

CURSO: PREVENCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN LA ORDENACIÓN TERRITORIAL Y EL DESARROLLO URBANO

FECHA: Del 20 al 24 de junio de 2016

SÍNTESIS

El curso ofrece a los participantes una visión de los instrumentos normativos y las metodologías más relevantes para la incorporación de la reducción del riesgo de desastre en la ordenación territorial y planificación urbana, analizando el estado del arte en la materia en el contexto europeo y de Las Américas.

En el curso se abordan los tres ejes básicos que conforman la hoja de ruta para la inclusión de la reducción del riesgo de desastres en la planificación territorial y urbanística:

- **Marco Normativo**, analizando opciones reguladoras centradas prioritariamente en el papel relevante de la competencia a nivel local, opciones donde la competencia a nivel nación es el eje que vertebra la inclusión de la reducción del riesgo de desastres en las políticas territoriales y urbanísticas y opciones de competencia en cadena, desde el ámbito región, pasando por el nivel nacional hasta llegar al local, como el caso de la Unión Europea y las directivas marco.
- **Información geoespacial territorial**, como soporte para la elaboración de cartografías normalizadas a escala adecuada para las decisiones territoriales sobre los usos del suelo.
- **Participación ciudadana, implicación gubernamental y coordinación** de todos los agentes implicados en la gestión del territorio y el medio urbano.

El curso está enfocado para propiciar la participación activa de los asistentes a través de supuestos prácticos y foros de reflexión y debate sobre buenas prácticas y experiencias en prevención del riesgo de desastres en el marco de la planificación territorial y urbanística en el contexto europeo y latinoamericano.

OBJETIVO GENERAL

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.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- 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 A ABORDAR

- 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 cooperación internacional para el fortalecimiento del objetivo de Reducción del Riesgo de Desastres en las políticas locales, regionales y nacionales.
 - 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
 - Campaña “Desarrollando Ciudades Resilientes” de Naciones Unidas
- La gestión del riesgo de desastre en el Ordenamiento Territorial en diferentes países de Las Américas:
 - Colombia, Costa Rica, El Salvador y México
- 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.

METODOLOGÍA DE TRABAJO

- 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

Duración: 35 horas

Nº DE ALUMNOS: 25

TIPO DE CONVOCATORIA

Mixta

COORDINACIÓN:

Ariane Alvarez Seco
Titulado Superior Riesgos Climáticos
Tel.: +34 91 537 32 68
aalvarez@procivil.mir.es

María Vara Moral
Titulado Superior Protección Civil
Tel.: +34 91 537 31 34
mvara@procivil.mir.es