

INFORMACIÓN GENERAL

Tipo de taller: Comunicativo, informativo y formativo.



Entidades y grupos participantes

- Universidad del Pacífico
- Universidad del Valle
- Asociación de Ingenieros y Arquitectos
- Miembros de Comité Local para la Prevención y Atención de Desastres CLOPAD
- Líderes comunitarios de las 12 comunas
- Medios masivos de comunicación
- Alcaldía municipal de Buenaventura (todas las secretarías y dependencias) y Concejo Municipal
- Empresas privadas, bancos, Comfamar y similares, cooperativas, otras universidades, ONGs, colegios, hospitales, EPSs, ARPs, entre otras

OBJETIVOS

Objetivo general

Dar a conocer cómo la gestión del riesgo sísmico puede convertirse en estrategia clave y/o oportunidad para la planificación del desarrollo urbano de Buenaventura.

Objetivos específicos

1. Definir los conceptos, lenguajes y códigos para comprender qué es la gestión del riesgo sísmico.
2. Dar a conocer los antecedentes de la gestión del riesgo sísmico en Buenaventura, así como las estrategias presentes y futuras que se deben potencializar.

RESULTADOS ESPERADOS

Al final del taller se espera que los participantes hayan:

1. Entendido cómo la gestión del riesgo sísmico es una oportunidad clave para la planificación del desarrollo urbano de Buenaventura.
2. Conocido y comprendido los conceptos, lenguajes y códigos de la gestión del riesgo sísmico.
3. Conocido los antecedentes, estrategias presentes y futuras hacia la gestión del riesgo sísmico en Buenaventura.

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES

- **Estudiantes** de las universidades del Valle y del Pacífico (arquitectura, trabajo social, etc.) e institutos y centros educativos.
- **Profesionales y técnicos** (asociación de ingenieros y arquitectos de Buenaventura, dependencias de la administración municipal e instituciones gubernamentales y no gubernamentales, así como de la empresa privada)
- **Tomadores de decisiones** (secretarios de despacho y organismos técnicos, así como a concejales del municipio).
- **Líderes comunitarios** de las 12 comunas de Buenaventura.
- **Personal de medios masivos de comunicación** (radio, prensa y televisión públicos, privados y comunitarios).

ESTRUCTURA DEL TALLER

El taller se dividirá en dos (2) sesiones. En la primera sesión se espera abordar los componentes teóricos sobre los conceptos, lenguajes y códigos aplicados a la gestión del riesgo sísmico.

En la segunda se espera dar a conocer los antecedentes de las acciones que se han venido desarrollando en el Municipio de Buenaventura desde hace varios años hacia la gestión del riesgo sísmico y las acciones que se deben desarrollar hacia futuro para reducir el riesgo sísmico de la ciudad.

LUGAR DEL EVENTO

Lugar: Buenaventura — Universidad del Pacífico, barrio La Ciudadela, etapa III

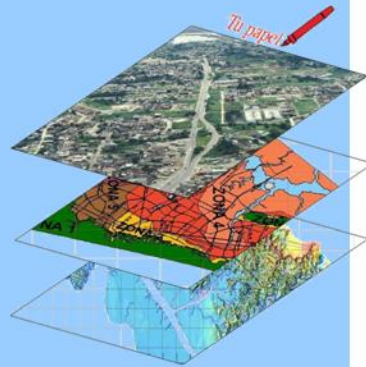
Fecha: Sábado 26 de mayo de 2007

Hora: 8:30 a.m - 12:30 m



METODOLOGÍA

El taller será de tipo comunicativo, informativo y formativo, a partir de la presentación de conceptos teóricos y prácticos, apoyados con ayudas audiovisuales (diapositivas y video) y de modelos didácticos.



Al finalizar cada sesión se realizará una ronda de preguntas por parte de los participantes para aclarar las dudas.

El evento hace parte de un ciclo de cuatro (4) talleres, cuyos temas centrales se derivan y enfocan de acuerdo con los avances de las actividades realizadas, entregadas por la Corporación OSSO, y aceptadas por la AIV (interventoría) y la CVC.

Diseño, Henry A. Peralta Corporación OSSO, 2007

PROGRAMACIÓN

Hora	Actividad	Responsable
8:30 - 9:00 AM	Inscripción de los participantes	Corporación OSSO
9:00 - 10:00 AM	TEMA 1. Conceptos, lenguajes y códigos	Ing. Civil, Henry A. Peralta.
10:00 - 10:15 AM	Sesión de preguntas	Participantes
10:15 - 10:30 AM	Receso - refrigerio	Corporación OSSO
10:30 - 12:00 M	TEMA 2. Antecedentes, estrategias presentes y futuras.	Ing. Geólogo, Andrés Velásquez Restrepo.
12:00 - 12:30 PM	Sesión de preguntas	Participantes
12:30 PM	Cierre	

CERTIFICACIÓN

A los participantes al taller se les hará entrega de un certificado de asistencia.

INFORMACIÓN

Cra 101 N° 14 —154 , Cali

Tel: (57) (2) 339 32 23

Fax: (57) (2) 682 76 62

E-Mail: osso@osso.org.co

URL: <http://www.osso.org.co>



Corporación OSSO

Con el apoyo de:



TALLER: "EL RIESGO SÍSMICO EN LA PLANEACIÓN URBANA"

- El papel de la comunidad y las instituciones -

Proyecto: "Evaluación básica e investigación geológica, sísmológica y red acelerográfica como insumo para la microzonificación sísmica del área urbana de y expansión urbana de Buenaventura — Etapa 1"



Corporación OSSO



PRESENTACIÓN

Éste taller se desarrolla en el marco de la actividad de socialización, sensibilización y educación - etapa 1, del convenio celebrado entre la CVC y la Corporación OSSO, cuya interventoría se encuentra a cargo de la Asociación de Ingenieros del Valle (AIV), y que cuenta con el apoyo de la Alcaldía Municipal a través de la Secretaría de Prevención y Atención de Desastres y la cooperación del Grupo de Investigación del Observatorio Sísmológico - OSSO de la Universidad del Valle.