



II geoEuskadi Kongresua 2021: Kartografia eta Informazio Geografikoa



Urr. 14 - Urr. 15 2021

Kod. Z19-21

Mod.:

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

Edizioa

2021

Jarduera mota

Workshop

Data

Urr. 14 - Urr. 15 2021

Kokalekua

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Hizkuntzak

Gaztelera

Balio akademikoa

20 ordu

Antolakuntza Batzordea





Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

Azalpena

Workshop-a aurrez aurre ospatuko da eta online zuzenean parte hartzeko aukera ere egongo da ZOOM bidez. Matrikula prozesuan nola parte hartuko duzun aukeratu: aurrez-aurre edota online zuzenean.

II. geoEuskadi Kongresuak geoinformazioaren sektoreko teknologien, proiektuen, erakundeen, enpresen, profesionalen eta ikertzaileen topagune izatea du helburu.

Informazioaren geolokalizazioak edo mapei buruzko hainbat motatako fenomenoek aztertzeko, ustiatzeko eta komunikatzeko ahalmen handia dakarte. Teknika kartografiko eta geoinformazioaren teknika berrienak zein informazio-iturri berriak eta BigData potentzialtasun handia ahalbidetzen ari dira hainbat sektoretako eta diziplinatako anilisi eta kudeaketarako.

II geoEuskadi Kongresuak geoinformazioaren sektoreko erakundeak, enpresak, profesionalak, ikasleak eta ikertzaileak zentzu zabalean biltzea du helburu. Esperientziak, jardunbide egokiak eta teknologia berriak partekatu nahi dira, bai datu geografikoak biltzeari dagokionez, bai informazio geografikoa eta geozerbitzuak hainbat diziplinatan aplikatzeari dagokionez.

2018an Donostian egindako lehen edizioaren harrera handiaren ondoren, bigarren edizio hau antolatu da, diziplina anitzeko topaketa-foro izateko, eta bertan kartografia eta informazio geografikoa hainbat helburutarako erabili eta ustiatzeko esperientziak, proiektuak, berrikuntzak, teknologiak eta baliabide geografikoak ezagutzeko eta partekatzeko.

Komunikazioen/taillerren datak:

komunikazioak egiteko eta tailer praktikoak emateko proposamenak aurkezteko epea ireki da

- **2021eko maiatzaren 10a** -> Komunikazioen eta Tailerren **proposamenak aurkezteko** epearen amaiera
- **2021eko maiatzaren 31** -> Komunikazioen eta Tailerren **onarpena jakinaraztea** epearen amaiera
- **2021eko urriaren 1a** -> Artikuluak eta komunikazioen aurkezpenak bidaltzeko muga

* Kongresuko online azpiegituran stand birtual bat eduki nahi baduzu, jar zaitez gurekin harremanetan aukeren berri emateko.

Informazio gehiago nahi izanez gero: 945019810/geoeuskadi@euskadi.eus

Erlazio duten dokumentuak

- [Proposamenak bidaltzeko arauak: Komunikazioak/Tailerrak](#)
- [Deskargatu komunikazio-proposamenak bidaltzeko txantiloia](#)
- [Deskargatu tailerren-proposamenak bidaltzeko txantiloia](#)

Helburuak

Kartografia eta teledetekzioa: Lurra behatzeko egungo teknikak eta datu geografikoen iturri berriak.

Datu eta zerbitzu geografikoak: datu-baliabideak edo geozerbitzuak ezagutaraztea, ahal dela irekiak eta erreferentziazkoak, berrerabiltzeko.

Geomatika: teknologia geoespazialak informazio geografikoa prozesatu, ustiatu, erabili eta zabaltzeko.

IGren diziplina anitzeko aplikazioak: hainbat diziplinatan informazio geoespazialaren ustiapenaren eta erabileraren adibide arrakastatsak aurkeztea.

Datu Espazialen Azpiegiturak: informazio geografikoa eskuratzea eta berrerabiltzea errazten duten plataformak.

Esperientziak eta jardunbide egokiak partekatzea: erakundeen, enpresen eta geoinformazioaren sektoreko profesionalen artean, harmonizazio, berrerabilpen eta elkarreragingarritasun handiagoa lortzeko, eta, azken batean, ahaleginak eta onurak lortzeko, datu edo zerbitzu geografikoen ekoizpenean eta mantentze-lanetan.

Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



Zuzendaritza



Juan Carlos Barroso Arroyo

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

Lurralde Informazio Zerbitzuaren arduraduna. Eusko Jaurlaritza

Irakasleak



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

1966an Irunen (Gipuzkoan) jaioa, . Gasteizen bizi naiz. Ezkondua eta bi seme-alabarekin Mendi-ingeniaria, Madrilgo Unibertsitate Politeknikoan (1992). Landa, itsasertz eta elikadura-garapenerako, Eusko Jaurlaritzaren HAZI Fundazioan lan egiten dut. Lehenbizi IKTn burutu nuen nire jarduna, 1990etik 2012ra, enpresa publiko hori aipatutako HAZI Fundazioan sartu zenerarte. Nire jardueraren nagusia baso-inbentario eta -antolamenduko hainbat lan izan dira, Euskal Autonomia Erkidego osoan garatu direnak eta baso-kartografiari eta ziurtagiriei lotuak. Era berean, bukatuta dauden Europako hainbat baso-proiektutan (FORSEE, Life+ trasmoos, Reinfforce, Life Baso Osasuna...) edo gaur egungoetan (GO Fagus, Poctefa Acclimafor) parte hartu dut. Gaur egun, teknologia berrien bidez (laser 3D, LiDAR, sateliteetako datuak) baso sorrera eta kubikazioak sortzeko hainbat proiektutan lan egiten dut. Sustrai eta Montes aldizkarietan ohiko kolaboratzailea. Euskadiko Mendi Ingeniariei Elkargoko Lurralde Dekanoa.



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 BASTERRETXE

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

Matrikula prezioak

AURREZ AURRE

2021-10-14 ARTE

| | |
|---|-----------|
| Orokorra | 20,00 EUR |
| Ikasleak | 15,00 EUR |
| Hizlari gonbidatua eta kolaboratzaileak | 0 EUR |

ONLINE ZUZENEAN

2021-10-14 ARTE

| | |
|---|-----------|
| Orokorra | 20,00 EUR |
| Ikasleak | 15,00 EUR |
| Hizlari gonbidatua eta kolaboratzaileak | 0 EUR |

Kokalekua

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Abandoibarra etorbidea. 48009- Bilbo

Bizkaia