

# Congreso geoEuskadi: Cartografía e Información Geográfica



24.Sep - 25.Sep 2018

Cód. Z16-18

#### Mod.:

Presencial

#### Edición

2018

#### Tipo de actividad

Workshop

#### **Fecha**

24.Sep - 25.Sep 2018

#### Ubicación

Palacio Miramar

#### **Idiomas**

Español

#### Validez académica

20 horas

#### Web

 $http://www.euskadi.eus/evento/congreso-geoeuskadi-cartografia-e-informacion-geografica/web01-a2lurr\ al/es/$ 

#### **DIRECCIÓN**

**Juan Carlos Barroso Arroyo**, Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco, Lurralde Informazio Zerbitzuaren arduraduna / Responsable del Servicio Información Territorial

## Comité Organizador









### Descripción

La geolocalización de información o fenómenos de diversa índole sobre mapas proporcionan una gran capacidad de análisis, explotación y comunicación. Las últimas técnicas cartográficas y de geoinformación, junto con nuevas fuentes de información y BigData, proporcionan una gran potencialidad de análisis y gestión en diferentes sectores y disciplinas.

El congreso geoEuskadi pretende ser un foro de encuentro entre instituciones, empresas, profesionales, estudiantes e investigadores del sector de la geoinformacion en un sentido amplio. Se pretende compartir experiencias, buenas prácticas y nuevas tecnologías tanto en la captura de datos cartográficos y la teledetección, así como en la aplicación en diferentes disciplinas de la información geográfica y los geoservicios.

#### **COMUNICACIONES**

Se aceptarán comunicaciones. Para enviar la propuesta, puedes descargar aquí los documentos necesarios:

- Documento informativo
- Solicitud de comunicación

#### **Objetivos**

Cartografía y Teledetección: técnicas actuales de observación de la Tierra y nuevas fuentes de datos geográficos.

Infraestructuras de Datos Espaciales: plataformas que facilitan el acceso a la información geográfica y su reutilización.

Compartir experiencias y buenas prácticas: entre instituciones, empresas y profesionales del sector de la geoinformacion, en pro de lograr una mayor armonización, reutilización, interoperabilidad y en definitiva suma de esfuerzos y beneficios, en la producción y mantenimiento de datos o servicios geográficos.

Aplicaciones multidisciplinares de la Información Geográfica: Conocer ejemplos exitosos de la explotación de la información geoespacial en diferentes disciplinas.

#### Colaboradores específicos del curso







# Dirigido por:



Juan Carlos Barroso Arroyo

Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco, Lurralde Informazio Zerbitzuaren arduraduna / Responsable del Servicio Información Territorial

Responsable del Servicio Información Territorial. Gobierno Vasco.

# Lugar

## Palacio Miramar

 $P^{\underline{o}}$  de Miraconcha n $^{\underline{o}}$ 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa