

COMUNICACIÓN PROAGRO

Proyecto de Alianzas Rurales - PAR y PROAGRO realizan:

Taller práctico de capacitación “Integrando el enfoque de Adaptación al Cambio Climático en los Proyectos de Alianzas Rurales”

La Paz, 25 de septiembre de 2012

El Taller práctico de capacitación “Integrando el enfoque de Adaptación al Cambio Climático en los Proyectos Rurales (PAR)”, se llevó a cabo del 19 al 21 de septiembre de 2012, en el Hotel Plaza de la ciudad de La Paz. El evento se constituyó en uno de los espacios de desarrollo de capacidades más cruciales para las alianzas rurales productivas en el ámbito agropecuario. Participaron 35 personas del Programa EMPODERAR, incluyendo especialistas en negocios y técnicos ambientales del Programa PAR, DETI y PICAR, provenientes de las Oficinas Regionales del norte de La Paz, Chaco, Lago, Valles, Trópico, Salar y la oficina central nacional.

El evento fue facilitado por el equipo técnico del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable, PROAGRO: Claudia Cordero, Marlene Barral, Lizbeth Vega, Silvia Espinoza, con el apoyo de José Luis Gutierrez.

El objetivo del taller fue facilitar insumos conceptuales y metodológicos para construir, conjuntamente con el equipo del PAR, la ruta para integrar la adaptación al Cambio Climático en los proyectos de alianzas rurales, con miras a la nueva fase del PAR II. De esta forma, los participantes pudieron:

1. Conocer las bases conceptuales del Cambio climático y la adaptación en el sector agropecuario.

2. Comprender cómo el Cambio Climático puede afectar el logro de los objetivos de las alianzas productivo – rurales.
3. Identificar, a través de una herramienta, medidas de adaptación al Cambio Climático, que complementen las alianzas productivo – rurales.
4. Analizar los instrumentos del PAR, con la finalidad de construir, conjuntamente, el enfoque para integrar la adaptación al Cambio Climático.

Con el fin de lograr una capacitación práctica, en el segundo día del taller, se visitaron dos alianzas rurales en Acoraimes y Achacachi, para aplicar, de manera participativa con l@s productor@s, la herramienta propuesta por PROAGRO para analizar la vulnerabilidad al Cambio Climático e identificar medidas de adaptación, que permitan complementar los proyectos de alianzas que se llevan a cabo.

Sobre esta base, el último día del taller se analizaron los instrumentos del PAR II y se discutió dónde y cómo integrar el enfoque de adaptación al Cambio Climático. De esta forma, se evidenció la necesidad de integrar este enfoque en el PAR, así como también en los programas DETI y PICAR, para lo que se

El Programa de Desarrollo Agropecuario
Sustentable, PROAGRO, es un Programa
Trinacional entre BOLIVIA, SUECIA
y ALEMANIA; es ejecutado por:

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

COMUNICACIÓN PROAGRO

conformó una pequeña comisión entre el Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable, PROAGRO y el Programa

EMPODERAR que continúe trabajando sobre los instrumentos específicos.



En la fotografía: el Ing. Jhonny Delgadillo, Director Ejecutivo del PAR, inaugurando el evento



En la fotografía: Participantes del Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable - PROAGRO

COMUNICACIÓN PROAGRO



En la fotografía: el taller en la comunidad Pocoata en Acoraimes, con los productores de la alianza productora de cebolla.



En la fotografía: Claudia Cordero y Marlene Barral, asesoras técnicas en Adaptación al Cambio Climático de PROAGRO.

COMUNICACIÓN PROAGRO

Cooperación Trilateral para el Desarrollo Agropecuario Sustentable

En Bolivia, la pobreza se concentra principalmente en el área rural. El acceso y disponibilidad de agua para la producción agropecuaria en las zonas secas y semiáridas del país, determinan las bases de vida y el sustento de pequeñas/os productores/as agropecuarios/as, quienes viven con economías de subsistencia, bajos niveles de seguridad alimentaria y altamente vulnerables al Cambio Climático.

En este sentido, y en base a las experiencias exitosas de la Fase I del PROAGRO, la Fase II (2011 – 2014) incorpora un nuevo enfoque temático y metodológico para impulsar servicios de calidad en las áreas rurales secas del país, considerando las necesidades cada vez más evidentes de adaptación al Cambio Climático, con el fin de contribuir a la seguridad alimentaria y el incremento de la rentabilidad de la producción agropecuaria de pequeños/as productores/as, principalmente. Las prioridades en PROAGRO son la promoción y el asesoramiento técnico a sistemas sustentables de Agua Para la Producción Agropecuaria, la Gestión Integral de Cuencas, y la Producción y Comercialización Agropecuarias.