



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
CARRERA DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS



**II Seminario Internacional de investigaciones sobre Vulnerabilidad de los
Desastres Socio-Naturales (II SIIVDS)**

6 al 8 de mayo 2015

La Paz – Bolivia

**<http://200.7.163.147/> (www.2siivds.com) por el momento está en esta
dirección**

Contenido

Antecedentes:	1
Presentación:	2
Instituciones Organizadoras	3
Edición	3
Auspiciadores:	4
Ejes temáticos	5
Redes temáticas:	6
Inscripciones:	6
Envío de trabajos	6
Programa General	7
Programa Detallado	7
Contacto	8

Antecedentes:

El Primer Seminario Internacional de investigaciones sobre Vulnerabilidad de los Desastres Socio-Naturales¹ se realizó del 20 al 23 de noviembre de 2013 en la ciudad de Florianópolis (Brasil). El evento reunió a la comunidad científica de Latinoamérica dedicada al estudio de la vulnerabilidad de los desastres socio-naturales.

¹

<http://www.siiivds.com.br/>

Geography Department: 6 de agosto Av. # 2170, Bld. HOY, 4th floor, Of. 401, Zone Sopocachi.

Web: <http://www.geografia.umsa.bo>

Box: 2070

phone: +00591-2-2772100

Fax:+00591-2-2441357

La Paz - Bolivia

El evento fue posible gracias al apoyo del Laboratorio de Climatología del grupo de estudios de Desastres Socionaturales (LABCLIMA/GEDN)², el programa de Postgrado en Geografía de la Universidad Federal de Santa Catarina, y el Centro de Investigación en Vulnerabilidad de los Desastres Socionaturales (CIVDES)³ de la Universidad de Chile. Los coordinadores del evento fueron la profesora Magaly Mendonça (UFSC) y el profesor Hugo Romero (Universidad de Chile).

El 23 de noviembre, en la clausura del evento, se eligió a la ciudad de La Paz como sede del próximo seminario internacional asignando al Instituto de Investigaciones Geográficas de la Universidad Mayor de San Andrés.

El 2do Seminario Internacional de investigaciones sobre Vulnerabilidad de los Desastres Socio-naturales se realizará del 6 al 9 de mayo de 2015 en el Campus Universitario de Cota Cota de la Universidad Mayor de San Andrés en la ciudad de La Paz - Bolivia.

Presentación:

El objetivo del “2do Seminario Internacional de investigaciones sobre la Vulnerabilidad de los Desastres Socio-naturales” es conocer e intercambiar los resultados de investigación sobre las características sociales, culturales, económicas, ambientales e institucionales que constituyen las vulnerabilidades de una sociedad para enfrentar la ocurrencia creciente de amenazas naturales y humanas por efectos del Cambio Climático, terremotos, tsunamis, erupciones volcánicas, deslizamientos, sequías, incendios forestales, inundaciones, conflictos sociales, etc. De esta forma se propone analizar las experiencias e intervenciones realizadas por los países Latinoamericanos respecto a la preparación, gestión, reconstrucción y reparación de poblaciones locales afectadas por desastres socio-naturales, con el propósito de enfrentar los problemas para ser considerados en la formulación de políticas públicas.

El seminario de este año presentará conferencias magistrales, mesas redondas y posters con una amplia perspectiva sobre los desastres socio-naturales, desde sus causas sociales, estructurales y económicas.

Las contribuciones científicas se publicarán en una revista virtual producto del 1er Seminario en la ciudad de Florianópolis el año 2013 ISSN 2357-9471⁴.

² <http://www.labclima.ufsc.br/>

³ <http://civdes.uchile.cl/>

⁴ <http://www.siivds.com.br/>



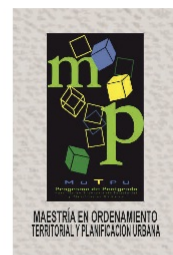
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
CARRERA DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS



Instituciones Organizadoras

- Instituto de Investigaciones Geográficas (IIGEO) – Carrera de Ingeniería Geográfica – Universidad Mayor de San Andrés (UMSA).
- Instituto de Investigaciones Geológicas y del Medio Ambiente (IGEMA) – Carrera de Ingeniería Geológica – Universidad Mayor de San Andrés (UMSA).
- Maestría en Ordenamiento Territorial y Planificación Urbana (MOTPU) – Carrera de Arquitectura – Universidad Mayor de San Andrés.
- Viceministerio de Ciencia y Tecnología (VCyT) – Ministerio de Educación
- Viceministerio de Defensa Civil (VIDECI) – Ministerio de Defensa
- Instituto Francés de Investigación para el Desarrollo (IRD) (no confirmado)
- Observatorio San Calixto (no confirmado)

CON EL APOYO DE:



Edición

Hugo Romero
Universidad de Chile

Geography Department: 6 de agosto Av. # 2170, Bld. HOY, 4th floor, Of. 401, Zone Sopocachi.

Web: <http://www.geografia.umsa.bo>

Box: 2070

phone: +00591-2-2772100

Fax: +00591-2-2441357

La Paz - Bolivia

Mónica Mesa
Universidad de Tarapacá

Xavier Lazaro
Instituto Francés de Investigación para el Desarrollo

Mario Velazco
Viceministerio de Ciencia y Tecnología

Vladimir Nery Rivero Magueño
Viceministerio de Defensa Civil

Carlos Alberto Mariaca Cerball
Viceministerio de Defensa Civil

René Pereira
Instituto de Investigaciones Sociológicas
Universidad Mayor de San Andrés

Jorge Sainz
Maestría en Ordenamiento Territorial y Planificación Urbana
Universidad Mayor de San Andrés

Homero Mendoza
Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco

Alvaro Soruco
Instituto de Investigaciones Geológicas y del Medio Ambiente
Universidad Mayor de San Andrés

Javier Nuñez Villalba
Instituto de Investigaciones Geográficas
Universidad Mayor de San Andrés

Auspiciadores:

Instituto Francés de Investigación para el Desarrollo (IRD)

CORIMEX Ltda.



Ejes temáticos

1. Epistemología de la investigación sobre Vulnerabilidad Social

Moderadores: Hugo Romero, Mónica Mesa

Avances en el estudio, definición y caracterización de la vulnerabilidad social ante amenazas naturales, aspectos epistemológicos, ontológicos y metodológicos. Progresos conceptuales y metodológicos asociados a la aplicación de enfoques cuantitativos, cualitativos y de investigación-acción participativa basados en las comunidades locales.

2. Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático

Coordinador: Xavier Lazaro, Alvaro Soruco

Los aspectos mejor estudiados están en torno a la gestión de riesgos, sin embargo la Vulnerabilidad es un elemento menos estudiado. Según el IPCC la mejor forma de adaptarse al Cambio Climático es analizar los impactos de la Vulnerabilidad.

3. Monitoreo de Vulnerabilidad y Desastres Socio-Naturales

Coordinador: Vladimir Riveros, Javier Nuñez, Mario Velazco

Monitoreo de la Vulnerabilidad (Aglomeraciones Urbanas, Funcionamiento de las Redes de Servicios, Elementos Esenciales, Seguridad Alimentaria, Economía Verde) y los Desastres Socio-Naturales (Migraciones Masivas, Conflictos Sociales, Ataques Terroristas, Inundaciones, Deslizamientos, Tsunamis, Incendios Forestales,) a través de herramientas Geotecnológicas (Sistemas de Información Geográfica, Percepción Remota)

4. Dimensión política de la vulnerabilidad social. Vulnerabilidad Territorial Urbana

Coordinador: Jorge Sainz, Homero Mendoza, René Pereira

Vulnerabilidad social desde el punto de vista político. Problemas de fronteras, metropolización, gestión de recursos gubernamentales, Ordenamiento Territorial.

Geography Department: 6 de agosto Av. # 2170, Bld. HOY, 4th floor, Of. 401, Zone Sopocachi.

Web: <http://www.geografia.umsa.bo>

Box: 2070

phone: +00591-2-2772100

Fax:+00591-2-2441357

La Paz - Bolivia

Redes temáticas:

- Red Observación de la Tierra y Geomática. Viceministerio de Ciencia y Tecnología. Página web:
http://www.infocyt.gob.bo/ingenieria_y_tecnologia/rni_observacion_de_la_tierra_y_geomatica/
- Red de intercambio de datos espaciales en casos de desastres - CHARTER Bolivia. Coordinado por el Viceministerio de Defensa Civil. Página web:
<https://www.disasterscharter.org>
- Otras redes

Inscripciones:

Nacionales	
Estudiantes	20 bs
Profesionales	50 bs
Internacionales	
Estudiantes	20 \$us
Profesionales	50 \$us

Envío de trabajos

Los resúmenes de trabajos se recibirán hasta el 30 de abril de 2015 en la siguiente dirección: iigeo.umsa@gmail.com y/o en la página web: www.2siivds.com

El resumen de trabajo debe incluir: *Eje temático, Título, Autor/es, Institución/Universidad, Resumen, Palabras Clave.*

Formato: Word, no más de dos hojas.

Los trabajos aceptados se publicarán el sábado 2 de mayo 2015 en las siguientes páginas web: www.geografia.umsa.bo – www.2siivds.com

Posters

Los posters deberán enviarse en formatos JPG, PDF y/o Power Point
Las dimensiones son 90 * 120 cm.

Deben contener mínimamente: Cabecera, introducción, metodología, resultados, conclusiones y referencias bibliográficas. También, buen legibilidad de los textos y las figuras.



Programa General

Horas	Miércoles 06/05/2015	Jueves 07/05/2015	Viernes 08/05/2015	Sábado 09/05/2015
9:00 – 10:00	Inscripciones	Eje Temático 2	Eje Temático 4	Salida de campo. Lugares vulnerables y de desastre en la ciudad de La Paz.
10:00 – 12:00	Inauguración y Conferencia Magistral		Conferencias	
12:00 – 14:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	
14:00 – 17:00	Eje Temático 1	Eje Temático 3	Presentación de Posters y Clausura	
			Cena de confraternización	

Programa Detallado

Miércoles 6 de mayo 2015		
Hora	Lugar	Actividad
9:00 – 10:00	IIGEO*	Inscripciones
10:00 – 11:00	IGEMA**	Inauguración a cargo de Autoridades Universitarias: Decano, Directores.
11:00 – 12:00	IGEMA**	Conferencia Magistral: Prof. Hugo Romero, Tema: ...
12:00 – 14:00	Refrigerio	
EJE TEMÁTICO 1: Epistemología de la investigación sobre Vulnerabilidad Social		
14:00 – 14:30	IGEMA**	Eje Temático 1: Mónica Mesa. Título de exposición
14:30 – 15:00	IGEMA**	Eje Temático 1: exposición 2. Título de exposición
15:00 – 15:30	IGEMA**	Eje Temático 1: exposición 3. Título de exposición
15:30 – 16:00	IGEMA**	Eje Temático 1: exposición 4. Título de exposición
16:00 – 16:30	IGEMA**	Eje Temático 1: exposición 5. Título de exposición
	REUNION DE REDES	

*IIGEO: Secretaria IIGEO, Campus Universitario de Cota Cota, Calle 27. Edif. de Geografía, Piso 2, of. 202. Teléfono: 2772100

**IGEMA: Campus Universitario de Cota Cota, Call3 27, Galpón de Geología.

Geography Department: 6 de agosto Av. # 2170, Bld. HOY, 4th floor, Of. 401, Zone Sopocachi.

Web: <http://www.geografia.umsa.bo>

Box: 2070

phone: +00591-2-2772100

Fax: +00591-2-2441357

La Paz - Bolivia

Jueves 7 de mayo 2015		
EJE TEMÁTICO 2: Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático		
Hora	Lugar	Actividad
9:00 – 9:30	IGEMA**	Eje Temático 2: Alvaro Soruco (IIGEMA). Título de exposición
9:30 – 10:00	IGEMA**	Eje Temático 2: Xavier Lazaro (IRD). Título de exposición
10:00 – 10:30	IGEMA**	Eje Temático 2: Luis Marcelo Flores. Título de exposición
10:30 – 11:00	IGEMA**	Eje Temático 2: Alejandra Sosa. Título de exposición
11:00 – 11:30	IGEMA**	Eje Temático 2: Mario Polar (IMARPE). Título de exposición
EJE TEMÁTICO 3: Monitoreo de Vulnerabilidad y Desastre Socio-Naturales		
14:00 – 14:30	IGEMA**	Eje Temático 3: Vladimir Riveros. Título de exposición
14:30 – 15:00	IGEMA**	Eje Temático 3: Mario Velazco. Título de exposición
15:00 – 15:30	IGEMA**	Eje Temático 3: Javier Nuñez. Título de exposición
15:30 – 16:00	IGEMA**	Eje Temático 3: Olivia Quispe y Lilian Aguilar. Título de exposición
16:00 – 16:30	IGEMA**	Eje Temático 3: Título de exposición
	REUNION DE REDES	

Viernes 8 de mayo 2015		
EJE TEMÁTICO 4: Dimensión política de la vulnerabilidad social. Vulnerabilidad Territorial Urbana.		
Hora	Lugar	Actividad
9:00 – 9:30	IGEMA**	Eje Temático 4: Jorge Sainz. Título de exposición
9:30 – 10:00	IGEMA**	Eje Temático 4: Vania Calle. Título de exposición
10:00 – 10:30	IGEMA**	Eje Temático 4: Rodrigo Mamani. Título de exposición
10:30 – 11:00	IGEMA**	Eje Temático 4: Rene Pereira. Título de exposición
11:00 – 11:30	IGEMA**	Eje Temático 4: Homero Mendoza. Título de exposición
Presentación de POSTERS y Clausura		
14:00 – 15:30	IGEMA - IIGEO	Presentación de Posters.
15:30 – 16:00	IGEMA**	Clausura
19:00		Cena de Confraternidad

Sábado 9 de mayo 2015		
Salida de Campo a lugares vulnerables de La Paz		
Hora	Lugar	Actividad
9:00 – 9:30	Plaza Bolivia	Salida de bus
9:30 – 12:00	1era Visita: Callapa	Efectos del Megadeslizamiento del año 2011
12:00 – 12:30	Refrigerio	
12:30 – 17:00	2da Visita: Achocalla, Valle de la Luna	Viviendas expuestas, áreas de inundación, deslizamientos.

Contacto

Instituto de Investigaciones Geográficas (IIGEO) – Carrera de Ingeniería Geográfica – Universidad Mayor de San Andrés (UMSA).



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
CARRERA DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GEOGRÁFICAS



Campus Universitario de Cota Cota, calle 27 s/n, edificio de Geografía, of. 201.

Código Postal: 2070

Teléfono/fax: +591 2 2772100

Web: www.geografia.umsa.bo

Correo electrónico: iigeo.umsa@gmail.com, jnunezvillalba@gmail.com

Geography Department: 6 de agosto Av. # 2170, Bld. HOY, 4th floor, Of. 401, Zone Sopocachi.

Web: <http://www.geografia.umsa.bo>

Box: 2070

phone: +00591-2-2772100

Fax:+00591-2-2441357

La Paz - Bolivia