

Taller Regional de Aprendizaje Mixto  
**Gestión del Riesgo y Cambio Climático**  
Organizado por InWEnt y PROAGRO/GTZ  
La Paz - Bolivia

### Programa A7018

Manejo Integrado de Cuencas, Agricultura y Uso Sostenible de Recursos Naturales - MIC  
A701804100

### Lugar y Fecha:

Fase virtual: 14.04 – 09.05.2008

Fase presencial. **19 - 30. 05. 2008**

en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia,

Fase virtual post-presencial: Inicio el 01.07.08.

### Requerimientos de Admisión

Formación técnica concluida, tres años de experiencia profesional. Acceso regular y experiencia en el manejo de Internet

### Proceso de Solicitud

Solamente los coordinadores nacionales en los países correspondientes aceptan el formulario de solicitud por correo electrónico

### Coordinadores Nacionales

**Bolivia:** Sr. Humberto Fernández H.  
InWEnt Coordinación Bolivia, contacto:

[coordinación-bolivia@inwent.org.pe](mailto:coordinación-bolivia@inwent.org.pe) y

[peter.asmussen@gtz.de](mailto:peter.asmussen@gtz.de)

**Colombia:** Sr. Juan Adolfo Bermúdez Alviar –  
Corporación ARPAS

contacto: [bermudeza@epm.net.co](mailto:bermudeza@epm.net.co)

**Ecuador:** Sr. Pablo Lloret Zamora  
– FONAG -

contacto: [pablo.lloret@gmail.com](mailto:pablo.lloret@gmail.com)

**Perú:** Sra. Ingrid Prem  
Programa de Desarrollo Rural Sostenible de  
GTZ-Perú

contacto: [prem@gtz-rural.org.pe](mailto:prem@gtz-rural.org.pe)

### Plazo Final de Solicitudes

11 de abril del 2008

**Nro de participantes:** Hasta 35 en la fase virtual de los cuales se seleccionarán 20 para la fase presencial

**Idioma de Trabajo:** Español

**Certificado:** Certificado InWEnt de asistencia;  
Certificación académica de la Universidad Andina Simón Bolívar una vez completada la fase virtual post-presencial (costo adicional).

### Responsable en Alemania

Dr. Erich Mies, InWEnt, 5.02

Lindenstr. 41

Zschortau

04519 Rackwitz, Alemania

Fax : 0049-(34202) 845-777

Correo-e: [erich.mies@inwent.org](mailto:erich.mies@inwent.org)

### Informaciones y foros virtuales:

<http://www.campo-latino.org>

### Participantes

- Funcionarios/ funcionarias y especialistas de entidades gubernamentales
- Líderes de organizaciones de la sociedad civil
- Técnicos y especialistas de agencias no gubernamentales involucrados en el manejo de cuencas hidrográficas y/o con experiencia en gestión del riesgo.

### Los/las participantes provienen en las siguientes cuencas seleccionadas:

- **Bolivia:** Rocha Maylanco y Sulty, Quirusillas-Mairana, Comarapa, Alta Cuenca Parapetí, Pilcomayo,
- **Colombia:** Río Negro–Nare, Río La Vieja, Fúquene, La Miel, Río Pasto
- **Ecuador:** Río Ambato, Cuenca Alta del Río Guayllabamba,
- Río Machangara, Río Mira, Río Jubones
- **Perú:** Zaña, Jequetepeque, Alto Mayo, Vilcanota.

### Contenido: Programa Preliminar

- Relación entre Desarrollo y Riesgo de Desastres
- Bases físicas y científicas sobre Cambio Climático
- Vulnerabilidad, resistencia y resiliencia
- El Cambio Climático, vulnerabilidad y adaptación
- Herramientas para la Construcción de Escenarios de Riesgo
- Políticas, estrategias y planes de adaptación y reducción del riesgo
- Excursión: prácticas implementadas en GRD en las cuencas bajas del Departamento de Santa Cruz

### Método

El taller contará con una fase virtual y otra presencial. En la fase virtual se hará especial hincapié en el trabajo colaborativo. Allí se entrenará a los participantes en el manejo de la plataforma GC21 y sus herramientas de comunicación. En el entorno virtual de aprendizaje y cooperación se propondrán lecturas y preguntas orientadoras para el debate y a discusión. Al final de la fase presencial habrá un espacio que permitirá mantener el contacto, adquirir nuevos conocimientos y compartir experiencias con otros colegas. En la fase presencial se fomentará el aprendizaje mediante metodologías de intercambio y sistematización de experiencias y se promoverá la transferencia de experiencias exitosas. Se propiciará la actividad de redes de colaboración y el diálogo en el ámbito político y regional entre diferentes actores en el campo de la gestión del riesgo de desastre.

### Resultados Esperados

- Interpretar la relación entre desarrollo y acumulación del riesgo de desastre.
- Conocer las bases físicas y científicas del Cambio Climático
- Identificar las vulnerabilidades al cambio climático y a otros eventos y estudiar sus factores de origen.
- Por medio de las excursiones a realizar; conocer y discutir con los pobladores las medidas de GRD.
- Comprometer e incluir por medio del intercambio (diálogo) con los alcaldes, técnicos municipales, pobladores y funcionarios de otros proyectos la sensibilización de la GRD y el CC en sus diferentes programas.
- Capacidad para proponer políticas, estrategias y planes a partir de escenarios de riesgo.
- Iniciar acciones, que conduzcan al mejoramiento de procesos participativos en las cuencas seleccionadas.

### Precio y Viajes Internacionales

Contrapartes de proyectos (apoyado por GTZ, KfW, DED y organizaciones internacionales) así como colaboradores de empresas y participantes no pertenecientes a las cuencas seleccionadas deben pagar el precio total del curso por valor de 1.840 €. Les rogamos a todas las organizaciones cubrir los gastos de viajes internacionales. En caso no ser posible, InWEnt decidirá si una parte de los costos del viaje puede ser cubierta por la República Federal de Alemania.