

PROGRAMA

GEOEUSKADI KONGRESUA: KARTOGRAFIA ETA INFORMAZIO GEOGRAFIKOA

Donostia, Miramar Jauregia: irailak 24 - 25

IRAILAK 24. CARO BAROJA ARETOA

09:00

Akreditazioak

09:30

Inaugurazioa

Maria Aranzazu Leturiondo Aranzamendi / Lurralde Plangintzaren sailburuordea

GeoEuskadi

Juan Carlos Barroso / Lurralde Plangintzaren eta Hirigintzaren Zuzendaritza

Donostia Oinez: Mobile Mapping, herritarren esku

Ibon Ramos Basterretxea / Donostiako Udala

Datu espazialen azpiegiturak, datu irekiak eta lankidetzak

Antonio Rodríguez Pascual / Institutu Geografiko Nazionala

Lurra Behatzeko Nanosateliteak

Ainhoa Cid Del Valle / Karten Space

KAFEA

12:00

GeoEuskadi. EAEko hegaldi berria eta hiri-ortoargazkia

Ion Martínez de Ilarduya / Lurralde Plangintzaren eta Hirigintzaren Zuzendaritza

Georeferentziazioa katastroaren eta erregistroaren arteko koordinazioan

Enrique Sordo Mansa / Ingeniaritza Geomatiko eta Topografikoaren Elkargo Ofiziala

Informazio Geografiko Ofizialaren oinarriko mapa, tesela bektorialak jasota

Ana García de Vicuña Ruiz de Argandoña. Gonzalo López García / Errioxako Gobernuak

Nafarroako Foru Erkidegoko Bigarren LiDAR Estaldura

J. Iribas Cardona / Nafarroako Gobernuak

**Institut Cartogràfic Valencià erakundeak orokortze bidez jasotako CV50 eta CV100 serie
kartografikoak**

Jorge Rodríguez Barreiro / Institut Cartogràfic Valencià

RPASen murgildutako LiDAR sistema

Alejandro Ávila Búa / Aeromedia

BAZKARIA BUFFETA BARNE

16:00

Adimen Artifiziala eta segmentazioa

Jose Julio Rodrigo / GRAFCAN

**GeuEuskadiko baliabideen eta kartografiaren erabilera, Gipuzkoako ibaietan ibaien morfologia
berrezartzeko baldintza erreferenteak bilatzeko**

Ana Saenz de Olazagoitia Blanco / Geografia, Historiaurrea eta Arkeologia Saila, EHU

**Hondamendi naturalen aurrean informazioa identifikatu eta kudeatzeko Sentinel irudien
aplikagarritasuna**

U. Donezar Hoyos / TRACASA

**Azterketa arkeologikoa drone bidezko NDVI indizean. GeoEuskadiren erabilera, metodo berri bat
haztatzeko**

Ignacio Fuldain / Full-Drone

Nekazaritza Lursailak Identifikatzeko Informazio Geografikoaren Sistema (SIGPAC)

Adriana Erice / HAZI Fundazioa

Erdigune historikoak berpizteko informazio-sistema - Bogota

Álvaro Arroyo Díaz / Estudios GIS

IRAILAK 24. JANTOKI ERREALA ARETOA

12:00

LiDAR teknologia, teoriatik praktikara

Nerea Zubizarreta / HAZI Fundazioa

LiDAR tekniken erabilera, hegalarren prozesuen bilakaerari buruzko jarraipenean. Kasuaren azterketa: Andoingo lur-irristatzea (EAE)

Orbange Ormaetxea Arenaza / Geografia, Historiaurrea eta Arkeologia Saila, EHU

IGSen erabilera, hiri-inguruan airearen kalitatea hobetzeko neurriak ezarriko dituzten guneak lehenesteko

Maidar Arana Bollar / Tecnalía

Informazio Geografikoaren baliabidea, arkeologiako jardunbide egokia: proposamenak lanbidean eta berrikuntzan

F. Rafael Varón Hernández / Ondare eta Kultur Paisaietan Ikerketa Taldea, EHU

Gipuzkoako Oinarri Geografikoa mantentzea, urtebeteko behin-behineko zehaztapenarekin

Iñigo Hernández Gascue / Geograma

MTNa5 – Kartografiaren bilakaera Nafarroako Foru Erkidegoan

J. Iribas Cardona, R. Pascual Orcajo / Nafarroako Gobernua

V. García Morales, J.I. Galera Madero. Tracasa

BAZKARIA BUFFETA BARNE

16:00

EUSKALGEO. Euskal Herriko Datu Espazialen Azpiegitura

Mikel Ayestaran Olano / Gislán Geographic Applications Koop. Elk

Jarduera-lizentziak kudeatzeko tresnaren ezarpena

Montserrat Urquijo Campo / Aialur

Toki-erakundeetako benetako eskubideen eta ondasun higiezinaren inbentarioa. Kasu arrakastatsua Melledeko Administrazio Batzan. Erriberabeitia (Araba)

Cristina Galván / Geograma

Huescako Monte Perdido glaziarraren kartografia eta monitorizazioa, hego finkodun droneen bidez sortuak

Jorge Angás Pajas / Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía (UPM)

Udal-plano altimetrikoa REDNAP08 plano ofizialera egokitzea. Kalkulua eta aplikazioa udaletan

Ibon Ramos Basterretxea / Donostiako Udala

IRAILAK 25. CARO BAROJA ARETOA

09:30

Donostialdean lotuta al daude ingurumenaren esposizioa eta maila sozio-ekonomikoa?

Asier Anabitarte Riol / Biodonostia

GeoEuskadi eta bere aplikazioak, Gipuzkoan ondare arkeologikoa identifikatu eta dokumentatzeko

Iosu Ortuondo Etxezarraga / ABAR Kultur Elkarte

geoBilbao

Ignacio Gámez Ramírez / Bilboko Udala

Lurdata. Datu estatistikoak GIS bidez hedatzea

Jose Jabier Zurikarai / EUSTAT

Institutu Geografiko Nazionalako gaikako kartografia lankidearen bistaratzailerak

Candela Pastor Martín / Informazio Geografikoaren Zentro Nazionala (CNIG) - IGN

Ortoargazki eta argazki zeharrak Madrilgo Erkidegoko bisorean

Jose Ramon Perez de Arenaza Torroja / Madrilgo Erkidego Autonomia

KAFEA

12:00

Adimen Artifiziala duten ortoargazkietan oinarrituta, aldaketak detektatzea

José Julio Rodrigo / GRAFCAN

Teledetekzioa, GPS posizionamendu-zerbitzuak eta doitasunezko nekazaritza

Xabier Garitano / HAZI Fundazioa

IGZ arlo mediko-humanitarioan

Paco Arévalo / Médicos sin Fronteras

GeoEuskadi bisorea. Berrikuntzak

Javier Díaz de Guereñu / EJIE. Eusko Jaurlaritza

Amaiera

Ignacio de la Puerta Rueda.

Lurralde Plangintza, Hirigintza eta Hiri Berroneratzea Zuzendaria / Eusko Jaurlaritza

IRAILAK 25. JANTOKI ERREALA ARETOA

09:30

IGSak, Smart City-en paradigmako gakoak

Mauricia Benedito Bordonau / Estudios GIS

Cloud computing: gakoak Smart City-etan

Belen Sáez Gómez / Geograma

Zeharkako erakundeak: Informazio geografikoa, URAREN negozio-aplikazioen erdigune

David Javier Aramburu Hernaez / Uraren Euskal Agentzia. URA

i3S estandarun 3D ZERBITZUAK. i3S estandar irekia erabilia sortutako 3D zerbitzuen

argitalpena eta kontsumoa

Yansa Tejada Mengibar / ESRI

Mapen bilakaera webgunean

Alberto Peláez Rodríguez / Eurohelp Consulting - EJIE

KAFEA

12:00

Estandar profesionalen aplikazioak, higiezinaren deskribapen eta mugapen zehatzari buruzko prebentziozko edo eztabaidazko jardueretan

Pedro Ortiz / AEGEX (Geometra Adituen Espainiako Elkarte)

Teknologia disruptiboak datu-bilketa masiboan

Iñigo Amelibia Hernando / Estudios GIS

Mobile Mapping teknologiarari esker udal-inbentarioak, neurketak eta ikuskapenak egiteko

Mobile Mapping-a

Iñaki Jiménez Ruiz de Azua. Geograma

Amaiera: Caro Baroja Aretoa

Tailerrak. IRAILAK 25.

16:00 - 19:00

1. ARETOA "Georeferentziakatastroaren eta erregistroaren arteko koordinazioan" tailerra

16:00 - 19:00

2. ARETOA GeoEuskadiko tresna eta datuen erabilerari buruzko TAILER praktikoa

* Tailerretan parte hartzeko izena eman behar da, matrikula egiteko momentuan edo kongresuaz aparte.

17:00 - 19:00

Erakusketa praktikoa: Aplikazio kartografikoak dituen dronea

Alejandro Ávila Búa. Aeromedia

Tokia: Orio-Hondartza (43°17'17.81"N 2°7'33.20"W)

* Asistentzia librea. Interesdunak beren kabuz bertaratuko dira