

DISRUPTIVE apuesta en su V Asamblea por la convergencia digital como vía para fortalecer la soberanía tecnológica europea

4 de diciembre de 2025

La Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Disruptivas ([DISRUPTIVE](#)) celebró ayer su V Asamblea General en el salón de actos de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), en Madrid, reuniendo a representantes del ámbito académico, empresarial y de la administración pública para analizar cómo la convergencia entre tecnologías digitales clave está redefiniendo la competitividad, la soberanía tecnológica y el futuro de la innovación en España y en Europa.

La jornada, que pudo seguirse tanto de forma presencial como por streaming, estuvo centrada en la idea de que 5G, inteligencia artificial, ciberseguridad, blockchain, computación cuántica y accesibilidad digital ya no pueden entenderse como ámbitos aislados, sino como piezas interconectadas de un mismo ecosistema.

La sesión fue inaugurada por **María Ángeles Ferre**, jefa de la Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos de la AEI, quien destacó el valor estratégico de la Red de Plataformas Tecnológicas, compuesta por 52 plataformas, y señaló el papel de DISRUPTIVE como agente vertebrador de la digitalización empresarial. Ferre también presentó las nuevas convocatorias de colaboración público-privada impulsadas por la AEI.

La presidenta de DISRUPTIVE y directora general del Parque Tecnológico de Euskadi, **Itziar Epalza**, intervino telemáticamente para destacar el crecimiento de la plataforma, que ya integra casi **900 profesionales de más de 700 entidades** y ha organizado **más de 80 actividades** desde su creación. Subrayó que DISRUPTIVE se ha consolidado como un espacio clave para conectar talento, conocimiento y proyectos estratégicos.

Por su parte, **Ana Acebrón**, directora de Apoyo al Emprendimiento, la Innovación y la Transferencia del Parque Científico UC3M y miembro del Comité Ejecutivo de APTE, señaló que la convergencia tecnológica describe a la perfección el momento actual y debe orientarse hacia tres objetivos prioritarios: **competitividad, talento y servicios públicos de calidad**.

La ponencia principal fue impartida por **Belén Suárez López**, CEO de Go To Innovation. En su intervención, subrayó que la innovación debe gestionarse desde un enfoque sistémico y estandarizado, integrando tecnologías horizontales con sectores verticales. Destacó además que Europa continúa enfrentando dificultades para transformar investigación en innovación aplicada.

Elena García, coordinadora de proyectos y redes de APTE, presentó el balance anual de actividades:

- **894 miembros** pertenecientes a **703 entidades**
- **36 actividades** organizadas en 2025

- **58 reuniones B2B, con 22 colaboraciones en marcha**
- Más de **17.000 visitas a la web** de DISRUPTIVE y fuerte crecimiento del canal YouTube

Uno de los momentos destacados de la jornada fue la presentación del **White Paper de Computación Cuántica**, realizada por Pilar Troncoso (CRO de QCentroid y coordinadora del Grupo de Trabajo de Computación Cuántica de DISRUPTIVE) y Ulises Arranz (asesor global en computación cuántica en EY y asesor del Ministerio para la Transformación Digital).

El documento analiza el estado del ecosistema cuántico español, sus sinergias con IA, ciberseguridad, blockchain y 6G, los casos de uso emergentes y recomendaciones para posicionar a España como referente europeo. Arranz recordó que la cuántica avanza en computación, comunicaciones, seguridad y sensorización, y que su adopción “no será un sprint, sino una maratón que debemos empezar ya”.

La agenda continuó con una mesa redonda centrada en las conexiones entre 5G, ciberseguridad, IA, blockchain y computación cuántica, moderada por **Elena García**, y que contó con la participación de expertos de máximo nivel: **Marco Fiore** (IMDEA Networks y Net-AI), **Óscar Lage Serrano** (TECNALIA), **Fernando L. Pelayo** (I3A – UCLM), **Paco Benítez** (FIDESOL) y **María del Sagrario Navarro Lérida** (UCLM e INATBA). Los ponentes coincidieron en que las tecnologías disruptivas solo generan impacto cuando funcionan **como un ecosistema interconectado**. Debatieron sobre los desafíos de la hiperregulación europea, la confianza digital, el crecimiento del riesgo en entornos 5G+IA, y el papel clave de la cuántica en comunicaciones seguras, sensórica avanzada y futuros espacios europeos de datos.

La jornada concluyó con **Ana Acebrón**, quien subrayó el rol de los parques científicos y tecnológicos como espacios naturales de cocreación entre empresas, universidades, centros tecnológicos y administraciones, esenciales para afrontar los desafíos tecnológicos de los próximos años.

Grabación de la sesión

APTE – Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España

La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (www.apte.org) se creó en 1989 como una asociación sin ánimo de lucro cuyo objetivo principal es colaborar, mediante la potenciación y difusión de los parques científicos y tecnológicos, a la renovación y diversificación de la actividad productiva, al progreso tecnológico y al desarrollo económico. Actualmente cuenta con 61 parques miembros repartidos por toda la geografía española. 53 de ellos son parques Socios, es decir, plenamente operativos, 4 son parques Afiliados que está en proceso de desarrollo y por último 4 miembros Colaboradores. Estos parques acogieron en 2024 a 6.000 entidades que facturaron 31.576 millones de euros. Estas empresas proporcionan empleo más de 168.462 personas, de las que 42.170 se dedican a tareas de I+D.

Síguenos en las redes sociales: #LosParquesAportan



Nota de prensa disponible en <https://www.apte.org/sala-de-prensa>

Para más información contactar con:

APTE info@apte.org Tlf: 951231306