



Carlos F. de Vigo, exponiendo durante la reunión.

GOBIERNO DE NAVARRA

Navarra, ejemplo del uso de la IA en la industria audiovisual

• Representantes del Ejecutivo foral, del Ministerio de Cultura y del sector audiovisual se han reunido para analizar e impulsar su utilización

DN Pamplona

El Gobierno de Navarra, representantes del Ministerio de Cultura y del sector audiovisual se

han reunido para analizar e impulsar el uso de la Inteligencia Artificial (IA) dentro de esta industria. La cita, en el laboratorio Profesor Octopus AI_LAB del grupo empresarial Dr. Platypus & Ms. Wombat, la primera Unidad de I+D+i de Navarra dedicada a la investigación y desarrollo de tecnología de IA aplicadas a las industrias creativas y digita-

les. Por el Gobierno de Navarra asistieron los consejeros Mikel Irujo, Patricia Fanlo y Rebeca Esnaola; por el Ministerio, Ignasi Camós (director general del Instituto de la Cinematografía y de las Artes Audiovisuales) y Camilo Vázquez (subdirector general de Promoción y Relaciones Internacionales del ICAA), y de Profesor Octopus AI_LAB, Carlos F. de

Vigo, Mikel Galar, Lorena Ares y Manuel Díaz. Además, el Clúster Audiovisual de Navarra y la Cámara de Comercio de Navarra.

Irujo destacó el respaldo de la empresa pública Sodena a las industrias creativas, Esnaola manifestó la importancia de la transversalidad del proyecto y de la colaboración público-privada para la industria audiovisual y cultural navarra y Camós, que “desde el ICAA se ha remarcado la necesidad de defender un uso ético y responsable de la IA, respetuoso en todo momento con los derechos de propiedad intelectual de creadores y creadoras”.

Carlos F. de Vigo, CEO de Dr. Platypus & Ms. Wombat y del laboratorio Professor Octopus, presentó las conclusiones del laboratorio, fruto de años de trabajo a nivel internacional, y propuso vías de colaboración público-privadas, como las diseñadas a través de IRIS-Navarra Polo de Innovación Digital, que tienen un gran valor a nivel estatal. Destacó el impulso a la colaboración público-privada, el uso ético de la IA, la contribución a la transición laboral, el diseño de soluciones eficientes para alcanzar el Algoritmo Verde y garantizar la competitividad en el mercado internacional. “Es esencial considerar factores como la confidencialidad y privacidad, la ética y no dependencia tecnológica de terceros y la transformación laboral que ya ha comenzado y que se acelerará los próximos años”.