

PONENTES:



AGUSTÍN VILLAR IGLESIAS
Subdirector Área de Infraestructuras de Información
Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía



ANTONIO SÁNCHEZ NAVALES
Teniente Coronel
Director de los departamentos de Ciencia y de Técnica militar
Academia General Militar



JAIME MATA LAENCINA
Cte. Jefe del Centro de Integración y difusión de Inteligencia
UME



CARLOS HERNÁNDEZ MEDEL
Director Comercial y Marketing Telespazio



OSCAR CORCHO
Catedrático de Inteligencia Artificial
UPM Madrid



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



IGNACIO UGARTE
Teniente Coronel Profesor
CUD



CARLOS J. BRONCANO MATEOS
Teniente Coronel
Departamento de Información Geoespacial
Escuela de Guerra del ET



JOSÉ LUIS SÁNCHEZ TELLO
Coronel Jefe.
Centro Geográfico del Ejército



LORENZO GARCÍA ASENSIO
Director General del Instituto Geográfico Nacional
IGN



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



RAFAEL MARTÍNEZ CEBOLLA
Funcionario Superior - Geógrafo
IGEAR. 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 80 asistentes que sólo podrán asistir por invitación.

Se entregará certificado de asistencia.

Para más información:

976 71 56 05 / igear@aragon.es

Localización:



Sala Jerónimo Zurita del Edificio Pignatelli, Paseo María Agustín, 36 Zaragoza

Colaboradores:



CUD

Zaragoza



a LEONARDO and THALES company

Organizadores:



Instituto Geográfico de Aragón

JORNADA INTELIGENCIA GEOESPACIAL TERRITORIO Y DEFENSA

23 Noviembre 2023



Sala Jerónimo Zurita del Edificio Pignatelli, Paseo María Agustín, 36 Zaragoza



JORNADA INTELIGENCIA GEOESPACIAL TERRITORIO Y DEFENSA

23 Noviembre 2023

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 (IGEAR), la Academia General Militar (AGM) y el Centro Universitario de la Defensa (CUD).

PROGRAMA:

HORARIO:

08:00 h Recepción y acreditación

09:00 h Bienvenida

Alejandro Nolasco Asensio.
Vicepresidente primero y consejero de Desarrollo Territorial, Despoblación y Justicia GOBIERNO DE ARAGÓN

09:10 h Presentación de la Jornada

Fernando López Martín.
Director IGEAR

09:20 h Primera conferencia

“Inteligencia Geoespacial y Territorio”

Agustín Villar Iglesias
Subdirector Área de Infraestructuras de Información en el Instituto Estadístico y Cartográfico de Andalucía. Junta de Andalucía

(30 minutos)+10 minutos debate

Moderadora:

M^a Luisa García Pellicer.
Jefa Sección Producción e Innovación cartográfica .IGEAR

10:00 h Segunda Conferencia

“Inteligencia Geoespacial, espacios de datos e Inteligencia Artificial”

Oscar Corcho García
Catedrático de Inteligencia Artificial en la Universidad Politécnica de Madrid.

(30 minutos) +10 minutos de debate

Moderador:

Teniente Coronel Ignacio Ugarte Goicuria.
Profesor CUD

10:40 h Pausa café (40 minutos)

11:20 h Tercera Conferencia

“Inteligencia, análisis geoespacial y la brújula estratégica”

Teniente Coronel Carlos Broncano Mateos
Departamento Información Geoespacial Escuela de Guerra ET

(30 minutos) - 10 minutos de debate

Moderador:

Teniente Coronel Antonio Sánchez Navales.
Director Departamento Ciencia militar y Técnica militar AGM

12:00 h Mesa redonda

“Inteligencia Geoespacial y toma de decisiones”

Lorenzo García Asensio.
Director General del IGN

Comandante Jaime María Mata Laencina.
Jefe Centro integración y difusión de la Inteligencia UME.

Carlos Hernández Medel
Director Comercial Telespazio

Coronel José Luis Sánchez Tello.
Jefe CEGET

Moderador:

Fernando López Martín.
Director del Instituto Geográfico de Aragón (IGEAR)

13:30 h Resumen Ideas Fuerza

Rafael Martínez Cebolla.
Geógrafo IGEAR

13:45 h Clausura Jornada

Luis Javier Loren Torres.
Director general de Desarrollo Territorial GOBIERNO DE ARAGÓN

Fernando López Martín.
Director IGEAR

14:00 Encuentro Social

15:00 Fin de la Jornada