

CURSO “PREVENCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN LA ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA”

Santa Cruz de la Sierra (BOLIVIA)

23 - 27 de noviembre de 2015

PRESENTACION

Este curso pretende dar continuidad a la línea formativa iniciada el pasado año con la realización del Curso Gestión del Riesgo de Desastres desde la Perspectiva del Desarrollo y la Ordenación Territorial y Urbana, que se celebró en el Centro de Formación de la AECID en La Antigua (Guatemala), del 17 al 21 de noviembre.

El objetivo de estos cursos es contribuir a la prevención del riesgo de desastres a través de la planificación territorial y urbanística, como instrumentos vehiculares de las políticas públicas de gestión del territorio, que en este campo deben orientar su acción al logro de un desarrollo sostenible y seguro de los asentamientos humanos.

El planteamiento del curso es establecer un foro de debate y reflexión sobre las necesidades y problemáticas para la inclusión de la gestión del riesgo de desastre en las políticas públicas de ordenación territorial y planificación urbana en los distintos niveles de gobierno, analizando el estado del arte en la materia en el contexto europeo y latinoamericano.

Al igual que en la pasada edición para el desarrollo de esta acción formativa se pretende implicar a miembros de la comunidad científica, técnicos de la administración y profesionales de países de Iberoamérica que hayan contribuido a la inclusión de la reducción del riesgo de desastre en la gestión del territorio, con el fin de propiciar la consolidación de una red de profesionales en la materia que permita el intercambio de experiencias y apoyo mutuo, contribuyendo con ello a la continuidad de la acción formativa, de acuerdo a los objetivos establecidos en el itinerario formativo “Gestión Integral del Riesgo para la Reducción de Desastres”, propuesto por la Escuela Nacional de Protección Civil, en el marco Programa Iberoamericano de Formación Técnica Especializada, de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), en el que se inscribe el presente curso.

En este sentido, es preciso señalar que los participantes de la edición de 2014 ya han puesto en marcha esta herramienta, constituyendo redes informales de trabajo (WhatsApp, Dropbox, entre otros) a través de las cuales se han realizado diversas consultas, aportaciones de ideas e intercambio de experiencias, alcanzando un elevado nivel de participación y motivación que les ha llevado a ponerse como meta trabajar en sus respectivos países algunas de las propuestas que se alcanzaron en las conclusiones del curso y proponernos que incluyamos en la edición de 2015 un apartado para exponer los logros que pudieran obtenerse.

OBJETIVOS:

El **objetivo general** del curso es propiciar la inclusión de la reducción de riesgo de desastre (RRD) en las políticas de ordenación territorial y desarrollo urbano, en los diferentes países

iberoamericanos, analizando el estado del arte en la materia en el contexto europeo y de Las Américas y facilitando metodologías e instrumentos que permitan diagnosticar y evaluar los avances conseguidos en la reducción del riesgo de desastre en la gestión del territorio a medio y largo plazo.

Y para ello se fijan los siguientes **objetivos específicos**:

- Revisar los procesos, procedimientos y agentes que intervienen en la gestión del territorio.
- Analizar los elementos que inciden en la construcción del riesgo en el marco de la gestión del territorio
- Estudiar metodologías para medir la evolución del riesgo de desastres en la gestión territorial.
- Presentar guías y ejemplos de buenas prácticas territoriales para la reducción del riesgo de desastres en el contexto europeo y de Las Américas
- Fomentar la creación de una plataforma para el seguimiento de los avances en la reducción del riesgo de desastres en la gestión del territorio

TEMAS DEL CURSO:

En el curso se abordarán los siguientes Temas:

- Prevención del riesgo de inundación en la gestión territorial: Marco legal europeo. la Directiva de Inundaciones. Ejemplos de Gestión del riesgo de inundaciones en España, Francia e Irlanda. El Sistema Nacional Español de Cartografía de Zonas Inundables
- Riesgo y Territorio. Elementos y factores que inciden en la construcción del riesgo. Modelo español de gestión territorial y urbanística: Marco legal. Competencias y responsabilidades. Instrumentos de planificación. Planes de Acción Territorial para Prevención de Riesgos.
- Acciones de los organismos internacionales para el fortalecimiento del objetivo de Reducción del Riesgo de Desastres en las políticas locales, regionales y nacionales.
 - Campaña “Desarrollando Ciudades Resilientes” de Naciones Unidas
 - Programa Regional de Medio Ambiente y Cambio Climático de AECID: La prevención de riesgo de desastres y ordenamiento territorial como estrategias de adaptación al cambio climático
- Buenas prácticas territoriales para la prevención de desastres en Las Américas:
 - Gestión del riesgo como eje transversal en el Ordenamiento Territorial y la Protección del Patrimonio Cultural: caso Suchitoto, El Salvador
 - La Incorporación de la gestión de riesgos y adaptación al cambio climático en el ordenamiento urbano de Bogotá
- Buenas prácticas territoriales para la prevención de desastres en el contexto europeo:
 - La incorporación de la reducción del riesgo de desastre por fenómenos de naturaleza hidrológica en la gestión del territorio. El modelo español. Ejemplo de buenas prácticas. El Plan de Acción Territorial frente al Riesgo de Inundación de la Comunidad Valenciana

- La incorporación de la reducción del riesgo de desastre por accidentes que impliquen materias peligrosas en la gestión territorial. Ejemplo de buenas prácticas. Guía para la ordenación territorial en el marco del artículo 12 de la Directiva Seveso II
 - Los sistemas de información geográfica en la ordenación territorial y planificación urbana.
 - Visita a alguna instalación e institución relacionada con la prevención de riesgos de desastre.

PONENTES:

Ariane Alvarez Seco
Técnico Superior de Riesgos Naturales
Dirección General de Protección Civil y Emergencias. Ministerio del Interior. España

Carlos Diez Galindo
Responsable de Proyectos
Oficina Técnica de Cooperación. Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

Claudia Patricia Sandoval García
Profesional especializado
Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático Alcaldía Mayor de Bogotá. Colombia

Xenia Rodas
Arquitecta de la Unidad Técnica del Plan Maestro. Área de Control Urbano. Alcaldía Municipal de Suchitoto. El Salvador

Rubén Darío Vargas Franco
Coordinador Plataforma Temática sobre Riesgo Urbano de UNISDR/Las Américas Naciones Unidas. Panamá

María Vara Moral
Técnico Superior de Protección Civil
Dirección General de Protección Civil y Emergencias. Ministerio del Interior España

DESTINATARIOS.

Técnicos y profesionales latinoamericanos con responsabilidad en la gestión del territorio y la prevención del riesgo de desastres. (Por lo tanto, a todas las Instituciones latinoamericanas que trabajen en este ámbito); y a toda aquella persona comprometida con su institución y con el desarrollo de su país y la región.

METODOLOGÍA

- Exposiciones teóricas que, en la medida de lo posible, deben incluir enfoques prácticos y participar de aquello que los alumnos consideren interesante aportar a sus compañeros.
- Visita a alguna instalación e institución relacionada con la prevención de riesgos de desastre.

- Exposiciones por tiempo limitado para los alumnos que quieran exponer diversos aspectos en relación a la gestión territorial y la prevención del riesgo de desastres.
- Grupos de trabajo sobre las “Mejores prácticas territoriales para la reducción de riesgos de desastre”. El último día cada grupo presentará las matrices resultantes de los trabajos.
- Se realizarán Sesiones Plenarias, donde los asistentes y los docentes, debatirán diferentes temas sobre gestión de riesgos desde los diferentes enfoques tanto de ámbito geográfico como sectorial.

DURACIÓN, FECHAS Y HORARIO

<u>Duración:</u>	35 horas
<u>Fechas:</u>	del 23 al 27 de noviembre de 2015
<u>Horario:</u>	Mañana: 08:30 – 13:00 Tardes: 14:00 – 17:00

Nº DE ALUMNOS: 20

SOLICITUDES DE INSCRIPCIÓN Y ADMISIÓN:

Las personas interesadas deberán inscribirse antes del 25 de septiembre de 2015, a través de la página web: www.aecid-cf.org.bo, en donde encontrarán la información completa sobre esta actividad.

Quedando como aspirante de la actividad. Si usted es seleccionado recibirá una comunicación oficial del Centro de Formación de Cooperación Española de Santa Cruz de La Sierra (Bolivia).

La ley orgánica 3/2007 de 22 marzo para la igualdad de mujeres y hombres establece como prioridad el principio de presencia o composición equilibrada, con el que se trata de asegurar la presencia significativa paritaria de ambos sexos en órganos y cargos de responsabilidad.

Por ello se ruega a las Administraciones Públicas de los países iberoamericanos que realicen tareas de preselección de candidatos, para solicitar este curso, que tengan en cuenta dicha ley y procuren presentar igual número de candidatos femeninos y masculinos.

PAISES PARTICIPANTES:

Todos los de Iberoamérica

CONDICIONES DE FINANCIACION:

La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), otorga 20 becas parciales, las cuales constan del alojamiento y manutención de los 20 seleccionados latinoamericanos.

DIPLOMAS:

Los participantes que asistan al 100% del Curso, recibirán un diploma extendido por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y de la Dirección General de Protección Civil y Emergencia del Ministerio del Interior.

LUGAR DE IMPARTICION

Centro de Formación de la AECID en Santa Cruz de la Sierra - Bolivia
Calle Arenales Nº 583
Teléfono (+591-3)3351311
Fax: (+591-3) 3328820
Correo Electrónico: santacruz@aecid-sf.bo

DIRECCIÓN TÉCNICA Y COORDINACIÓN:

Ariane Alvarez Seco
aalvarez@procivil.mir.es

María Vara Moral
mcvara@procivil.mir.es

Para más información sobre la Escuela Nacional de Protección Civil consultar la página web de la ENPC, <http://www.proteccioncivil.org/enpc>