

# Congreso geoEuskadi: Cartografía e Información Geográfica



**24.Sep - 25.Sep**

**Cód. Z16-18**

**Edición**

2018

**Tipo de actividad**

Congreso

**Fecha**

24.Sep - 25.Sep

**Ubicación**

Palacio Miramar

**Idiomas**

Español- castellano

**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**

Fundación **BBVA**



**Gipuzkoako Foru Aldundia**  
Diputación Foral de Gipuzkoa



**DONOSTIA**  
**SAN SEBASTIÁN**

## 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 geoinformación 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 geoinformación, 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



# UDA IKASTAROAK CURSOS DE VERANO

UPV/EHU



## **Dirección**



### **Juan Carlos Barroso Arroyo**

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

---

## Precios matrícula

<b>MATRÍCULA PARA EL CONGRESO</b>	<b>HASTA 20-08-2018</b>	<b>HASTA 21-09-2018</b>
<a href="#">General</a>	30,00 EUR	40,00 EUR
<a href="#">Estudiantes</a>	20,00 EUR	30,00 EUR
<a href="#">Conferenciante invitado</a>	Incluido en la tarifa	Incluido en la tarifa

<b>MATRÍCULA PARA EL TALLER 1</b>	<b>HASTA 20-08-2018</b>	<b>HASTA 21-09-2018</b>
<a href="#">General</a>	20,00 EUR	30,00 EUR
<a href="#">Estudiantes</a>	15,00 EUR	20,00 EUR
<a href="#">Conferenciante invitado</a>	Incluido en la tarifa	Incluido en la tarifa

<b>MATRÍCULA PARA EL TALLER 2</b>	<b>HASTA 20-08-2018</b>	<b>HASTA 21-09-2018</b>
<a href="#">General</a>	20,00 EUR	30,00 EUR
<a href="#">Estudiantes</a>	15,00 EUR	20,00 EUR
<a href="#">Conferenciante invitado</a>	Incluido en la tarifa	Incluido en la tarifa

## **Lugar**

### **Palacio Miramar**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa