



Municipio de Escoma comienza construcción de carpas y cisternas con fondos municipales



Inicio de obras de cisternas en Comunidad de Cusia con ceremonia tradicional

El gobierno municipal de Escoma proyecta invertir para la construcción de cisternas y huertos comunales bajo cubierta para 31 comunidades, para que todas las escuelas puedan producir sus propios alimentos para el consumo de los niños y niñas.

Asimismo es digno de destacar que varias comunidades han solicitado adecuar sus Presupuestos Operativos Anuales (POAs) para la construcción de cisternas y huertos bajo cubierta así lo indica Natalio Chino, Alcalde Escoma,

“... En la comunidad de Ullumachi las autoridades y los comunarios han consensuado y ya están implementando su cisterna y su carpa con sus POA's , está destinado cerca de Bs. 25.000. Ya se han iniciado obras con el apoyo de los técnicos de FAO. En Chimoco también se ha destinado Bs. 17.000 y así sucesivamente vamos a ir implementando en más comunidades...”.

El municipio ya ha comenzado

obras de la primera cisterna con los propios fondos de la comunidad de Cusia, se construirán dos cisternas 16 m³ para uso comunal. En la comunidad de Chimoco se construirá una carpa de 19x 10 m² y una cisterna de 16 m³. Una característica importante de la implementación de estas dos tecnologías es la participación de la comunidad, por lo que en Chimoco los comunarios ya están elaborando los adobes.

Con el asesoramiento técnico de FAO se están modificando los POAs para atender las demandas y necesidades de las comunidades. Ya que el objetivo principal del proyecto es generar capacidades en los gobiernos municipales para que éstos puedan impulsar el desarrollo productivo local.

El municipio está apostando al desarrollo productivo de la región, por lo que también está impulsando a las comunidades de Cachacheque y Tocongori para la producción de semilla, para que el municipio pueda ser un banco de semilla certificada para las comunidades y para la región.

Una prioridad municipal es la soberanía alimentaria, como indica su alcalde, “... Como alcalde con más énfasis voy a dedicarme esta clase de proyectos, vamos a invertir del presupuesto del municipio mejorando vidas de los estudiantes, mejorando vidas de cada comunidad...”.



Natalio Chino, Alcalde de Escoma en entrega de cisternas y huertos comunales

Autoridades Provincia Camacho



Municipio de Carabuco



Acto de Entrega Comunidad de Paucares,
Municipio de Mocomoco

Productores y productoras de la Provincia Camacho han recibido con satisfacción la incorporación de tecnologías productivas. Con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) se han construido huertos comunales bajo cubierta y cisternas de placas prefabricadas, uno para cada municipio. Estas infraestructuras han sido construidas en las escuelas de las comunidades, en la construcción participaron padres y madres de familias y comunarios, rescatando el trabajo comunitario que se practica en la zona.

Los huertos bajo cubierta son una tecnología que permite la producción de hortalizas y verduras en un microclima creado dentro de las carpas, permitiendo diversificar la alimentación de las familias. También se han construido cinco cisternas de placas prefabricadas de 52 m³ (cincuenta y dos mil litros) para la cosecha de agua de lluvia para proveer a los huertos de agua, para garantizar la producción. Las comunidades han definido que la producción será compartida por los miembros de la comunidad y también se destinará para la alimentación

escolar de los niños y niñas de los centros educativos donde están construidas, para el consumo de meriendas escolares más saludables.

El objetivo principal del proyecto es generar capacidades en los gobiernos municipales para que éstos puedan impulsar el desarrollo productivo local, por lo que autoridades locales están asignando recursos para obras productivas y poniendo en práctica leyes que favorecen a la agricultura familiar campesina comunitaria.

"... nosotros necesitamos la cisterna, el huerto porque es menos costo y trabajo más práctico, por eso como representante de la Comunidad de Cusía estas obras para que mejore la comunidad. Nuestro POA es de Bs. 17.000 nos alcanza para una cisterna..."

Felipe Chokasaca

**Secretario de Relaciones
Comunidad de Cusía, Municipio de
Escoma**

"... la carpa y la cisterna son muy importantes para Orurillo porque aquí van a producir alimentos para mejorar la alimentación de las familias y de los estudiantes, como legislativo nosotros vamos a apoyar para que con los presupuestos que tienen las comunidades sean utilizados en hacer estas construcciones y mejoren sus condiciones de vida..."

Agustina Calle

**Ex Presidenta del Concejo Municipal de
Puerto Acosta**



inauguran obras productivas

"... hemos trabajado bien en la comunidad con los de la FAO, la cisterna nos va durar muchos años, la carpa también y la papa bien nos ha resultado Ahora queremos seguir trabajando porque este va a ser el futuro para nuestro hijos..."

Jacinto Mamani Cahuana

Subcentral Orurillo , Municipio de Escoma



Comunidad de Orurillo, Municipio Puerto Acosta

Organizaciones sociales comprometidas con el desarrollo de Camacho

Equipo técnico del Proyecto Camacho socializa actividades y logros con dirigentes campesinos de la Provincia como ser el fortalecimiento en producción de semilla, la implementación de huertos bajo cubierta comunales y cisternas de cosecha de agua, además del fortalecimiento a los gobiernos municipales.

Los dirigentes de la Federación Sindical de Trabajadores Campesinos y de la Confederación Mujeres Campesinas Indígenas Originarias de Bolivia "Bartolina Sisa" de La Paz expresaron sus opiniones sobre las actividades realizadas y se comprometieron a participar en las siguientes etapas del proceso. Para lo cual se ha coordinado una reunión mensual de seguimiento. Este mecanismo representa un gran aporte para el logro de resultados en beneficio de las familias productoras de la región, ya que con el apoyo de las organizaciones los beneficios serán a largo plazo.



Comunidad de Orurillo, Municipio Puerto Acosta



Comunidad de Huatahuaya, Municipio de Escoma



Reunión de coordinación con organizaciones sociales.

Gobiernos municipales fortalecen sus capacidades administrativas y de gestión

Jhonny Rojas A.

Un obstáculo para la ejecución presupuestaria de los municipios son los procedimientos administrativos y en algunos casos por la no aplicación de la normativa vigente. Por lo que la FAO está apoyando con asistencia técnica a personal administrativo de los municipios para fortalecer sus capacidades Normativa Municipal, Compras Locales Publicas de Bienes Obras y/o Servicios Generales (Decretos Supremos 2294 y 2471), mecanismos con los cuales los municipios pueden realizar acciones para el desarrollo

productivo y el logro de la soberanía alimentaria en sus territorios.

De esta manera los municipios podrán elaborar carpetas, realizar modificaciones presupuestarias y otros procedimientos para que puedan ejecutarse obras de construcción de cisternas y huertos bajo cubierta, solicitados por las comunidades.



Productoras de huertos comunales vendieron su producción

Escoma muestra su diversidad productiva

Más de 60 participantes en las categorías de agricultura, pecuaria, gastronomía y artesanía mostraron una diversidad de productos de la cultura agroalimentaria de la zona en la Expo-Feria Agropecuaria y Turístico Cultural de Escoma, organizada por su gobierno municipal en fecha 20 de junio.

Cabe destacar la variedad alimentaria de la región, ya que en la feria se expusieron diversos tipos de papa, oca, maíz, isaño y otras variedades de alimentos que pueden rescatarse de la zona. Los habitantes de la provincia Camacho aún conservan la cultura agroalimentaria consumiendo estos y otros productos originarios.

En la feria se destacó la venta de hortalizas ecológicas de los huertos bajo cubierta comunales de las comunidades de Paucare y Orurillo, que ofertaron repollo, acelga, apio, perejil, zanahoria y otros producidos de manera ecológica por los mismos comunarios. Estos huertos fueron implementados con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Municipio	Comprometido Bs.	Obras	
Puerto Acosta	383.475,00	59 invernaderos (38 familiares, 1 comunal)	43 cisterna (41 de 16.000 litros, 2 de 52.000 litros)
Carabuco	264.277,00	20 invernaderos familiares	8 cisternas (5 de 52.000 litros, 3 de 16.000 litros)
Escoma	96.723,00	4 invernaderos comunales	8 cisternas (de 16.000 litros)
Humanata	0	0	0
Mocomoco	91.568,72	10 invernaderos familiares	4 cisternas (de 16.000 litros)
TOTAL	836.043,72		

Estudiantes de Tiahuanacu aprenden sobre cisternas

La FAO a través del Proyecto Camacho ha introducido a esta región cercana al lago la tecnología de cisternas de placas para cosecha de agua de lluvia. Por lo que ha generado interés su técnica de construcción, su bajo costo y lo accesible para las comunidades. Una institución académica de mucha trayectoria en la zona es la Unidad Académica Campesina de Tiahuanacu, la cual ha solicitado se pueda compartir esta técnica de almacenamiento de agua.

El equipo técnico del proyecto ha brindado una capacitación a docentes y estudiantes sobre esta nueva tecnología los días 2 y 3 de junio.



Estudiantes de Tiawanacu se capacitan en la construcción de cisternas



Calle 14 de Calacoto Nº 8008
 Telefono piloto: (+591) 2-2189900
 www.fao.org.bo - fao-bo@fao.org

La Paz - Bolivia

Oficina Regional Provincia
 Camacho
 Av. Portuaria esq 6 de agosto s/n
 Cel: 77212364 - astuzga@hotmail.com
 Carabuco - La Paz