



Seminario Internacional de Investigación

Inteligencia Artificial y Administraciones Públicas

3 de febrero de 2026
09:30-14:00
Pamplona / Iruñea
Salón Pío Baroja, Sede del Instituto Navarro de Administración Pública
(C/Navarreña, 3)
Inscripción gratuita, a través del INAP

Organiza:
Proyecto de Investigación Biometría, Datos, Sostenibilidad y Administración "BIDASOA" PID2024-160322NB-I00
financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, la Agencia Estatal de Investigación y por el FEDER



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

UNIÓN EUROPEA



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN



BIDASOA
BIOMETRÍA, DATOS, SOSTENIBILIDAD
Y ADMINISTRACIÓN

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

NAPI  INAP
Irrazio Administrazio
Publikoaren Institutua Instituto Navarro de
Administración Públi

Programa

09:30: APERTURA

- **José Francisco Alenza García**, Investigador Principal del Proyecto BIDASOA y Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad Pública de Navarra.

09:45: PRIMERA MESA “Legislar la IA: modelos comparados en Europa y América Latina”

- **“La Ley española para el buen uso y gobernanza de la IA”**: Martín María Razquin Lizarraga, Abogado, Profesor Honorario de la UPNA y Catedrático de Derecho Administrativo.
- **“La legislación peruana sobre IA”** Diego Zegarra Valdivia, Profesor Principal de Derecho Administrativo de la Pontificia Universidad Católica del Perú.
- **Modera**: José Francisco Alenza García, Catedrático de Derecho Administrativo de la Universidad Pública de Navarra.

11:00: PAUSA

11:30: SEGUNDA MESA: La IA en la administración autonómica: marco jurídico y usos prácticos.

- **“Bases normativas para el uso de la IA por las CCAA: el caso catalán”**. Clara Velasco Rico, Profesora Agregada Serra Hunter de la Universidad Pompeu Fabra y Vicepresidenta de la Comissió de Garantia del Dret d'Accés a la Informació Pública - GAIP- Generalitat de Catalunya.
- **“La Ley para el desarrollo e impulso de la inteligencia artificial en Galicia”**. Noelia Betetos Agrelo, Profesora Lectora de Derecho Administrativo de la Universitat de Barcelona.
- **“Usos de la IA en la administración foral de Navarra”**. José Antonio Vizcay Urrutia, Director General de Telecomunicaciones y Digitalización del Gobierno de Navarra.
- **Modera**: Miren Sarasíbar Iriarte, Profesora Titular de Derecho Administrativo de la Universidad Pública de Navarra.

13:30: PRESENTACIÓN DEL LIBRO “La Inteligencia Artificial y la actividad de la Administración Pública”, dirigido por el profesor Diego Zegarra Valdivia (PUCP)

Inteligencia Artificial y Administraciones Públicas

El Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial ha dotado a los Estados miembros de un marco normativo pionero en el que se conjugan el enfoque europeo basado en la IA ética y confiable, con una base normativa que permite el desarrollo de la industria tecnológica y la puesta en funcionamiento segura de los sistemas de Inteligencia Artificial. Sin embargo, el RIA debe ser objeto de concreción por los Estados de manera que pueda establecerse un entorno de seguridad jurídica que permita a las administraciones públicas hacer uso de la IA en beneficio de la ciudadanía, pero minimizando sus riesgos y de manera que puedan desarrollarse con plenas garantías para los derechos y libertades de las personas.

El presente seminario va a analizar de qué manera se está acometiendo el desarrollo del RIA en España, aportando una visión comparada desde un modelo significativo de América Latina, como es Perú, mostrando lo que se está haciendo en Navarra y prestando especial atención a las Comunidades Autónomas que han aprobado normas específicas para el uso de la IA en la actividad administrativa.

El objetivo principal, por tanto, es tratar de arrojar luz a un marco jurídico en formación, en el que se están estableciendo los cauces y límites para que las administraciones públicas, en su actividad y en el desarrollo de políticas públicas puedan aprovechar los beneficios que brindan los sistemas de IA.

Inscripción gratuita:

https://formainap.navarra.es/formainap_web//es/oferta-de-cursos/299/1082/61091

