

**II SEMINARIO “La Gestión del Riesgo y la Adaptación al Cambio Climático...un desafío contra el tiempo” 4 y 5 de Junio del 2008. Trujillo Perú INGRESO LIBRE**  
Aplicando el Marco de Acción de Hyogo 2005-2015 de la ONU/EIRD

Informa: **S.O.S Vidas Peru** [www.sosvidasperu.org](http://www.sosvidasperu.org)

Organizado por la Universidad Nacional de Trujillo PERU - Facultad de Ingeniería Química - Escuela de Ingeniería Ambiental – S.O.S Vidas Perú. Con el apoyo Temático y Académico de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres E IRD de las Naciones Unidas.

**El II SEMINARIO “LA GESTION DEL RIESGO Y LA ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO...un desafío contra el tiempo”** se llevará a cabo los días 4 y 5 de Junio del 2008 en las instalaciones de la Universidad Nacional de Trujillo.

El Comité Organizador ha decidido mantener el nombre y el objetivo del Primer Seminario, considerando que su tema central dista mucho de haber sido agotado. Por el contrario, si bien hemos podido observar un aumento en actuaciones positivas para mejorar la interacción entre los responsables de la gestión de la reducción del riesgo de desastres con las comunidades – tanto en Perú como en el ámbito mundial - consideramos que todavía nos falta mucho por hacer para una definitiva y concreta integración de nuestras com unidades a la gestión de la reducción del riesgo de desastres.

El objetivo de este seminario será el promover un proceso de discusión conceptual metodológica e instrumental para desarrollar una formación académica en gestión del riesgo y cambio climático a nivel universitario en el marco del acuerdo de Acción de Hyogo 2005 2015 adoptado por las Naciones Unidas y de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres EIRD / ONU

Es por lo tanto el principal objetivo de este II Seminario mantener encendida y aun avivar la antorcha de nuestras actividades en favor de un avance positivo en la continua lucha contra las consecuencias negativas que generan los desastres .

Este Segundo Seminario se basará en las cinco prioridades del Marco de Acción de Hyogo 2005-2015 **1.** Lograr que la reducción del riesgo de desastres sea una prioridad **2.** Conocer el riesgo y tomar medidas **3.** Desarrollar una mayor comprensión y concientización **4.** Reducir el riesgo **5.** Estar preparados y listo para actuar ([www.eird.org](http://www.eird.org))

**TEMAS A TRATAR:** Desastres, desarrollo y ambiente • Educación, conocimiento, destrezas e innovación • Análisis y evaluación del riesgo • El papel de las Universidades en los programas de reducción del riesgo de desastres • Investigación de riesgos • La percepción del riesgo y sus implicaciones en programas de reducción del riesgo de desastres • Cambio climático y sus efectos sobre los riesgos ambientales • La Gestión del Riesgo en Desastres en lo Local

**Se contará con la temática del Desarrollo Local Sostenible y Reducción de Riesgos de Desastres del Programa DELNET de la Organización Internacional del Trabajo de las Naciones Unidas ONU. Turín ITALIA y de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres EIRD /ONU con el Tema Internacional: RECONSTRUCCION POSDESASTRE. Desde el punto de vista del Marco de Acción de Hyogo de la ONU.**

**Expositora:**

**Dra. Abelina Caro ILarraz**

Psicóloga Social - **Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres de las Naciones Unidas**

- Programa DELNET/OIT/ONU. Turín ITALIA -Especialista en Desarrollo Local Sostenible y Reducción de Riesgos de Desastres - Coordinadora de Proyectos Ambientales de la Fundación Papyrus

## RECONSTRUCCION POSDESASTRE

### 1. **Análisis de la relación que existe entre el proceso de reducción de riesgos, la emergencia, la ayuda humanitaria, los desastres y los procesos de reconstrucción.**

**Temas:** tendencias que existen actualmente en la respuesta, la ayuda humanitaria y los procesos de reconstrucción; las lecciones que nos dejan esos procesos, así como el mal manejo de la emergencia y los desastres pueden amenazar los procesos de reconstrucción, tendencias actuales pueden modificarse y cómo la respuesta y la ayuda humanitaria, bien enfocada pueden abrirnos camino a procesos sostenibles de reconstrucción posdesastre si sabemos manejarla, la reconstrucción puede ser una oportunidad para incentivar el desarrollo sostenible.

### 2. **Desarrollando los aspectos esenciales de cómo podemos plantearnos procesos de reconstrucción sostenibles en los territorios.**

**Temas:** los espacios y las oportunidades que nos abren los procesos de reconstrucción, que significa o que es reconstrucción sostenible, la reconstrucción sostenible en el marco del desarrollo, así como los principios clave que guiarán el proceso de reconstrucción sostenible.

### 3. **Proceso de reconstrucción: Planificación y Estratégica.**

**Temas:** primeros desafíos a enfrentar, cómo la planificación de la reconstrucción se puede iniciar previamente al desastre a través de los procesos de reducción de riesgos; como la respuesta efectiva es clave en la planificación de la reconstrucción; las diferencias de capacidades que se requieren en los procesos (emergencia, rehabilitación, reconstrucción para el desarrollo) y las diferentes fases de la reconstrucción según la metodología de la planificación estratégica (Organización del proceso, evaluación y diagnóstico, elaboración del plan estratégico, así como los mecanismos de ejecución, seguimiento y evaluación).

### 4. **Dimensiones del desarrollo en los procesos de reconstrucción sostenible,**

**Temas:** líneas estratégicas clave que deberían orientar los procesos, la importancia que tienen los factores políticos-institucionales, los socio-culturales, los económicos-productivos y los ambientales en el proceso de reconstrucción (y sus relaciones entre sí), identificando enfoques, estrategias y sectores clave por cada dimensión del desarrollo en los procesos de reconstrucción.

## **Para más información e Inscripciones:**

**Vacantes estrictamente limitadas**

Ing. Mg. Manuel Vera Herrera

[ing\\_ambiental\\_07@yahoo.es](mailto:ing_ambiental_07@yahoo.es)

[vera\\_951@yahoo.es](mailto:vera_951@yahoo.es)

**Escuela de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Trujillo. Av. Juan Pablo II s/n Ciudad Universitaria Trujillo Región La Libertad Perú Telf. 051+044+47-4846**

## **PUBLICACIONES EN LA WEB DEL SEMINARIO**

<http://www.eird.org/esp/informacion-%20pais/reunion-conferen/2008.htm>

<http://www.rimd.org/actividad.php?id=288>

<http://rimd.paolino.com.ar/advf/documentos/47ebc037330ef.pdf>

<http://peru.indymedia.org/news/2008/03/38859.php>

<http://www.sosvidasperu.org>