

Las Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales 2022 (JIIDE 2022)

La situación de pandemia que hemos vivido durante los últimos años ha ocasionado que una gran cantidad de eventos tuvieran que celebrarse online. Fue el caso de las Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE), cuyas ediciones de 2020 y 2021 tuvieron un formato virtual. Sin embargo, la situación ha cambiado y en este 2022 hemos podido volver a reunirnos para hablar de las últimas tendencias en información geográfica.

Sevilla ha sido la ciudad elegida para reunir a todos aquellos **profesionales de la administración pública, el sector privado y el académico interesados en la información geográfica y que utilizan Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE)** en el ejercicio de sus actividades.

En concreto, la cita ha tenido lugar del **25 al 27 de octubre** en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla.

El lema de las JIIDE 2022 ha sido **«Experiencia y evolución tecnológica: acercando la IDE a la ciudadanía»**. Con ello se han querido enfatizar las nuevas tendencias tecnológicas y su uso para proporcionar al ciudadano soluciones que resuelvan problemas concretos mediante la publicación y tratamiento de información geográfica de forma normalizada, interoperable y abierta.

Las JIIDE 2022 han estado organizadas por la *Direção-Geral do Território* (DGT) de Portugal, el O.A. Centro Nacional de Información Geográfica y el Gobierno de Andorra, y en esta edición, se ha contado con el Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía y la generosa invitación de la Universidad de Sevilla que ha ofrecido la Escuela Técnica Superior de Ingeniería como sede de las JIIDE 2022 y que ha colaborado ampliamente en la organización de las jornadas.

El número de inscritos presenciales ha sido de 380, a los que hay que añadir unos 400 inscritos virtuales. Y han sido tres intensos días con **82 comunicaciones** agrupadas en 18 sesiones, de las que 21 procedieron de Portugal, **siete talleres**, una **mesa redonda** y **dos conferencias invitadas**. Durante estos tres días, los asistentes han podido compartir experiencias y casos de uso sobre cómo utilizar técnicas Big

Data, Inteligencia Artificial o Cloud Computing para mejorar la capacidad de análisis, el almacenamiento y la publicación web de grandes volúmenes de datos procedente de diversas fuentes, incluyendo sensores en tiempo real. También se han tratado las nuevas especificaciones y estándares que han surgido, así como la nueva regulación sobre la reutilización de los conjuntos de alto valor.

La inauguración fue realizada por D. Francisco Rodríguez Rubio, director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, D. Manuel Ignacio Castaño Sousa, director del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, D. Lorenzo García Asensio, director general del IGN y presidente del CNIG y de manera virtual por Dña Fernanda do Carmo, diretora da Direção-Geral do Território.

Las **conferencias invitadas** fueron sobre los siguientes temas:

«La integración espacial en estructuras de teselas multiescales para la geoinformación estadística: una necesidad y diferentes soluciones aplicadas» a cargo de D. José Ojeda Zújar, Catedrático de Geografía Física de la Universidad de Sevilla.

«El futuro de la información geográfica en Europa» presentada por Dña. Léa Bodossian, secretaria general y directora ejecutiva de EuroGeographics.

La **mesa redonda** ha debatido el tema «Experiencia y evolución tecnológica: acercando la IDE a la ciudadanía» moderada por D. Emilio López, director del CNIG, con la participación de D. Agustín Villar de la IECA y D. Fernando López, director del Instituto Geográfico de Aragón.

Las JIIDE 2022 han sido las primeras jornadas que se han organizado de forma presencial después de la pandemia de la COVID-19. La gran acogida mostrada en su asistencia presencial ha logrado recuperar la interacción personal en los pasillos, descansos, cafés y comidas. El contacto directo y cara a cara ha permitido que los organizadores hayan podido recibir la valoración de los asistentes de las jornadas, que han sido muy positiva por el gran nivel técnico tanto de las comunicaciones como de los talleres.

Tanto el O.A. Centro Nacional de Información Geográfica como la *Direção-Geral do Território* de Portugal agradecen la colaboración de la Universidad de Sevilla y de la IECA ya que, sin su esfuerzo, colaboración y ayuda hubiera sido imposible la celebración de las JIIDE 2022 y han anunciado que la JIIDE 2023 se celebrarán en la capital de la región de Alentejo, Évora, Portugal.

Paloma Abad Power



JII DE22 SEVILLA

Experiencia y evolución tecnológica,
acercando la IDE a la ciudadanía



www.jiide.org

XIII Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales

Del 25 al 27 de octubre de 2022

Universidad de Sevilla - SEVILLA



@IDEESpain



Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA



Junta de Andalucía

Consejería de Transformación Económica,
Industria, Conocimiento y Universidades
Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía

IDEE

Infraestructura de Datos Espaciales de España



Govern d'Andorra

d.gTerritório
MINISTÉRIO DA COESÃO TERRITORIAL
Direção-Geral do Território



MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

INSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

