca en la región de Cusco y Pampachiri en la región de Apurímac.

La oferta del turismo comunitario es relativamente nueva y responde a las potencialidades definidas en los Planes de Desarrollo Regional, Provincial, Distrital y Comunal y la creciente demanda por el turista internacional.

El CBC apoya desde 2003 en la promoción del turismo rural comunitario, con enfoque del turismo responsable, mediante el “CBC Tupay” en estrecha relación con una serie de comunidades campesinas y en la promoción del comercio justo de los tejidos tradicionales con la Central de Artesanas y Artesanos de Inkakunaq Ruwaynin.



Fuente: Agraria.pe

Ganadería con la raza Brown Swiss en el corredor Puno-Cusco.

3.4 PRODUCCIÓN DE GANADO VACUNO

En las últimas décadas se promovieron nuevas técnicas de producción de ganado bovino y subproductos, mediante asistencia técnica y capacitación a las familias productoras. Esto les permitió aumentar la productividad y mejorar la calidad de los productos especialmente en ganadería de carne y de leche.

La experiencia de desarrollo del corredor económico Puno-Cusco (posteriormente se amplió hacia Apurímac) mostró un aumento significativo en la producción agropecuaria, especialmente en el rubro de engorde y la producción de carne: de S/ 68,491 a S/ 138,313 y de S/146,959 a S/ 193,090 en la producción de leche, considerando el valor anual promedio por organización de productores (Fuente: Ministerio de Agricultura, Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), PDCPC: Proyecto de Desarrollo Corredor Puno-Cusco Informe Final, 2008).

Según encuestas, el nivel de vida de los hogares de las familias mejoró en un 78% por el mejoramiento del engorde y en un 84% por el aumento en la producción de leche y derivados.

Ventajas:

- Permite la generación de ingresos monetarios considerables y estables.

- Productos importantes para completar la dieta de las familias campesinas (en especial proteínas).

Estrategias:

- Control y mejoramiento de la calidad genética.
- Estudio de mercado de leche y derivados lácteos.
- Capacitación en tecnologías innovadoras y productivas.
- Mejoramiento de la organización de los productores en asociaciones.
- Mejoramiento de las condiciones de alimentación, establos y atención veterinaria para ganado de carne y razas lecheras como Brown Swiss, Holstein y Jersey.
- Organización y mejoramiento de pasturas cultivadas (asociaciones de alfalfa+dactyles y trébol+rye grass) y heno de gramíneas (avena forrajera) y leguminosas (alfalfa y trébol).

Ejemplos: Provincias de la región Puno.



4. Resumen y tendencias

El ordenamiento territorial es sumamente importante para garantizar el uso racional y eficiente de la tierra y los territorios locales mediante el aprovechamiento planificado y sostenible de los recursos naturales, como agua, suelo, aire y biodiversidad.

Experiencias exitosas en la diversificación productiva incluyen la producción de hortalizas, flores y fresas en invernaderos, las chacras integrales, la ganadería con bovinos, camélidos, ovinos, aves, los derivados (leche, lana, huevos, etc.), la artesanía y el turismo comunitario. Existe un gran potencial en la oferta de las diferentes formas de turismo, como de aventura, histórico-cultural, agroecológico, gastronómico y espiritual. En general se debe fortalecer el procesamiento de productos (por ejemplo, de la papa nativa) y la valorización de servicios ecosistémicos (captación de dióxido de carbono, purificación de agua y aire, entre otros) y del material genético endémico.

Junto con el ordenamiento territorial se deberá facilitar el acceso de los pobladores rurales a servicios técnicos y financieros, la integración económica entre áreas rurales y urbanas, y la mejor comercialización de los productos en mercados locales fortalecidos. El desarrollo organizacional de las empresas locales y su competitividad son importantes para la inserción en cadenas productivas y la comercialización exitosa de sus productos locales para disminuir importaciones de alimentos, mejorar la seguridad alimentaria y la situación social y financiera familiar.

La existencia de experiencias exitosas y la disponibilidad de recursos del canon constituyen una oportunidad que debe aprovecharse para impulsar la diversificación productiva, acompañada de un manejo sostenible de los recursos naturales.



Grupo Propuesta Ciudadana
Calle Alberto Arca Parro N° 180-B, San Isidro
Teléfonos: 421-6204 / 393-8286
www.propuestaciudadana.org.pe
contacto@propuestaciudadana.org.pe

Con el apoyo de:

