

## PONENTES:



**OSCAR CORCHO**  
Catedrático de Inteligencia Artificial  
UPM Madrid



**IGNACIO UGARTE**  
Teniente Coronel Profesor  
CUD



**ANTONIO JOSÉ MEDINA**  
Teniente Coronel  
CIFAS



**SANTIAGO VÁZQUEZ CORTEJOSO**  
Teniente Coronel  
Secretario de Estudios  
Academia General Militar



**EFREN DÍAZ DÍAZ**  
Doctor en Derecho  
Bufete Mas y Calvet



**MARIA LUISA GARCÍA PELLICER**  
Jefa de Sección de  
Producción e Innovación  
Cartográfica  
IGEAR. Gobierno de Aragón



**HÉCTOR JOSÉ GARCÍA**  
Director de Desarrollo de  
Negocio y Estrategia  
CARTO



**FRANCISCO J. GONZÁLEZ**  
Subdirector General de  
Cartografía y Observación del  
Territorio  
IGN



**JOSÉ LUIS SÁNCHEZ TELLO**  
Coronel Jefe.  
Centro Geográfico del  
Ejército



**ABRAHAM EUGENIO OLIVARES**  
Sales Manager  
TELESPAPIO IBÉRICA



**FERNANDO LÓPEZ MARTÍN**  
Director del Instituto  
Geográfico de Aragón.  
IGEAR. Gobierno de Aragón



**RAFAEL MARTÍNEZ CEBOLLA**  
Jefe de Servicio de  
Coordinación Territorial  
Gobierno de Aragón

Para ver la jornada en directo escanea el siguiente código:



## PÚBLICO AL QUE SE DIRIGE

Técnicos, funcionarios, personal de las Fuerzas Armadas y de los Cuerpos de Seguridad del Estado, gestores y políticos, en cuyos trabajos se tomen decisiones.

Máximo 100 asistentes que sólo podrán asistir por invitación.

Se entregará certificado de asistencia.



Para más información:

976 71 56 05 / [igear@aragon.es](mailto:igear@aragon.es)

Localización:



Sala de la Corona del Edificio  
Pignatelli, Paseo María Agustín, 36  
Zaragoza

Colaboradores:



**CUD**

Zaragoza



a LEONARDO and THALES company

Organizadores:



Instituto  
Geográfico de  
Aragón

# II JORNADA INTELIGENCIA GEOESPACIAL TERRITORIO Y DEFENSA



21 Noviembre 2024



# II JORNADA INTELIGENCIA GEOESPACIAL TERRITORIO DEFENSA

21 Noviembre 2024

## DEFINICIÓN DE INTELIGENCIA GEOESPACIAL

La inteligencia geoespacial o GEOINT por su abreviatura en inglés, busca entender la actividad en un espacio geográfico, esto lo consigue gracias al análisis de imágenes, bases de datos e información, partiendo de la premisa que, si bien las variables que la rodean pueden ser distintas, hay una cualidad inherente en todas estas acciones y es que siempre se realizarán en alguna coordenada geográfica.

## OBJETIVO DE LA INTELIGENCIA GEOESPACIAL

Ofrecer a todo tipo de organizaciones Sistemas de Inteligencia Geoespacial que faciliten el acceso y actualización de sus datos, que generen por medio del análisis de la información que proporcionan, tanto el conocimiento como los recursos necesarios para una adecuada planificación estratégica, en línea con los objetivos y metas de cada organización para mejor toma de decisiones.

## OBJETIVO DE LA JORNADA

Conseguir reunir a ponentes y asistentes interesados en la materia para generar un centro de debate referencial en GEOINT, para colaborar en diferentes tomas de decisiones en múltiples ámbitos de la realidad compleja de nuestra sociedad. Para ello, se han unido los esfuerzos para la organización de ámbitos civiles y de la Defensa, a través, del Instituto Geográfico de Aragón, la Academia General Militar y el Centro Universitario de la Defensa. En esta edición centrado en el uso de la Inteligencia Artificial en la Inteligencia Geoespacial.

## HORARIO:

08:00 h Recepción y acreditación

09:00 h Bienvenida

Octavio López Rodríguez  
**Consejero de Fomento, Vivienda, Logística y Cohesión Territorial**  
**GOBIERNO DE ARAGÓN**  
Carmelo Bosque Palacín  
**Director General de Urbanismo y Ordenación del Territorio**  
**GOBIERNO DE ARAGÓN**

09:15 h Presentación de la Jornada

Fernando López Martín  
**Director del Instituto Geográfico de Aragón. IGEAR.**

09:30 h Primera conferencia

"Aportación de la IA en el ámbito geoespacial"

Oscar Corcho García  
**Catedrático de Inteligencia Artificial.**  
**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.**

(30 minutos) + 15 minutos debate

Moderador:

Teniente Coronel Ignacio Ugarte Goicuria  
**Profesor del Centro Universitario de la Defensa. CUD.**

10:15 h Segunda Conferencia

"El papel de la IA en la Geoint en el ámbito de la defensa"

Teniente Coronel Antonio José Medina Fuentes  
**Centro de Inteligencia de las Fuerzas Armadas. CIFAS.**

(30 minutos) + 15 minutos debate

Moderador:

Teniente Coronel Santiago Vázquez Cortejoso  
**Secretario de Estudios de la Academia General Militar. AGM.**

11:00 h Pausa café y foto oficial (45 minutos)

11:45 h Tercera Conferencia

"Privacidad y ética en IA y Geoint"

Efrén Díaz Díaz  
**Abogado, Doctor en Derecho.**  
**Responsable del Área Geoespacial.**  
**BUFETE MAS Y CALVET.**

(20 minutos) + 10 minutos debate

Moderadora:

M<sup>a</sup> Luisa García Pellicer

**Jefa Sección Producción e Innovación Cartográfica .IGEAR**

12:30 h Mesa redonda

"IA y Geoint a debate"

Héctor José García Fernández  
**Director de Desarrollo de Negocio y Estrategia. CARTO.**

Francisco Javier González Matesanz  
**Subdirector General de Cartografía y Observación del Territorio. IGN.**

Coronel José Luis Sánchez Tello  
**Jefe CEGET.**

Abraham Eugenio Olivares Larrea  
**Sales Manager. TELESPIAZIO IBÉRICA.**

Moderador:

Fernando López Martín  
**Director del Instituto Geográfico de Aragón. IGEAR.**

13:45 h Ideas Fuerza

Rafael Martínez Cebolla  
**Jefe de Servicio de Coordinación Territorial**  
**GOBIERNO DE ARAGÓN**

Clausura Jornada

Carmelo Bosque Palacín  
**Director General de Urbanismo y Ordenación del Territorio**  
**GOBIERNO DE ARAGÓN**

Fernando López Martín  
**Director del Instituto Geográfico de Aragón. IGEAR.**

14:00 Encuentro Social

15:00 Fin de la Jornada

