

6ª JORNADA DEL OBSERVATORIO SECTOR PÚBLICO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

TRANSFORMANDO EL FUTURO DE LA ADMINISTRACIÓN LOCAL: ESTRATEGIAS PARA UNA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PROACTIVA

26 ABRIL 2024 · PALACIO DE CONGRESOS DE CÁDIZ · ESPAÑA

ORGANIZAN



Diputación
de Cádiz



Observatorio
Sector Público e
Inteligencia Artificial

COLABORAN



Ayuntamiento
de Cádiz



COSITAL CADIZ



Junta de Andalucía



Agencia Digital
de Andalucía



OBJETIVO

Jornada de estudio, formación y debate sobre cómo las Entidades Locales tienen que enfrentarse a la implementación y aplicación de los sistemas de Inteligencia Artificial.



TEMÁS PRIORITARIOS

- Aplicación de la “Ley de Inteligencia Artificial” en las Entidades Locales.
- Diseño de estrategias de implementación de IA en la Administración local.
- Competencias digitales blandas del empleado-a público-a local.
- Compra de sistemas de inteligencia artificial en las Entidades Locales.

6ª JORNADA DEL OBSERVATORIO SECTOR PÚBLICO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

26 DE ABRIL DE 2024

9:30 H - 14:00 H



INSCRIPCIÓN GRATUITA

<https://t.ly/wmrlp>



PALACIO DE CONGRESOS
DE CÁDIZ

<https://maps.app.goo.gl>





AGENDA

9:30 - 10:00 - Bienvenida institucional

10:00 - 11:00 - Mesa debate I

- Aplicación de la “Ley de Inteligencia Artificiales” en la entidades locales.
- Diseño de estrategias de implementación de la IA en la Administración local.

11:00 - 11:30 - Coffee break & networking

11:30 - 12:30 - Mesa debate II

- Competencias digitales blandas del empleado-a público-a local.
- Compra de sistemas de inteligencia artificial en las Entidades Locales.

12:00 - 14:00 - Taller práctico para asistentes presenciales

Uso práctico de inteligencias artificiales generativas para personas empleadas públicas

6ª JORNADA DEL OBSERVATORIO SECTOR PÚBLICO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

26 DE ABRIL DE 2024

9:30 H - 14:00 H



INSCRIPCIÓN GRATUITA

<https://t.ly/wmrlp>



**PALACIO DE CONGRESOS
DE CÁDIZ**

<https://maps.app.goo.gl>





REPRESENTANTES INSTITUCIONALES



Antonio Aragón
Román

Diputado Provincial
de la Diputación
de Cádiz.



María Luisa Ceballos
Casas

Secretaria de
Administración Local.
Junta Andalucía.



Bruno García de León

Alcalde del
Ayuntamiento de
Cádiz.



Gabriele Vestri

Presidente del Observatorio
Sector Público e
Inteligencia Artificial



PONENTES



Ibán García del
Blanco

Diputado en el
Parlamento Europeo y
Coordinador del Grupo
S&D en la Comisión
Especial sobre IA



Raúl Jiménez
Jiménez

Director Gerente de la
Agencia Digital de
Andalucía e impulsor de la
Estrategia Andaluza de
Inteligencia Artificial



Concepción Campos
Acuña

Experta en gestión
pública y
Codirectora de Red
Localis



Manuel García
Rodríguez

Científico de datos en
NTTData y experto en
análisis de compra
pública de innovación



Antonio Aragón
Román

Presidente de COSITAL
Andalucía y Secretario
del Ayuntamiento de
Chiclana.



MODERADORES



Margarita Castilla Barea

Vicepresidenta del OspIA.
Catedrática de Derecho
Civil de la Universidad de
Cádiz



Antonio García Vázquez

Área de Presidencia de la
Diputación de Cádiz.
Máster en Inteligencia
Artificial e Innovación



TALLER PRÁCTICO



Gabriele Vestri.

Presidente del Observatorio
Sector Público e
Inteligencia Artificial

USO DE INTELIGENCIAS ARTIFICIALES GENERATIVAS PARA PERSONAS EMPLEADAS PÚBLICAS

1. Fundamentos generales sobre IA.
2. Análisis de la interfaz de ChatGPT.
3. Funcionamiento de ChatGPT.
4. Interacción profesional con ChatGPT
5. Ejemplos de prompts y su análisis.



LUGAR DE CELEBRACIÓN Y MODALIDADES DE ASISTENCIA



ASISTENCIA PRESENCIAL



- Palacio de Congresos de Cádiz. Calle Plocia, s/n, 11006 Cádiz
- <https://maps.app.goo.gl/BAaRkBhrEpHofWEE8>
- Aforo limitado

ASISTENCIA ONLINE



- A través del canal de Youtube de la Diputación de Cádiz.
- Se enviará enlace por correo electrónico.

6ª JORNADA DEL OBSERVATORIO SECTOR PÚBLICO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (OSPÍA)

26 DE ABRIL DE 2024
9:30 H - 14:00 H



INSCRIPCIÓN GRATUITA



<https://t.ly/wmrlp>



**PALACIO DE CONGRESOS
DE CÁDIZ**



<https://maps.app.goo.gl>

WWW.OSPIA.ORG

ORGANIZAN



COLABORAN

