



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

## Cooperación Suiza en Bolivia

Cooperación Suiza en Bolivia

### CONVOCATORIA

El Programa de Innovación Continua (PIC) de la Cooperación Suiza en Bolivia, tiene prevista para la gestión 2015 el cierre de acciones en el campo de la Innovación Tecnológica Agropecuaria, actividad que ha sido desarrollada desde el año 2007 en rubros específicos en Cochabamba, Chuquisaca, Tarija y Santa Cruz desde el modelo de Innovación Continua.

Para estas acciones ha desarrollado alianzas con actores estratégicos de cada región como son los Consejos Departamentales de Competitividad de Cochabamba y Chuquisaca, la Red de Apoyo al Sector Productivo de Tarija y el Instituto de Investigaciones Agropecuarias de El Vallecito de la Universidad Gabriel René Moreno de Santa Cruz.

Mediante los aliados o socios del PIC, se han logrado implementar Plataformas Multiactorales para el impulso a la innovación tecnológica, mediante la investigación y difusión participativa de tecnologías en la producción de rubros específicos: frutas, papa, raíces andinas, maíz, maní, ají, frejol, trigo, flores.

Complementariamente el Programa asume el enfoque de género como un tema transversal en las intervenciones de cada socio estratégico y por ende en los ejecutores de proyectos de investigación, difusión o formación en innovación agropecuaria; en este sentido cada socio debió promover la equidad e igualdad de género a través de Puntos Focales de Género (PFG) a nivel de las acciones afirmativas y estrategias de transversalización del enfoque en los diferentes escenarios del Programa.

Como parte del cierre del Programa se ha previsto complementar la sistematización de la implementación del Modelo de Innovación Continua, para lo cual convoca a instituciones, empresas y profesionales legalmente establecidos, para presentar interés de adjudicación para las siguientes consultorías

CONSULTORÍA	OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DEL MODELO DE INNOVACIÓN CONTINUA, DESDE LAS EXPERIENCIAS IMPLEMENTADAS EN LOS TERRITORIOS DE ACCION DEL PROGRAMA DE INNOVACIÓN CONTINUA PIC DE LA COOPERACIÓN SUIZA EN BOLIVIA.</li> </ul>	<p>Sistematizar herramientas aplicadas desde las Plataformas Multiactorales, en el proceso de implementación del Modelo de Innovación Continua con el apoyo de los socios del PIC (CDC's Cbba, Chuquisaca, RASP Tarija y IIAEV Santa Cruz), que permita la caracterización e identificación de lecciones aprendidas y buenas prácticas que aporten al sistema de Innovación Nacional.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>SISTEMATIZACIÓN DE EXPERIENCIAS DE TRANSVERSALIZACIÓN DEL ENFOQUE DE GÉNERO EN LA APLICACIÓN DEL MODELO DE INNOVACIÓN CONTINUA - DEPARTAMENTOS DE COCHABAMBA, CHUQUISACA, SANTA CRUZ Y TARIJA.</li> </ul>	<p>Sistematizar las experiencias exitosas en la transversalización del enfoque de género en los procesos de innovación agropecuaria desarrollados por el Programa de innovación Continua, la contextualización de los procesos de transversalización para una mejor comprensión del enfoque de género en la Innovación tecnológica agropecuaria impulsada por los socios del PIC (CDC Cochabamba, CDC Chuquisaca, Santa Cruz y RASP Tarija).</p>

Los documentos a presentar son:

- Propuesta técnica.
- Propuesta económica.
- Documentación de la empresa (en caso necesario).
- Fotocopia de documento de identidad o pasaporte que acredite la identidad del líder del equipo consultor.
- Hoja de vida de cada uno de los miembros del equipo (documentado).

Los documentos solicitados, deben presentarse hasta las 18:00 hrs. del día 3 de abril de 2015 en las Oficinas de Programas directos –OPD- ubicadas en la Avenida 6 de Agosto esquina calle Campos N° 2700, 8° piso, oficina 802, documentación que deberá ser enviada en sobre cerrado a nombre de PIC, mayor información al mail [alejandra.teran@coop-suiza.org.bo](mailto:alejandra.teran@coop-suiza.org.bo) o al teléfono (591 2) 2912705 int. 107.

[TDR Herramientas Modelo IC](#)

[TDR Transversalización Género IC](#)