



SESIÓN PARALELA 6

INTEGRACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN APOYO A LA CONSTRUCCIÓN DE RESILIENCIA

Día 3 – Jueves 29 de Mayo de 2014

1. **No del panel: 1**
2. **Nombre de la ponencia: Contexto de la generación científica en las Américas: expectativas y retos**
3. **Nombre del Ponente: Alonso Brenes**
4. **Institución: FLACSO - Secretaría General**
5. **Descripción corta de su presentación** (destacando la relación con la denominación de la sesión y su objetivo):

Aceptando a la Ciencia como sustrato fundamental del desarrollo y, por ende de la RRD, la discusión se propone mostrar las complejidades que condicionan la generación científica en el continente y cómo podrían comportarse en las próximas décadas. La reflexión se apoyará en elementos de análisis como los cambios en los cánones científicos actuales, los actores vinculados a la generación científica, las funciones y expectativas que existen sobre la Ciencia, cambios estructurales recientes en la región y retos hemisféricos.

6. **Conclusiones, recomendaciones, reflexiones u orientaciones** (Aporte con base a su presentación):

Cinco líneas de acción han demostrado ser importantes para fortalecer la generación científica en los nuevos contextos regionales y en medio de los procesos globalizadores de mayor escala:

- Eliminar las asimetrías entre las capacidades científicas entre países del continente.
- Intensificar la abogacía con autoridades políticas para financiar adecuadamente las tareas de científicas de instituciones públicas.



Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas
Invertir en RRD para proteger los avances del desarrollo

IV Sesión - Guayaquil, Ecuador del 27 al 29 de Mayo 2014



Secretaría de
Gestión de Riesgos



UNISDR
Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción
del Riesgo de Desastres

- Diseñar y apoyar proyectos científicos que generen valor agregado para otras esferas del desarrollo.
- Seguir promoviendo proyectos interdisciplinarios.
- Generar mecanismos de investigación e intercambio científico que aprovechen las múltiples diversidades que existen en la región.

PERFIL PROFESIONAL



M.Sc. Alonso Brenes. Geógrafo costarricense de la Universidad de Costa Rica. Es investigador del Programa de Estudios Sociales en Desastres de la Secretaría General de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales y consultor internacional en gestión del riesgo de desastres y desarrollo territorial.

Durante los últimos diez años ha estado involucrado en proyectos multidisciplinarios en América Latina y el Caribe relacionados con la gestión del riesgo de desastres, alternativas de adaptación al cambio climático y cooperación ambiental en espacios transfronterizos.

La mayoría de los proyectos en los que participa cuentan con un fuerte componente de articulación entre generación de conocimiento académico y su aplicación en contextos territoriales concretos. Recientemente ha estado vinculado con proyectos que apuntan a generar capacidades en instituciones de gobiernos nacionales y locales; producir instrumentos de política pública para la integración de sub-agendas de desarrollo; apoyar las labores de tomadores de decisión, organizaciones de base y el sector técnico del sector público; y promover procesos de trabajo conjunto entre instituciones académicas, técnicas y políticas.

PROFESSIONAL PROFILE



M.Sc. Alonso Brenes . Costa geographer at the University of Costa Rica . He is a researcher of the Programme of Social Studies in Disaster General Secretariat of the Latin American Faculty of Social Sciences and international consultant on disaster risk management and territorial development.

During the last ten years he has been involved in multidisciplinary projects in Latin America and the Caribbean related to disaster risk management, adaptation options to climate change and environmental cooperation in border areas .

Most of the projects involved have a strong component of articulation between academic knowledge generation and application in specific territorial contexts . He has recently been linked to projects aimed at building capacity in national institutions and local governments; produce public policy instruments for the integration of sub - development agendas ; support the work of decision-makers , grassroots organizations and the technical sector of the public sector; processes and promote joint working between academic and political institutions techniques.