

## “UTILIZACIÓN TÉCNICA DE DATOS PARA CONTROL DE EPIDEMIAS. EXPERIENCIA DEL CORONAVIRUS”

La Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad le invita a unirse a la videoconferencia “Utilización técnica de datos para control de epidemias. Experiencia del coronavirus” que tendrá lugar el próximo jueves **10 de septiembre** de 2020 a las 19:00 horas.

Los ponentes invitados serán: **Miguel Ángel Luengo-Oroz, David Javier Santos Sánchez y Alberto Pinedo Lapeña**. Estará moderada por **Marta Serrano Clamagirand**.

### Moderadora:



**MARTA SERRANO CLAMAGIRAND**  
SUBDIRECTORA GENERAL DE INSPECCIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES E  
INFRAESTRUCTURAS DIGITALES  
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN  
DIGITAL

Ingeniera de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid, actualmente es subdirectora general de Inspección de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

Entre las competencias de la subdirección se encuentra la coordinación de las actividades desarrolladas por las jefaturas provinciales de inspección de Telecomunicaciones, así como la elaboración y ejecución de los planes de inspección en ámbitos como la vigilancia del mercado de equipos de telecomunicación, la comprobación técnica de emisiones radioeléctricas y los

derechos de los usuarios de telecomunicación.

Desde 1994 es funcionaria del Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración General del Estado. Como funcionaria ha desarrollado toda su carrera profesional en la Dirección General de Telecomunicaciones, desempeñando distintos puestos y responsabilidades relacionados con la normalización del sector de las telecomunicaciones, la comprobación técnica de emisiones radioeléctricas y la calidad de los servicios de telecomunicación, entre otras.

Entre los años 2003 y 2013 participó como experta en varios proyectos de hermanamiento de la Comisión Europea con países como Lituania, Bulgaria, Polonia y Turquía.

### Ponentes:



**MIGUEL ÁNGEL LUENGO-OROZ**  
LABORATORIO GLOBAL PULSE  
NACIONES UNIDAS

Doctor ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid (premio extraordinario), y Master en Ciencias Cognitivas por la Escuela de Estudios Superiores en Ciencias Sociales de París.

El Dr. Miguel Luengo Oroz es el científico jefe de datos de UN Global Pulse, la iniciativa de innovación en Big Data del Secretario General de Naciones Unidas. Ha sido el primer científico de datos en un organismo internacional y es pionero en el uso de la inteligencia artificial para

aplicaciones de desarrollo sostenible y acción humanitaria.

Fundador de la empresa social Spotlab, que utiliza teléfonos móviles, impresión 3D e inteligencia artificial para el diagnóstico de enfermedades. Desde la Universidad Politécnica de Madrid lanzó la iniciativa MalariaSpot, un videojuego para el diagnóstico de la malaria.

Fellow de Ashoka, innovador social del año por MIT Technology Review, premio Europeo de investigación e innovación responsable, becario de la Caixa y GSP10 por Singularity University.



**DAVID JAVIER SANTOS SÁNCHEZ**  
**JEFE DEL GABINETE JURÍDICO**  
**AGENCIA ESPAÑOLA DE PROTECCIÓN DE DATOS (AEPD).**

Licenciado en Derecho por la Universidad de Salamanca, certificado Erasmus por la Universidad de Lovaina (Bélgica) y diplomado en Altos Estudios de la Defensa por el Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN).

Abogado del Estado en Castellón y en la Delegación del Gobierno en Madrid, en los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo y en el Tribunal Superior de Justicia de Madrid.

Habilitación para colaborar en la llevanza de los asuntos propios de la Abogacía del Estado en el Tribunal Superior de Justicia de Cataluña.

Coordinador del Convenio de Asistencia Jurídica suscrito entre la Abogacía General del Estado-Dirección del Servicio Jurídico del Estado y la Empresa Nacional de Residuos Radioactivos, S.A. (ENRESA).

Secretario General Técnico del Ministerio de Defensa.

Académico Correspondiente de la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación, está en posesión de la Gran Cruz al Mérito Militar con distintivo blanco.

Presidente de la Asociación de Diplomados en Altos Estudios de la Defensa Nacional (ADALEDE) y autor del manual sobre responsabilidad disciplinaria del personal al servicio de las Administraciones Públicas", Aranzadi.



**ALBERTO PINEDO LAPEÑA**  
**NATIONAL TECHNOLOGY OFFICER**  
**MICROSOFT**

Con más de 20 años de experiencia en empresas tecnológicas, Alberto Pinedo ha desarrollado sus últimos 18 años de carrera en Microsoft ocupando diferentes roles. Durante estos años, Alberto Pinedo ha desarrollado diferentes proyectos en empresas del sector privado de los sectores financieros, retail, media & deportes así como organismos públicos.

Ha sido responsable de la renovación del ENS (Esquema Nacional de Seguridad) para los servicios Microsoft Azure, Microsoft 365/Microsoft 365 Education y Dynamics 365, añadiendo nuevos servicios a dicha certificación con el grado de cumplimiento Alto. Las áreas de experiencia de Alberto Pinedo se centran en IA, Data, Computación Cloud, Identidad Digital, Innovación Transformación Digital gestión de equipos y programas de upskilling y reskilling. Ha sido speaker en diferentes eventos sectoriales, y en foros como Gartner y eventos internacionales de Microsoft en los que ha expuesto presentaciones de sus áreas de experiencia.

Actualmente Alberto Pinedo es NTO (National Technology Officer en Microsoft España siendo responsable de los planes de digitalización de país en Microsoft y los planes nacionales de seguridad.