

## APTE refuerza su presencia en DES 2026 con actividades sobre talento, digitalización empresarial y tecnologías disruptivas

8 de junio de 2026

La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) participará en el DES – Digital Enterprise Show 2026, que se celebrará del 9 al 11 de junio en FYCMA – Palacio de Ferias y Congresos de Málaga, con una agenda de sesiones centradas en el papel de los parques científicos y tecnológicos como motores de la transformación digital.

Durante esta edición, APTE contará con una agenda de actividades orientada a visibilizar el papel de los parques científicos y tecnológicos en la generación de talento, la digitalización de las empresas y la aplicación de tecnologías disruptivas en sectores estratégicos. Además, la asociación participará junto a la **Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Digitales Disruptivas, DISRUPTIVE**, que cuenta con financiación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación.

La programación de APTE comenzará el **martes 9 de junio**, a las **10:40 horas**, en el espacio **España Empresa Digital**, con la sesión “**El proyecto 3D-Circular: proporcionando el futuro talento para las empresas del ámbito de la economía circular y digital**”. En ella se presentará este proyecto europeo, en el que APTE participa como socio, centrado en el desarrollo de nuevas capacidades y formación especializada en economía circular y digital. La sesión permitirá dar a conocer las oportunidades que [3D-Circular](#) ofrece a las empresas para formar y capacitar a sus profesionales a través de los másteres y cursos que se están desarrollando en el marco del proyecto.

El **jueves 11 de junio**, de **10:40 a 11:10 horas**, también en el espacio **España Empresa Digital**, APTE organizará la mesa redonda “**El apoyo de los parques científicos y tecnológicos a la digitalización de las empresas**”. Este encuentro reunirá a representantes de parques científicos y tecnológicos miembros de APTE para analizar cómo estas entidades contribuyen a impulsar la transformación digital empresarial mediante servicios, iniciativas y casos de apoyo a empresas innovadoras en ámbitos como la inteligencia artificial, la digitalización industrial o la innovación abierta.

La mesa estará moderada por **Soledad Díaz**, directora gerente de APTE, y contará con la participación de **Javier Sacristán**, técnico de Transferencia y Dinamización IA/TIC en el Parque Tecnológico de la Salud de Granada; **Raquel Bernardo**, directora de Tormes+, Salamanca Tech, Ayuntamiento de Salamanca; y **Carlos Miras**, técnico de Innovación Empresarial en el Parque Científico de Murcia.

Ese mismo día, de **12:00 a 12:30 horas**, en el **Auditorium 2**, tendrá lugar la mesa redonda “**Tecnologías duales y disruptivas**”, organizada por la plataforma DISRUPTIVE. La sesión abordará el impacto de estas tecnologías en sectores estratégicos como la salud, la defensa y la

industria, así como el modo en que la inteligencia artificial y las tecnologías duales están transformando la innovación, la competitividad y la toma de decisiones en entornos cada vez más complejos.

En esta mesa participarán **Carlos Battyán Soldano**, Country Manager Spain de SIDLY, y **Miguel Golmayo**, asesor de AHUNTRIX. La moderación correrá a cargo de **Elena García Mendoza**, Coordinadora de Proyectos y Redes en APTE.

Además, durante los tres días de celebración del DES 2026, APTE este año colabora con **Andalucía Trade** en el encuentro B2B animando a las empresas y entidades de los parques científicos y tecnológicos que participen.

Con su participación en DES 2026, APTE refuerza su compromiso con la transformación digital del tejido empresarial y con la puesta en valor de los parques científicos y tecnológicos como espacios clave para acelerar la innovación, conectar capacidades tecnológicas y facilitar la colaboración entre empresas, administraciones, centros de conocimiento y otros agentes del ecosistema.

**Web del evento:** <https://www.des-show.com/es/>

#### APTE – Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España

La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España ([www.apte.org](http://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 se encuentran en proceso de desarrollo; y 4 son miembros colaboradores. Estos parques acogieron en 2025 a 6.282 entidades que facturaron 38.597 millones de euros. Estas empresas y entidades proporcionan empleo a 189.969 personas, de las que 45.092 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](mailto:info@apte.org) Tlf: 951231306