

# **III Seminario Internacional de investigaciones sobre Vulnerabilidad de los Desastres Socionaturales - III SIIVDS**



**Consejo Latinoamericano  
de Ciencias Sociales  
Conselho Latino-americano  
de Ciências Sociais**

**15,16 y 17 de octubre**

**Lima, PERÚ 2018**

# ÍNDICE

## **1. QUIENES SOMOS**

- A. Antecedentes
- B. Objetivos
- C. Justificación

## **2. ORGANIZADORES**

- D. Comisión Organizadora
- E. Comité Científica

## **3. CRONOGRAMA**

- F. Programa General
- G. Calendario General

## **4. COMO PARTICIPAR**

- H. Resúmenes
- I. Posters
- J. Trabajo FINAL

## **5. COSTOS**

- K. Inscripciones

## **6. EJES TEMATICOS**

- L. ejes temáticos

## **7. SEDES**

## **8. CONTACTO**

## 1. QUIENES SOMOS

### A. Antecedentes:

*El Primer Seminario Internacional de investigaciones sobre Vulnerabilidad de los Desastres Socio-Naturales, 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 socionaturales.*

*El evento fue posible gracias al apoyo del Laboratorio de Climatología del grupo de estudios de Desastres Socionaturales (LABCLIMA/GEDN)<sup>2</sup>, del Programa de Postgrado en Geografía de la Universidad Federal de Santa Catarina, y el Centro de Investigación en Vulnerabilidad de los Desastres Socionaturales (CIVDES)<sup>3</sup> de la Universidad de Chile. Los coordinadores del Evento fueron la profesora Magaly Mendoça (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 que sería el siguiente Seminario en esta línea.*

*El 2do Seminario Internacional de Investigaciones sobre Vulnerabilidad de los Desastres Socio-naturales, se realizó 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, y fue organizado por el Instituto de Investigaciones Geográficas (IIGEO) – Carrera de Ingeniería Geográfica – Universidad Mayor de San Andrés (UMSA).<sup>1</sup>*

El 3<sup>er</sup> Seminario Internacional de investigaciones sobre la Vulnerabilidad de los Desastres Socio-naturales – III SIIVDS, se realizará en la ciudad de Lima, Perú, en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, en el mes de octubre del 2018. Lo organiza y coordina el Grupo de Investigación Territorialidad, Medio Ambiente y Poder, apoyado por el Departamento Académico de Ciencias Geográficas, la Facultad de Ciencias Sociales, y la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica, todas dependencias de la UNMSM. Cuenta también con el respaldo académico de la Unión Geográfica Internacional – UGI y el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales – CLACSO.

---

<sup>1</sup> <http://www.siivds.com.br>

El seminario publicará los trabajos en la página web del evento, en versión de memorias con ISSN y contará con creditaje.

#### **B. Objetivos:**

El objetivo del “3<sup>er</sup> Seminario Internacional de Investigaciones sobre la Vulnerabilidad de los Desastres Socio-naturales – III SIIVDS”, es conocer e intercambiar los resultados de investigación sobre las características naturales, 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 socioambientales, 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 socionaturales, con el propósito de enfrentar los problemas y puedan 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 naturales, sociales, estructurales y económicas. Las contribuciones científicas se publicarán en la página web del evento en versión de memorias del evento del 3<sup>er</sup> Seminario, con número de ISSN.

#### **C. Justificación:**

La transdisciplinariedad de los estudios de los riesgos radica actualmente en superar el tradicional dominio desde los estudios de las ciencias básicas e ingenierías, ahora con un nuevo enfoque y metodología de Trabajo llamada “FORIN”, que no solo ve la parte física de los agentes y problemas ambientales, sino que ahora también ve las sociedades y su producción social en su contexto espacial.

La necesidad de gestionar eventos extremos, mucho antes de que sucedan, es hoy uno de los enfoques centrales de la gestión de riesgos. Interesa identificar especialmente factores clave en el creciente número de riesgos y acciones no realizadas durante las últimas décadas, que demostrarían la ausencia de las políticas públicas en la gestión de riesgos, vulnerabilidad y cambio climático, así como la falta de uso de la investigación existente, en particular de la investigación en geografía y en las ciencias sociales.

## 2. ORGANIZADORES

### D. Comisión Organizadora:

- María del Carmen More, Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- José Osejo Maury, Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Juan Manuel Delgado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- David Durand Castro, Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Carlos Cabrera Carranza, Universidad Nacional Mayor de San Marcos

### Asistente de Comisión Organizadora:

- Vladimir Sánchez Alvarado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Jacqueline Fernández Ortiz, Universidad de Heidelberg, Alemania
- Mary Cris Cusi Palomino, Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Gerardo Salas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Maria del Carmen Jamjachi, Pontificia Universidad Católica del Perú

### E. Comité Científico:

- Hugo Romero Aravena, Universidad de Chile.
- Javier Nuñez-Villalba, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia
- Johana Hoehl, Universidad de Heidelberg, Alemania

## 3. CRONOGRAMA:

### F. Programa General:

Día Horas	1	2	3
3.00 a 4.00 pm	Inscripción e inauguración	Mesas Redonda	Exposiciones
4.00 a 5.00 pm	Conferencia Inauguración	Exposiciones	Exposiciones
5.00 a 6.00 pm	Exposiciones	Exposiciones	Mesa Redonda
6.00 a 7.00 pm	Mesas Redonda	Exposiciones	Conferencia Cierre
7.00 a 8.00 pm	Conferencia Central	Conferencia Central	

#### G. Calendario General:

Fechas Importantes	Actividades del Evento
Junio 2018	Propuesta del proyecto del III SIIVDS 2018 al VRIP de la UNMSM
Agosto 2018	Presentación de la web del III SIIVDS 2018
Agosto 2018	Llamada de resúmenes para participar III SIIVDS 2018
Septiembre 2018	Inscripción del III SIIVDS 2018
Septiembre 2018	Envío de la primera circular del III SIIVDS 2018
Octubre 2018	Finaliza la recepción de resúmenes del III SIIVDS 2018
Octubre 2018	Inicio del III SIIVDS 2018
Diciembre 2018	Publicación de memorias del III SIIVDS 2018

#### 4. COMO PARTICIPAR

##### H. Resúmenes:

La página de presentación del texto debe contener el título (máximo 20 palabras), el resumen y las palabras clave (máximo cinco) del artículo en español. El resumen no debe exceder las 250 palabras y debe presentar

una sinopsis de los objetivos del estudio, la metodología empleada, los resultados y la discusión.

Además debe tener la siguiente información detallada:

- Nombres (no iniciales) y Apellidos de cada uno de los autores.
- Correo electrónico de cada uno de los autores.
- Afiliación institucional.
- ORCID de cada uno de los autores\*

#### **I. Posters:**

Debe enviar un resumen del trabajo a exponer con el título (máximo 20 palabras), el resumen y las palabras clave (máximo cinco) del artículo en español. El resumen no debe exceder las 250 palabras y debe presentar una sinopsis de los objetivos del estudio, la metodología empleada, los resultados y la discusión.

El Poster será de un tamaño de 60 cm x 90 cm aprox. En papel o material vinílico de banner.

#### **J. Trabajo final:**

Trabajos de investigación originales o tipo reflexión, donde se expliquen los objetivos, el método, los hallazgos y las conclusiones/ recomendaciones. Extensión mínima de 5,000 palabras y máxima de 15,000 palabras, sin contar imágenes, gráficos, bibliografía y mapas.

### **5. COSTOS:**

#### **K. Inscripciones:**

- Profesores, profesionales de geografía, ciencias sociales y carreras afines, 100 soles hasta el 30 de septiembre y 150 soles a partir del 01 de octubre.
- Estudiantes de pregrado, postgrado, jubilados y acompañantes de expositores, 50 soles hasta el 30 de septiembre y 75 soles a partir del 01 de octubre.

Banco Pichincha: Código de pago de la Facultad de Ciencias Sociales  
158 – 325

[Red de Agencias](#)  
[Agentes Corresponsales](#)

## **6. EJES TEMATICOS**

### **1. Epistemología y conceptualización de la evaluación del riesgo relacionado a ¿desastres naturales o socio-naturales?**

Conceptualización y definición de amenazas, vulnerabilidad y riesgos. Aspectos epistemológicos y problemas conceptuales. Las metodologías, orientaciones, tendencias y diversidad de enfoques. Imaginarios diversos de los peligros naturales y ocurrencias sociales de los desastres socio-naturales.

### **2. Las amenazas. Fenomenología, predictibilidad, monitoreo y metodologías de estudio.**

Amenazas naturales con relación a potenciales desastres: fenómenos de geodinámica interna: sismos, tsunamis y actividad volcánica. Fenómenos de geodinámica externa: movimientos de masa, inundaciones, actividad, huayco; Eventos climáticos extremos; incendios forestales y otros eventos de carácter mixto. Las amenazas en el contexto de cambio climático. Métodos de evaluación de las amenazas. Modelización y cartografía de amenazas.

### **3. La vulnerabilidad social frente a desastres socio naturales y su estudio de caso en lo urbano – rural**

La multidimensionalidad de la vulnerabilidad social con condicionante del territorio, políticos y subjetivos dentro de las aglomeraciones urbanas, seguridad alimentaria, migraciones, entre otros agentes sociales. Nos interesa conocer el ciclo complejo y dinámico de las vulnerabilidades ante eventos naturales.

### **4. La gobernanza del riesgo, resiliencia y saberes de prevención**

Intercambio de saberes sobre territorialidad y desterritorialidad. Uso y ocupación del territorio. Políticas públicas que contemplen prevención, emergencia y reconstrucción, así como saberes de las comunidades. Resiliencia y del común.

## **7. SEDES:**

- **Facultad de Ciencias Sociales UNMSM\***
  - Auditorio 1<sup>er</sup> piso J. Maria Arguedas
  - Auditorio 2<sup>do</sup> piso R. Porras Barrenechea
  - Auditorio 3<sup>er</sup> piso J. Cesar Tello

- **Facultad de Administración UNMSM\***  
Auditorio Central Administración UNMSM
  
- **Facultad de Economía UNMSM\***  
Auditorio Economía UNMSM

\*Por confirmar

## **8. CONTACTO:**

Pabellón José Carlos Mariátegui - Ciudad Universitaria - Telef 619 - 7008  
Anexo 4008, Lima – Perú.

Mail: [espiral.fcs@unmsm.edu.pe](mailto:espiral.fcs@unmsm.edu.pe)

Web: [www.3siivds.fcs.unmsm.edu.pe](http://www.3siivds.fcs.unmsm.edu.pe) y [www.3siivds.org](http://www.3siivds.org)