

El II Forum Europeo sobre «Impactos, Retos y Desafíos de la IA para el avance de la humanidad» que tendrá lugar el 4 de octubre en el Auditorio de la Diputación de Alicante (ADDA), será un punto de encuentro esencial para

expertos, científicos, empresarios y entusiastas de la Inteligencia Artificial. **INFORMACIÓN**, Prensa Ibérica, Encuentros NOW y ELLIS Alicante son los organizadores de este congreso de alto nivel.

Desafíos de gobernanza, ciberinteligencia y ciberdelincuencia

Expertos del Consejo de Estado, de la Policía Nacional y de la Comisión Europea llegan al congreso europeo de Inteligencia Artificial de Alicante para hablar de amenazas, límites y regulación de la IA.

Moderan las sesiones: Eva Toledo, presidenta de El Círculo-Directivos de Alicante y Nacho Amirola, presidente de INECA

Casimiro Nevado, Inspector Jefe y experto en ciberdelincuencia

E.P.J.

Casimiro Nevado es Inspector Jefe de la Policía Nacional y desempeña un papel crucial en la formación de futuros profesionales como profesor en la Escuela Nacional de Policía y el Centro de Altos Estudios Policiales. Además, es coordinador del proyecto @C1b3rWall, que se dedica a difundir la cultura de la ciberseguridad y la capacitación digital, convirtiéndose en un referente en el campo de la seguridad digital y ciberinteligencia en España.

El proyecto C1b3rWall nace en el año 2018 para crear un entorno colaborativo con las mejores acciones formativas en relación con la ciberseguridad, buscando desarrollar las habilidades necesarias para aquellos profesionales que se desempeñen en ese ámbito, así como para todo ciudadano preocupado por su propia seguridad digital y la de los suyos.



Casimiro Nevado, Inspector Jefe de la Policía Nacional y coordinador del proyecto @C1b3rWall.

Montse Guàrdia, transformando multinacionales y startups

E.P.J.

Ingeniera Superior de Telecomunicaciones por la Universitat Politècnica de Catalunya-BarcelonaTech (UPC) y primera mujer presidenta del Consejo Social de la UPC, Montse Guàrdia lleva más de 23 años dirigiendo transformaciones digitales y lanzamientos de nuevos negocios en multinacionales de banca, seguros, y energías. Consejera y mentora, ha construido puentes entre startups y multinacionales en diferentes países del mundo y ha sido responsable de los servicios de Tecnología de la Información de 4 Juegos Olímpicos, de Juegos Panamericanos, de varios Campeonatos del Mundo y de Cumbres de la ONU. Fue directora de Estrategia de la fundación Mobile World Capital (MWCcapital).

Ha sido directora general del Consorcio Blockchain Alastria, cofundadora de la Fundación ELLIS Alicante y de la empresa de IA Big Onion, y también es miembro del Consejo Asesor del Observatorio de Ética en Inteligencia Artificial de Catalunya.



Montse Guàrdia preside el Consejo Social de la UPC.

Yves Punie, los límites de la IA desde la Comisión Europea

E.P.J.

El científico Yves Punie es Jefe de Unidad adjunto del European Centre for Algorithmic Transparency (ECAT) de la Comisión Europea, que trabaja para crear un entorno en línea más seguro tanto para las personas como para las empresas. El ECAT aporta su experiencia científica y técnica para respaldar el papel de supervisión y cumplimiento exclusivo de la Comisión Europea en lo que respecta a las obligaciones sistémicas de las Very Large Online Platforms (VLOP) y las Very Large Online Search Engines (VLOSE).

El enfoque de Punie se centra en cómo las tecnologías digitales pueden mejorar la educación y la formación y abordar la creciente demanda de nuevas habilidades y competencias digitales necesarias para el empleo, el desarrollo personal y la inclusión social. El experto hablará sobre los límites de la IA en la sesión «Desafíos de gobernanza, ciberinteligencia y ciberdelincuencia».



Yves Punie es Jefe de Unidad adjunto del European Centre for Algorithmic Transparency.

Miguel Camacho, innovación y ciberseguridad en el Consejo de Estado

E.P.J.

Licenciado en Matemáticas y Estadística por la Universidad de Granada, Máster en Estadística Aplicada, en Ciencias Policiales y Criminológicas y Doctor Cum Laude en Matemáticas y Estadística, también es un ex alumno Fulbright en UCLA. Se incorporó a la Policía Nacional como Inspector, ostentando el cargo de Inspector Jefe desde 2023. En 2016 fue ascendido a jefe de Estadística de la Policía Nacional y en 2017, se convirtió en el jefe de la Oficina Nacional de Lucha contra los Delitos de Odio del Ministerio del Interior. Trabajó como coordinador del área dedicada a asuntos relacionados con IA en el Ministerio de Economía y Empresa y actualmente es el Coordinador de Innovación Tecnológica y Ciberseguridad del Consejo de Estado. Miguel ha sido ponente invitado en Universidades e instituciones internacionales, entre las que se encuentran Harvard, Interpol, UCSB, USC, UCLA o Heriot-Watt, y ha publicado en revistas de investigación de prestigio indexadas JCR.



Miguel Camacho, coordinador de Innovación y Ciberseguridad del Consejo de Estado.

Delitos emergentes y ciberseguridad en la era de la inteligencia artificial

Expertos advierten de un aumento de estafas y fraudes digitales, alertan de los riesgos que implica un mal uso de la tecnología y explican la normativa existente en Europa para proteger los derechos de la ciudadanía

VÍCTOR M. ROMERO

¿Cuáles son las preocupaciones más importantes por el uso de la inteligencia artificial en la era digital? ¿Es adecuada la regulación existente? ¿Hay que ir a más para garantizar la protección de la ciudadanía? ¿Y cuál es el impacto de esta normativa en la innovación? Estas y otras preguntas estuvieron presentes en la sesión titulada «Desafíos de Gobernanza, Ciberinteligencia y Cibercrimen» que, moderada por Eva Toledo, presidenta de El Círculo Directivos de Alicante, contó con la participación de Yves Punie, deputy Head of Unit Algorithmic Transparency European Commission; Aurelio López-Tarruella, director Cátedra MetaversoUA; y Miguel Camacho, coordinador de Innovación Tecnológica y Ciberseguridad del Consejo de Estado.

Este último alertó sobre el aumento de las amenazas en el entorno digital en los últimos años provocado por el auge del teletrabajo y del comercio online. «Los problemas y casos relacionados con la usurpación de identidad y el phishing se han disparado, así como la venta de productos médicos falsos a raíz de la pandemia», detalló.

Además, Camacho también destacó la necesidad de abordar la seguridad infantil en la red, ya que, de igual modo, se ha producido un incremento en el número de menores que utilizan Internet a desde el covid-19. Otro de los últimos delitos que está de moda, apuntó, es el de la «realización vídeos falsos de menores que se envían a los padres como si estuvieran secuestrados pidiendo un rescate por ellos». Para minimizar todos estos riesgos, y muchos otros, subrayó que la ciberseguridad es esencial para todos, por lo que «todos debemos saber de ciberseguridad, ya que cualquier puede ser víctima de una estafa».

Por su parte, Aurelio López-Tarruella se centró en la gobernanza en el contexto tecnológico. Reconoció la complejidad del marco normativo actual, que incluye una amplia variedad de instrumentos jurídicos. En este punto, destacó las leyes digitales europeas y su objetivo de «evitar la fragmentación del mercado único digital» y puso en valor la necesidad de controlar la comercialización de sistemas de IA que supongan un riesgo para sociedad. Algo que, sin embargo, puede chocar con la innovación. «Debemos equilibrar los requisitos con la promoción de la innovación», apuntó, a la vez que describió que esta cuestión divide opiniones entre quienes consideran que las restricciones son ya muy rigurosas y quienes afirman que son demasiado laxas. A pesar de ello, puso en valor el trabajo hecho desde Europa y opinó que la regulación europea, como pionera, podría convertirse en un estándar mundial.

En la misma línea, Yves Punie, Deputy Head of Unit de la Comisión Europea, explicando las diferentes normativas que operan en la UE. Habló de la Ley de Servicios Digitales (DSA) como un hito en la defensa de los



Aurelio López-Tarruella, en pie, hace su presentación ante la mirada de Eva Toledo, Yves Punie y Miguel Camacho.

ALEX DOMÍNGUEZ



Una vista del público que asistió a la sesión sobre gobernanza y ciberseguridad.

ALEX DOMÍNGUEZ

derechos de los ciudadanos en el mundo digital al permitir a los usuarios reportar contenido ilegal, establecer requisitos de transparencia en la eliminación de contenidos y publicidad.

Asimismo, Punie destacó que la regulación impone requisitos más estrictos a las grandes plataformas y motores de búsqueda, incluyendo transparencia, responsabilidad, gestión del riesgo y acceso a datos para investigadores. Abordó también los riesgos sistémicos relacionados con datos y la desinformación, reconociendo que esta última

está creciendo sin ser detectada ni solucionada adecuadamente. También mencionó riesgos para los derechos humanos, como la dignidad humana y la privacidad.

En el debate posterior, los diferentes ponentes discutieron temas como la evolución normativa en el uso de la IA por parte de la Policía y la importancia de las competencias digitales en la sociedad actual, enfatizando la necesidad de cumplir con la ley, tanto por los ciudadanos como por las Fuerzas de Seguridad, y profundizar, sobre todo, en la formación digital.

LAS FRASES

MIGUEL CAMACHO

COORDINADOR DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y CIBERSEGURIDAD DEL CONSEJO DE ESTADO

«Todos debemos saber de ciberseguridad porque cualquiera puede ser víctima de una estafa»

AURELIO LÓPEZ-TARRUELLA

DIRECTOR DE LA CÁTEDRA METAVERSOUA

«Hay que equilibrar los requisitos y la regulación de la IA con la promoción de la innovación»

YVES PUNIE

DEPUTY HEAD OF UNIT DE LA COMISIÓN EUROPEA

«La Ley de Servicios Digitales europea es un hito en la defensa de los derechos de los ciudadanos»