

**29 de Noviembre:  
Día Internacional de los Agricultores Innovadores**

**CONVOCATORIA**

**1er Encuentro de Agricultores Innovadores en Bolivia**

**Cochabamba, Viernes 4 de diciembre de 2015**

A nivel internacional y en el contexto latinoamericano y boliviano, especialmente desde la revolución verde, los enfoques de investigación agropecuaria y social dominantes han sido poco inclusivos y normalmente carentes de enfoques holísticos y participativos, dejando de lado la participación de actores locales, y de agricultores/as. De esa manera, se han desarrollado diferentes metodologías participativas en investigación y desarrollo; algunas de ellas son: el Desarrollo Participativo de Tecnologías (PDTs), las Escuelas de Campo de agricultores (ECA's), la metodología Campesino a Campesino (CaC), entre otros.

En Bolivia, esas metodologías, también han sido desarrolladas y aplicadas especialmente por organizaciones no gubernamentales y en algunos casos por entidades de investigación; asimismo, la Nueva Constitución Política del Estado relleva la importancia de la recuperación, valoración y promoción del conocimiento ancestral y local en procesos de investigación y desarrollo. Desde el año 2008, el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria y Forestal (INIAF), se constituye en la entidad pública que tiene el mandato directo de promover e impulsar la investigación y desarrollo en el sector agropecuario y forestal.

En ese sentido, si bien en nuestro País existen avances en el ámbito institucional público, aún existen brechas entre las investigaciones desarrolladas por centros de investigación y las necesidades y problemáticas que día a día enfrentan los agricultores/as y actores locales en el ámbito rural. Los agricultores y agricultoras desarrollan constantemente innovaciones (tecnologías propias, iniciativas sociales y culturales), muchas veces con el apoyo de organizaciones no gubernamentales, que les permite enfrentar problemáticas y adecuarse a los contextos cambiantes, haciendo uso de sus recursos locales. Esas iniciativas son poco visibles y normalmente se desarrollan sin ningún soporte externo, sin embargo muchas veces se constituyen en soluciones más viables para los contextos locales.

Esa realidad de los agricultores y agricultoras, se ha constituido en un foco de atención de instituciones que buscan constantemente mejorar y difundir enfoques y participativos en la investigación y desarrollo. De ese modo, el año 1999 surge PROLINNOVA<sup>1</sup> Internacional, por la inquietud de algunas ONGs y el apoyo del Foro Global de Investigación Agrícola (GFAR), el Consorcio de Centros de Investigación (CGIAR) y el Ministerio de Asuntos Exteriores de Francia. El objetivo fue explorar formas de multiplicar los enfoques participativos en Investigación + Desarrollo Agropecuario basados en iniciativas locales, definiéndose PROLINNOVA como “*una iniciativa internacional de ONGs por constituir una plataforma de*

---

<sup>1</sup> PROLINNOVA: Promoción de la Innovación Local en Agricultura Ecológica y Manejo de Recursos Naturales.

*múltiples actores interesados en promover procesos de innovación local en Agricultura Ecológica y Manejo de Recursos Naturales*<sup>2</sup>.

PROLINOVA Internacional tiene presencia en países de Asia, África y América Latina. Bolivia fue parte de PROLINNOVA Andes desde el año 2005; actualmente PROLINOVA Bolivia<sup>2</sup> cobra un nuevo impulso y promueve este **Primer Encuentro de Agricultores Innovadores en Bolivia**, con motivo de la celebración del día Internacional de Agricultor (a) Innovador (a), el 29 de noviembre y de forma conjunta con otras instituciones públicas y privadas. El propósito de este encuentro es mostrar, visibilizar la importancia del aporte de los agricultores a la investigación y desarrollo agropecuario y social en el País.

### **Objetivos del Encuentro:**

1. Mostrar las innovaciones campesinas para fortalecer la confianza de los agricultores en sus propias capacidades de innovación y su aporte a la seguridad y soberanía alimentaria del país.
2. Sensibilizar a la población en general y a los diferentes actores públicos y privados que trabajan en desarrollo rural, sobre la capacidad innovadora de los y las agricultoras, sus aportes en la producción de alimentos, como guardianes de la agrobiodiversidad y su rol como actores claves para aportar a los procesos de investigación y desarrollo participativo e inclusivo.
3. Intercambiar experiencias innovadoras entre agricultores, organizaciones campesinas indígenas, profesionales del sector público y privado, docentes de universidades y tomadores de decisión para impulsar procesos de recuperación, valoración y fortalecimiento del conocimiento local.

### **Del evento:**

El Encuentro consiste en:

- a) **Inauguración del evento:** Autoridades de gobierno y del sector campesino harán la inauguración formal del evento.
- b) **Foro-conversatorio:** Representantes de los agricultores/as innovadores/as, investigadores, autoridades gubernamentales y de PROLINNOVA, quienes expondrán sus visiones sobre cómo se promueve o debería promover la innovación campesina para la investigación y desarrollo. Después del Foro, se realizará un conversatorio donde se pretende establecer una agenda colectiva sobre cómo promover y fortalecer procesos de innovación campesina para la investigación y desarrollo agropecuario en el País.
- c) **Feria exposición:** Será el espacio donde los agricultores y agricultoras presentarán sus innovaciones.
- d) **Premiación, evaluación y clausura:** Se entregarán reconocimientos a todas las innovaciones presentadas y se premiarán a tres que hayan calificado la mayor puntuación según los criterios establecidos. También se hará una corta evaluación del evento y se procederá a la clausura del evento.

---

<sup>2</sup> PROLINNOVA Bolivia está conformada, al momento, por representaciones institucionales: AGRECOL Andes, PRODII, PROSUCO y VECINOS MUNDIALES; y personas con trayectoria en procesos de promoción del conocimiento local (Anne Piepenstock, Elizabeth Vargas y Mario Enriquez).

### **De las innovaciones a presentarse:**

Las innovaciones de los agricultores y las agricultoras participantes deberán tener las siguientes características:

- Que tengan un enfoque agroecológico.
- Que hayan surgido a iniciativa propia y necesidades de agricultores o agricultoras y que usen recursos locales.
- Pueden ser:
  - **De carácter técnico:** Por ejemplo, aspersores contruidos con material local, preparados naturales para el control de plagas y/o enfermedades, prácticas de manejo de recursos naturales y/o adaptación al cambio climático, etc.
  - **De carácter social:** Por ejemplo, formas innovadoras de organización, manejo de conflictos, etc.
  - **De carácter cultural:** Por ejemplo, iniciativas para el fortalecimiento de la cultura y otros.
- Pueden abarcar diferentes áreas temáticas como agricultura, pecuaria, organización, género, comercialización, transformación y otros.
- Sean innovaciones que se estén practicando, aplicando o usando y les hayan dado resultados positivos.

### **Participantes e inscripción:**

Los expositores deben ser agricultores o agricultoras innovadores/as, pero están invitados a presenciar el evento otros agricultores, representantes de ONGs, académicos, representantes gubernamentales y representantes de organizaciones sociales.

Los agricultores y agricultoras innovadores/as participantes deberán enviar sus **fichas de innovación** (en formato adjunto) con la cual inscribirán su participación, hasta el **viernes 13 de noviembre de 2015**. Se comunicará hasta el día 20 de noviembre de 2015 la confirmación de la inscripción y la nota logística (pasajes y estadía) para participar en el evento a las y los postulantes seleccionados.

### **Fecha y lugar del evento:**

Ciudad de Cochabamba, **viernes 04 de diciembre de 2015**

**Costo de participación:** Se cubrirán los costos de participación de los agricultores innovadores seleccionados (viaje y estadía). Demás participantes del interior del país cubrirán sus gastos de viaje y estadía.



María C. Omonte Ferrufino  
**COORDINADORA**  
**PROLINNOVA Bolivia**

## Organizadores:



## Apoyan:

