



II Congreso geoEuskadi Kongresua 2021: Cartografía e Información Geográfica

14.Oct - 15.Oct 2021

Cód. Z19-21

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2021

Tipo de actividad

Workshop

Fecha

14.Oct - 15.Oct 2021

Ubicación

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Idiomas

Español

Validez académica

20 horas

Web

<https://www.geo.euskadi.eus>



DIRECCIÓN

Juan Carlos Barroso Arroyo, Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco, Lurralde Informazio Zerbitzuaren

Comité Organizador



Descripción

El Workshop se celebrará de forma presencial y también habrá la posibilidad de participar en directo online a través de ZOOM. Selecciona en el proceso de matrícula cómo vas a participar: presencialmente u online en directo.

El II Congreso geoEuskadi Kongresua 2021 pretende ser un foro de encuentro de tecnologías, proyectos, instituciones, empresas, profesionales e investigadores del sector de la geoinformación en un sentido amplio.

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. Son muchas las organizaciones, tanto públicas como privadas, que están poniendo en marcha proyectos de geoinformación.

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, proyectos, buenas prácticas y nuevas tecnologías tanto en la captura de datos geográficos, así como en la aplicación en diferentes disciplinas de la información geográfica y los geoservicios.

Tras la gran acogida del primer Congreso geoEuskadi celebrado en Donostia/San Sebastián en 2018, se presenta este año un nuevo congreso centrado en promover el uso de la información geográfica, la cartografía y los geoservicios, aplicados tanto en los sectores tradicionalmente ligados a la cartografía como ingeniería, agricultura o medio ambiente, así como en nuevos enfoques y disciplinas como la planificación, movilidad, sanidad, turismo o seguridad.

Fechas Comunicaciones/Talleres:

Abierto el plazo de presentación de propuestas y comunicaciones.

- **10 Mayo 2021** -> Límite **envío de propuestas** para Comunicaciones y Talleres
- **31 Mayo 2021** -> **Notificación aceptación** de Comunicaciones y Talleres
- **01 Octubre 2021** -> Límite envío de artículos y presentaciones de las Comunicaciones

* Si estás interesada/o en disponer de un stand virtual en la plataforma on-line del Congreso, ponte en contacto con la organización para informarte de las posibilidades.

Para más información: 945019810 / geoeuskadi@euskadi.eus

Documentación Asociada

- [Descarga_Normas_aceptación_Comunicaciones / Talleres](#)
- [Descarga_plantilla_Comunicaciones](#)
- [Descarga_plantilla_Talleres](#)

Objetivos

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

Datos y servicios geográficos: dar a conocer recursos de datos o geoservicios preferentemente abiertos y de referencia para su reutilización.

Geomática: tecnologías geoespaciales para el procesamiento, explotación, uso y difusión de información geográfica.

Aplicaciones multidisciplinares de la IG: presentar ejemplos exitosos de la explotación y uso de la información geoespacial en diferentes disciplinas.

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.

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.

Profesorado



JUAN MIGUEL ALVAREZ PAREDES

GEOGRAMA S.L.



Jon Apodaka Saratxo



Joaquim Arcas Abella

Cíclica [space · community · ecology]



Antonio Argüeso Jiménez



Mauricia Benedito Bordonau

Tecnalia Research & Innovation



Alejandro Cantero Amiano

FUNDACION HAZI FUNDAZIOA

Nacido en Irún (Gipuzkoa) en 1966. Vivo en Vitoria. Casado y con dos hijos Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid (1992). Trabajo en la Fundación HAZI del Gobierno Vasco para el desarrollo rural, litoral y alimentario. Primero desarrollé mi actividad en IKT desde 1990 hasta 2012, cuando esta empresa pública se integró en la citada Fundación HAZI. Mi principal área de actividad han sido distintos trabajos de inventario y ordenación forestal desarrollados por todo el País Vasco y ligados a la cartografía y certificación forestal. Igualmente, he participado en diversos proyectos forestales europeos ya finalizados (FORSEE, Life+ trasnochos, Reinfforce, Life Sanidad Forestal, ...) o actuales (GO Fagus, Poctefa Acclimafor). Actualmente trabajo en varios proyectos de formación forestal y de cubicación por medio de nuevas tecnologías (laser 3D, LiDAR, datos satelitales). Colaborador habitual en las revistas Sustrai y Montes. Decano Territorial del Colegio de Ingenieros de Montes en el País Vasco.



ENRIQUE RAFAEL DE De Rosa GIOLITO

UNED Universidad Nacional de Educación a Distancia



Javier Díaz de Guereñu De los Ríos

EJIE, Sociedad Informatica del Gobierno Vasco



Julen Fernández de Labastida Gómez



Ana García de Vicuña Ruiz de Argandoña

Gobierno de La Rioja



Jesus García Benito

COIGT



José María García Malmierca

CNIG Centro Nacional de Información Geográfica



Victor Garcia Morales

Tracasa Instrumental



Xabier Garitano Plágaro

FUNDACION HAZI FUNDAZIOA



Alicia González Jiménez

IGN



Jonathan Grajirena Grajirena

Ayuntamiento de Irun



Asier Guisasola Iñiguez

DURANGOKO UDALA



Christian Gutiérrez Lancho

Tracasa Instrumental



Inge Izagirre Bernaola

Erandioko Udala



Ibon Izaguirre Suso

OSALAN



Cristina Lamolda Ruiz



Nieves Lantada Zarzosa

<https://futur.upc.edu/NievesLantadaZarzosa>



Aitor Lerchundi Osa



Ana Maldonado Ibáñez

IGN



Estibaliz Martin Zabala



Pilar Miguel Somovilla

GIPUZKOAKO FORU ALDUNDIA



Diego Ortiz de Barrón Martínez



IBON RAMOS BASTERRETxea

Ayuntamiento de Donostia



Adriana Rangel Sotter



Jorge Rupérez Rupérez

Estudios Gis S.L.



José Luis Ugarte Garrido



Manuel Valbuena Rabadán

IES MURGIA BHI



Iñigo Aitor Vallejo Lozano

Unica360, jefe de Proyectos

FORMACIÓN: Licenciado en Sociología (U. Deusto 1983). Estadística Avanzada y Multivariante (Un Valencia 1984-1986). M.B.A. (Un. Deusto 1992). Cambio Organizacional y Liderazgo (Un Pompeu Fabra 1999). Curso Superior en Innovación Social (Un. Deusto-ESTE 2013) EXPERIENCIA DOCENTE: Asignaturas Investigación Social y de Marketing, Análisis Cualitativo en Sociología, en Un. Valencia (1989-1994); Un. de La Habana (Cuba, 1995) IMPV (1993-2004), UPV-EHU (2003-2005). Imagen y Desarrollo de Producto Un. Mondragón (1993-2005). Implicaciones Sociales de la Regeneración Urbana y Áreas Urbanas Vulnerables IVAP (2019-2021) EXPERIENCIA PROFESIONAL: Investigador social y Analítica de Marketing entre los años 1982-1991 en Ikerfel, Millward Brown, D. Empresarial Caja Laboral y LKS (MCC), Gerente de Diara Design (MCC 1991-1994), Socio Director de la División de Estudios Cuantitativos de Strategic AMC (Barcelona 1994-2000) Socio Director de QUOR SL (2001-2020) Socio y Dtor de proyectos en UNICA360



José Manuel Vázquez López

Gobierno de Navarra / Nafarroako Gobernua



Javier Velilla Gil

IES El Portillo (Zaragoza)



Ane Victoriano Lamariano



Estibaliz Yagüe Zaton

DonostiaTIK



Ana Saenz de Olazagoitia Blanco

UPV/EHU



Ion Sola Torralba

Nasuvinsa



Juan Suarez Minguez

Forest Research UK

Precios matrícula

PRESENCIAL	HASTA 14-10-2021
General	20,00 EUR
Estudiantes	15,00 EUR
Ponente invitado y colaboradores	0 EUR

ONLINE EN DIRECTO	HASTA 14-10-2021
General	20,00 EUR
Estudiantes	15,00 EUR
Ponente invitado y colaboradores	0 EUR

Lugar

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao

Bizkaia