

**Equipo Regional de Competencias  
Gestión del Riesgo y Cambio Climático  
Nicaragua 24.03.09**

Resultados/Impactos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Posicionamiento en la región de ALC de la Gestión del Riesgo como un enfoque que contribuye al <b>desarrollo sostenible</b></li> <li>- Desarrollo de metodologías e instrumentos que permiten evaluar los riesgos y <b>calcular los costos y los beneficios</b> de las medidas de reducción del riesgo</li> <li>- Desarrollo de <b>metodologías y técnicas innovativas y competitivas</b> de reducción de riesgo para el nivel local, promoviendo difusión y aprendizajes</li> <li>- Fortalecimiento de capacidades locales a través de <b>medidas de adaptación al cambio climático que reducen el riesgo climático</b></li> <li>- Disponibilidad de información sobre experiencias desarrolladas en América Latina en el nivel local, nacional y regional <b>promoviendo la gestión del conocimiento</b></li> </ul>
Visión del ERC Objetivos	<p><b>Visión del ERC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los programas y proyectos de desarrollo consideran en su diseño e implementación la incorporación de la reducción del riesgo, con énfasis en los asociados al cambio climático</li> </ul> <p><b>Objetivos a alcanzar en 2 años</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se difunden metodologías participativas para el análisis de riesgo útil para diferentes procesos de planificación del desarrollo a nivel local y nacional <ul style="list-style-type: none"> <li>o Planes de Desarrollo/Planes de Ordenamiento Territorial /Planes de Vida *</li> <li>o Formulación de Proyectos de inversión pública y privada</li> </ul> </li> <li>- Se promueve el análisis costo/beneficio de incorporar medidas de reducción de riesgo y aprovechar las oportunidades del cambio climático <ul style="list-style-type: none"> <li>o Medidas sencillas en lo local (Ej. Llantas para detener erosión)</li> <li>o Análisis de riesgo a nivel sectorial</li> <li>o Identificación de áreas de cambio de uso de suelos en relación a recarga de acuíferos y control de erosión</li> <li>o Análisis de Potencialidades</li> </ul> </li> </ul>
Actividades Principales 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encuentro del ERC, segunda quincena de Julio en Guatemala (27 al 31 de julio 2009) <ul style="list-style-type: none"> <li>o Lecciones aprendidas de cambio climático y gestión del riesgo</li> <li>o Se recomienda que participe personal de cambio climático de la Sede Central/Regional</li> <li>o Se elabora POA del ERC para los 2 años</li> </ul> </li> </ul>
Recomendaciones del ERC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordinador: Alberto Aquino/Peter Asmussen</li> </ul>
Integrantes del ERC	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hans Haebeler – Costa Rica (2)</li> <li>2. Hans Joerg Kraeuter – Nicaragua (2)</li> <li>3. Wilfredo Rodezno – Honduras (2)</li> <li>4. Magna Cunha dos Santos – Brasil (2)</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>5. Fischenich Paul-Gregor GTZ Brasil</li><li>6. Susana Weltz – Ecuador (2)</li><li>7. Peter Asmussen – Bolivia (3)</li><li>8. Luis Roman – Amazonia (2)</li><li>9. Lothar Winkelmann (2) (BGR)</li><li>10. Ludwig Feldhaus (2) (BGR)</li><li>11. Christophe Hoor (2)</li><li>12. Martin Schneichel</li><li>13. Pedro Willi (1,5)</li><li>14. Alexander Mendoza – Costa Rica (1.5)</li><li>15. Birgit Frank - Guatemala/Panamá (1)</li><li>16. Liu Kohler Guatemala/El Salvador (1)</li><li>17. Nery Sosa Guatemala (1)</li><li>18. Luis Jiménez – El Salvador (1)</li><li>19. Alberto Aquino – Perú (1)</li></ol>
--	---