



Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas

Invertir en RRD para proteger los avances del desarrollo

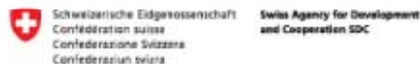
IV Sesión - Guayaquil, Ecuador del 27 al 29 de Mayo 2014



CEPREDENAC: Acciones Regionales para Transversalizar la Equidad de Género en la Gestión Integral de Riesgo en América Central

SESION PARALELA 1: "Reducción de Riesgo de Desastres con visión de Género"

27 de mayo de 2014





CEPREDENAC:

Es la institución especializada en materia de prevención, mitigación, preparación y respuesta a la ocurrencia de los desastres en Centroamérica.

Misión: Contribuir a la reducción de la vulnerabilidad y el impacto de desastres, como parte integral del proceso de transformación y desarrollo sostenible de la región, en el marco del Sistema de la Integración Centroamericana - SICA-

Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres (PCGIR): marco orientador de todas las acciones en materia de GRDD que prioriza lineamientos con un enfoque multisectorial y territorial.

XXXV Reunión Ordinaria de Jefes de Estado y de Gobierno de los países el SICA el 30 de junio de 2010.



Igualdad y Equidad de Género en el marco de la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres –PCGIR-



1° Principio: Equidad de Género.

Propugna por la generación de oportunidades iguales para mujeres y hombres, con equilibrio de participación y trato: Oportunidad / Participación / Beneficios (...)

Objetivo General: Dotar a la región de un marco orientador en materia de GIRD (...) desde un enfoque integral, de respeto y garantía de los derechos humanos y considerando la multiculturalidad y la equidad de género.

Eje Articulador B: Desarrollo y Compensación Social. (...) La comprensión de los riesgos en los procesos de formación incluirá criterios concretos sobre la forma diferenciada en que hombres y mujeres se relacionan con el riesgo (...)



CEPREDENAC y Enfoque de Género Desde la Perspectiva Comunitaria



- ✓ La Gestión del Riesgo desde lo Local: comunidades y familias como afectados directos y primera línea de respuesta.
- ✓ Los sistemas nacionales de gestión del riesgo en Centro América: fomentando resiliencia comunitaria a través de todas las fases (preparación, respuesta, rehabilitación, reconstrucción) y generando cultura de prevención.
- ✓ La participación comunitaria articulada con los gobiernos locales genera una reducción de riesgos eficaz oportuna.
- ✓ Las organizaciones de mujeres de base / lideresas comunitarias: rol clave de articulación, de educación y de toma de decisiones.



CEPREDENAC y Acciones Comunitarias . 1/2

Mujeres de Base en la Gestión Integral de Riesgo



CEPREDENAC



**I Reunión
Resiliencia
Comunitaria con
Lideresas de Base
de América Latina
y el Caribe - 2008**

Comisión Huariou
GROOTS
CEPREDENAC



**Foro Regional
Mitch + 10 - 2009**

Hito Histórico GRRD
en C.A. = inicia
preparación de
PCGIR

CEPREDENAC
Participación Autoridad de
Desastres India
Comisión Huariou
GROOTS



**Plataforma
Comunitaria de
Practicantes de
Resiliencia de
Naciones Unidas –
I Reunión 2010**

Iniciativas:
Guatemala, Honduras
y Nicaragua
Comisión Huariou
GROOTS
CEPREDENAC



CEPREDENAC y Acciones Comunitarias . 2/2

Mujeres de Base en la Gestión Integral de Riesgo

Organizaciones Comunitarias con participación en procesos institucionales: Taller C.A. sobre Cambio Climático, GIR y Género 2012



Instituciones miembro de CEPREDENAC: CONRED Guatemala y la Escuela de Liderazgo para Mujeres de Resiliencia Comunitaria y RRD – Promoción Feb. 2014



CEPREDENAC en I Sesión General Plataforma Comunitaria de Practicantes de Resiliencia Comunitaria. Guatemala Mayo 2014



AVANCES DESDE CEPREDENAC EN LA REGIÓN: ENCUENTROS, ALIANZAS, INSTITUCIONALIZACION Y FORMACIÓN



I y II
Encuentros
“Una
agenda con
equidad
para la
reducción
de riesgo a
desastres”

Feb 2009

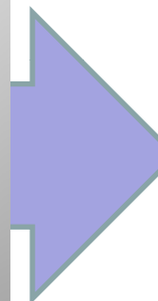
Feb 2010

Objetivo 8 del
plan Área
Programática de
Preparación y
Respuesta
CEPREDENAC:
“Promover la
inclusión de
derechos
humanos y
enfoque de
género en la
gestión de
emergencias y
desastres” Plan
Plurianual 2010-
2013

Primer Taller
Centroame-
ricano sobre
derechos
humanos en
gestión de
desastres

26 al 30 abril
2010

Impulsando
Obj. 8 de APRR



AVANCES DESDE CEPREDENAC EN LA REGIÓN: ENCUENTROS, ALIANZAS, INSTITUCIONALIZACION Y FORMACIÓN



**Taller Sobre
Género,
Poblaciones
Vulnerables
y Desastres
en América
Latina y el
Caribe
20 al 22
sept 2010**

**Talleres
Nacionales
Sobre
Derechos
Humanos en
la Gestión
del Riesgo
Mayo a junio
2011**

**Fortaleciendo a
los Sistemas
Nacionales,
garantizando
incorporación
de equidad de
género**

**Miembro de
Comité
Técnico
para Política
Regional de
Igualdad y
Equidad de
Género
PRIEG/COMMCA
2014.**

EJE 3: GIR



PRIEG



**GESTIÓN Y
PREVENCIÓN
INTEGRAL DEL
RIESGO A
DESASTRE
8 MEDIDAS**

**En el SICA, YO
INTEGRO+**
Igualdad y Equidad de Género



AVANCES DESDE CEPREDENAC EN LA REGIÓN: ENCUENTROS, ALIANZAS, INSTITUCIONALIZACION Y FORMACIÓN

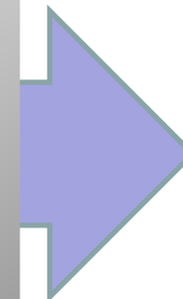


Hoja de ruta
CCAD,
COMMCA y
CEPREDENAC:
“Plan de
Prevención y
Respuesta a
desastres y
emergencias
con enfoque de
género” y
“Protocolo
Regional de
atención a las
mujeres
víctimas de
desastres y
emergencias”

Integración
de Análisis
de género al
documento
actualizado
del PRRD
COMMCA-
CEPREDENAC

Asesoría
Técnica para
Convenios de
instancias
como ONGs y
Mecanismos
Nacionales de
la Mujer de
C.A. con Entes
Rectores de
Protección
Civil (Honduras
y Guatemala)

CEPREDENAC
como
Asesores de
Plataforma
Global de
mujeres y
resiliencia
comunitaria
de las
Naciones
Unidas



AVANCES DESDE CEPREDENAC EN LA REGIÓN: ENCUENTROS, ALIANZAS, INSTITUCIONALIZACION Y FORMACIÓN



CEPREDENAC

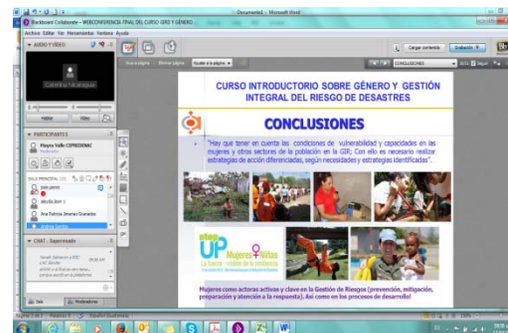


“Curso Virtual Introductorio sobre Género y Gestión Integral del Riesgo” CEPREDENAC-PNUD

• **Objetivo General:** fortalecer las capacidades del personal y técnicos de entidades públicas de los países centroamericanos para que implementen los conocimientos adquiridos en la incorporación de la perspectiva de género en la gestión del riesgo de desastres con énfasis en Riesgo Urbano.

• **Duración:** 13 Enero a 07 Marzo 2014

• **Participación:** Un total de 41 funcionarios y funcionarias graduados de la región, incluyendo participación de países como República Dominicana y Ecuador.



RETOS Y COMPROMISOS



CEPREDENAC



1. Seguimiento a los Encuentros regionales sobre género y gestión de riesgo a desastres y derechos humanos en el nivel regional y nacional.
2. Fomentar y fortalecer la coordinación con instancias regionales, subregionales e internacionales, incorporando los temas en las programas, planes y proyectos.
3. Visibilizar el enfoque de equidad de género en la gestión integral de riesgo en Post-MAH 2015.
4. Difusión y Operacionalización de la PCGIR a través de acciones específicas y medibles que contribuyan a la implementación de la PRIEG según Eje 3.
5. Institucionalizar el tema en las agendas institucionales. (Propuesta Hoja de Ruta Hacia la Igualdad, PNUD).





¡Gracias por su atención!

CENTROAMÉRICA AVANZA

Por el derecho a la prevención



PERFIL PROFESIONAL, Roy Barboza Sequeira



Roy Barboza Sequeira: Ingeniero civil con especialidad en ingeniería ambiental, tiene una experiencia de más de 25 años en el campo de la ingeniería ambiental, saneamiento, gestión integral de riesgo de desastres, docencia, formulación de proyectos ambientales, económicos y de salud, con instituciones nacionales e internacionales, ejecutivo del BCIE en el tema medioambiental, Vice Ministro de Vivienda y Asentamientos Humanos, de Costa Rica, con relevantes cargos en el Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).

Actualmente desempeña el cargo de Secretario Ejecutivo del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC) desde el 1 de enero de 2014.

Los últimos cargos desempeñados en la administración pública son: como Vice-Ministro de Vivienda y Asentamientos Humanos, en el Ministerio de Vivienda y Asentamientos Humanos de la República de Costa Rica. 2010-2013, en el Sistema de la Integración Centroamericana como Secretario Ejecutivo del Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH) hasta el año 2010.

Educación:

Universidad del Estado de Ghent, Reino de Bélgica: Maestría en Saneamiento del Medio Ambiente con énfasis en Ingeniería Ambiental.

Universidad Libre de Bruselas, Reino de Bélgica: Análisis y Evaluación de Impacto Ambiental y Reducción de Vulnerabilidades.

Universidad de San Carlos, Guatemala: Curso Internacional de Atención al Medio Ambiente promovido por la Universidad de Pamplona-Navarra, España y la Organización Mundial para la Salud (OMS).

Universidad de Costa Rica, Licenciado en Ingeniería Civil

Principales estudios de Postgrado:

Evaluación Financiera y Social de Proyectos. Universidad Católica de Chile, Certificado por la Universidad Tecnológica.

Cursos de Postgrado especializados en alta tecnología para el tratamiento de emisión de gases y su impacto en proyectos de desarrollo económico y social. Universidad de Ghent, Bélgica Metodologías de Evaluación Económica y Cuantificación de Impactos Ambientales de Proyectos, Ministerio del Ambiente y Energía.

Principales reconocimientos:

Organización de Estados Americanos (OEA), expositor en la Conferencia Hemisférica sobre Reducción de la Vulnerabilidad de los Corredores de Comercio de los Desastres Socio Naturales, realizado en Argentina, marzo de 2011.

Comisión Económica para América Latina (CEPAL), Evaluación de los daños causados por los terremotos ocurridos en la República de El Salvador en enero, febrero y marzo del año 2001.

Banco Centroamericano de Integración Económica, El Salvador, Dictamen del Programa denominado Apoyo a la Educación Integral de la República de El Salvador.

Principales publicaciones:

Solid Waste Management in Costa Rica: "Present Situation, future solutions", realizada en la Universidad de Ghent, Bélgica.

Mayor información: http://www.sica.int/cepredenac/secretario_eje.aspx

PROFESSIONAL PROFILE, Roy Barboza Sequeira

Roy Barboza Sequeira: Civil Engineer, with specialization in environmental engineering. His work experience exceeds 25 years of activities in the fields of environmental engineering, sanitation, comprehensive risk to disaster management, teaching and formulation of environmental, economic and health-related projects. He has worked with national and international institutions, as executive officer of the Central American Bank for Economic Integration (BCIE by its acronym in Spanish) in environmental topics, as Vice Minister of Housing and Human Settlements of Costa Rica, and has served in other important posts within the Central American Integration System (SICA, by its acronym in Spanish).

He currently occupies the post of Executive Secretary of the Coordination Center for the prevention of Natural Disasters in Central America (CEPREDENAC) since January 1st of 2014. His last job posts in public administration are: Vice Minister of Housing and Human Settlements within the Ministry of Housing and Human Settlements of Costa Rica 2010-2013; Executive Secretary of the Regional Water Resources Committee (CRRH) until 2010.

Education:

Ghent University, Belgium: Master in Environmental Sanitation, with specialization in Environmental Engineering.

The Free Brussels University, Belgium: Analysis and Evaluation on Environmental Impact and Vulnerability Reduction.

San Carlos University, Guatemala: International Course on Environmental Care, promoted by the Pamplona-Navarra University of Spain and the World Health Organization (WHO).

Costa Rica University, Costa Rica: Civil Engineering.

Main Postgraduate Studies:

Financial and Social Project Evaluation. Catholic University of Chile, certified by the Technologic University.

Postgraduate Specialized Course on High-Technology for the Treatment of Gas Emission and its Impact on Economic and Social Projects. Ghent University, Belgium.

Economic Evaluation Methodologies and Environmental Projects Impact Quantification. Ministry of Environment and Energy.

Relevant Acknowledgements:

Organization of American States (OAS), panelist in the Hemispheric Conference on Vulnerability Reduction of Trade Corridors to Socio-Natural Disasters, Argentina, March 2011.

Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), participation in assessment of damages caused by the earthquakes in El Salvador during January, February and March 2011.

Central American Bank for Economic Integration (BCIE), El Salvador office, participation in the dictum for the Program Support to Comprehensive Education of El Salvador.

Main Publications:

Solid Waste Management in Costa Rica: "Present Situation, future solutions", during studies conducted in Ghent University, Belgium.

For further information: http://www.sica.int/cepredenac/secretario_eje.aspx