

PROGRAMA PROVISIONAL

II. CONGRESO GEOEUSKADI KONGRESUA 2021 CARTOGRAFÍA E INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Bilbao, Bizkaia Aretoa UPV/EHU: 14 - 15 de octubre

DÍA 14 - AUDITORIO MITXELENA – Planta baja

09:00

Acreditaciones

09:30

Inauguración

Miguel De Los Toyos / Viceconsejero de Planificación Territorial y Agenda Urbana. EJ/GV

GeoEuskadi

Juan Carlos Barroso / Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana. EJ/GV

Inventario de vulnerabilidad urbana de la CAE

Aitor Vallejo / Unica360

La Información Geográfica de Referencia de Redes de Transporte

Alicia González Jiménez / Instituto Geográfico Nacional. IGN

Captura de datos con un sensor híbrido en la Comarca de Pamplona, para la producción de Ortofoto Verdadera, Cartografía BTU y productos BIM-GIS.

Víctor José García Morales / Tracasa Instrumental

11:30

PAUSA

DÍA 14 - AUDITORIO MITXELENA – Planta baja

12:15

Gestión de direcciones de diseminados en Navarra

José Manuel Vázquez López / Gobierno de Navarra

Redacción de las especificaciones básicas para la implementación de un Servicio Nacional de Geocodificación de Direcciones

Gonzalo López García / Consejo Superior Geográfico – Gobierno de La Rioja

La georreferencia en la coordinación Catastro-Registro

Jesús García Benito / Colegio oficial de ingeniería geomática y topográfica. COIGT

Cristina Lamolda / Decanato Colegio de Registradores de la Propiedad de Euskadi

14:15

Begoña Cuenca Beristain / Area de Catastro y Tributos Locales de la Diputación Foral de Bizkaia

DÍA 14 – SALA BAROJA – 2ª Planta

12:15

Evolución geomorfológica mediante fotogrametría - Enobieta

Ana Saenz de Olazagoitia / Universidad del País Vasco. EHU

Segmentación semántica de nubes de puntos tomadas con LIDAR aéreo mediante Deep Learning

Christian Gutiérrez Lacho / Tracasa Instrumental

Influencia del DTM en la determinación de familias de discontinuidades en macizos rocosos

M^a Amparo Núñez / Universitat Politècnica de Catalunya. UPC

Uso de imágenes Sentinel – Monitorización PAC

Xabier Garitano / HAZI Fundazioa

14:15

Los Indicadores de Sostenibilidad Territorial y Urbanística de la CAE

Estibaliz Martín Zabala / Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana. EJ/GV

COMIDA

DÍA 14 - AUDITORIO MITXELENA - Planta baja

16:15

Taller:

APLICACIONES FORESTALES DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Organizado con la colaboración del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes

- **Aplicaciones forestales del visor geoEuskadi**
Alejandro Cantero / HAZI Fundazioa
- **Toma de datos forestales con drones en el País Vasco**
Manuel Valbuena / IES Murgia BHI
- **Nuevas tecnologías de teledetección forestal en Escocia**
Juan Suárez / ForestSAT

18:00

DÍA 14 - SALA BAROJA - 2ª Planta

16:15

Mobile Mapping e Inventario de Activos de la Red de Carreteras de Gipuzkoa

Pilar Miguel Somovilla / Diputación Foral de Gipuzkoa

Una mirada a la Bahía de Pasaia (Gipuzkoa) a través de diferentes técnicas SIG

Enrique Rafael De Rosa-Giolito / Universidad Nacional a Distancia (UNED)

Portal de monitorización de los efectos del cambio climático en Navarra

Ion Sola Torralba / Nasuvinsa-Lursarea - Agencia Navarra del Territorio y la Sostenibilidad

Propuesta de NHIM en gestión de Riesgos Naturales: procedimientos, métodos y flujos de trabajo

18:00

Ion Apodaka Saratxo / Universidad de Andorra. Uda

II. CONGRESO GEOEUSKADI KONGRESUA 2021 CARTOGRAFÍA E INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Bilbao, Bizkaia Aretoa UPV/EHU: 14 - 15 de octubre

DÍA 15 - AUDITORIO MITXELENA – Planta baja

09:00

Gestdropper - Plataforma de gestión y telegestión de activos y servicios urbanos
Jorge Rupérez Santos / Estudios GIS

Solución GIS colaborativa entre Administraciones Públicas. Caso de éxito: IDE GeoBat

Ignacio Gámez Ramírez / Bilbao TIK

Diego Ortiz de Barrón / Centro de Cálculo de Álava

Aitor Lertxundi Osa / IZFE Gipuzkoa TIK

Implementación del mapa base XYZ del Sistema Cartográfico Nacional basado en vector Tiles

Jose María García Malmierca / Centro Nacional de Información Geográfica. CNIG

Productos y servicios geográficos de referencia de la CAE

Ion Martínez de Ilarduya / Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana. EJ/GV

Utilización didáctica de sistemas de información geográfica en Educación Secundaria

Javier Velilla Gil / I.E.S. El Portillo, de Zaragoza

La toponimia y el nomenclátor geográfico oficial de la CAE

José Luis Ugarte / Dpto. de Cultura y Política Lingüística. EJ/GV

11:30

DÍA 15 – SALA BAROJA – 2ª Planta

09:00

Mantenimiento de la Cartografía Base de Irun como pilar para la gestión Municipal

Jonathan Grajirena Telletxea / Ayuntamiento de Irún

El inicio del camino del GIS: Construcción de la Cartografía Base Municipal de Erandio

Inge Izagirre Bernaola / Ayuntamiento de Erandio

Compartir inventarios de servicios con brigadas y personal técnico municipal trabajo diario

Asier Gisasola Iñiguez / Ayuntamiento de Durango

Transito del CAD al GIS para mejorar la gestión de los servicios Municipales

Imanol San Sebastián Mateos / Ayuntamiento de Astigarraga

Cómo realizar un inventario de red de servicios urbanos sin cartografía de referencia

Juan Miguel Álvarez Paredes / Geograma

Inventario municipal Amianto

Ibon Izagirre / OSALAN

Subvención a los Ayuntamientos de la CAPV para la mejora de la información geográfica municipal y su integración en geoEuskadi para el ejercicio 2021

11:30

Julen Fernández De Labastida Gómez / Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana. EJ/GV

PAUSA

DÍA 15 - SALA ARRIAGA - 2ª Planta

09:00

Jornada de Cartografía de las Comunidades Autónomas

JOCCAS 2021

13:30

DÍA 15 - SALA BAROJA - 2ª Planta

12:15

Cartografía Automática en el IGN, aplicación al MTN25 y otras escalas

Ana Maldonado Ibáñez / Instituto Geográfico Nacional. IGN

INKOLAN DIGITAL TWIN: datos inteligentes como base para la Smartcity

Mauricia Benedito Bordonau / Tecnalía R&I

Gemelos digitales como columna vertebral para la planificación de proyectos y procesos

13:25

Adriana Rangel Sotter / ESRI España

DÍA 15 - AUDITORIO MITXELENA - Planta baja

12:15

Caracterización arquitectónica

Joaquim Arcas / Cíclica

geoDonostia

Xabier Eguren / Donostia TIK

Los estudios de movilidad a partir de la telefonía móvil del INE: de la delimitación de áreas urbanas al seguimiento del brote de Covid-19

Antonio Argüeso Jiménez / Instituto Nacional de Estadística. INE

API y <geoeuskadi-map>

14:00

Javier Díaz de Guereñu / Sociedad Informática del Gobierno Vasco. EJIE

14:00

CLAUSURA DEL II. CONGRESO GEOEUSKADI KONGRESUA 2021

COMIDA