

Los parques científicos y tecnológicos liderarán la presencia empresarial en Transfiere 2025

10 de marzo de 2025

La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) tendrá una destacada participación en la decimocuarta edición del Foro Transfiere, que se celebrará los días 12, 13 y 14 de marzo en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), y que en esta ocasión tendrá como ejes la inteligencia artificial, la defensa y la seguridad.

Más de un centenar de representantes de sus parques miembros y una buena representación de sus empresas más innovadoras participarán en este evento de referencia, con el objetivo de reforzar su papel como motores de transferencia tecnológica y desarrollo empresarial en España.

En este sentido, los parques científicos y tecnológicos traen a Transfiere 30 startups innovadoras dentro del programa APTENISA y también una selección de las 100 mejores startups. De esta forma, los parques españoles con APTE a la cabeza aportan a Transfiere la parte más empresarial.

En esta ocasión, APTE contará con un stand propio en el que estará acompañada por varios de sus parques miembros: el Parque Científico y Tecnológico Cartuja, el Parque Científico Universidad Carlos III de Madrid - Leganés Tecnológico, Málaga TechPark y Tecnoparc, Parc Tecnològic i d'Innovació.

El programa arrancará el miércoles 12 de marzo con el panel “**Nuevos modelos de impulso a la innovación en los PCTs españoles**”, que se celebrará en el espacio Innovation Room. Esta mesa redonda abordará las nuevas estrategias y programas que están poniendo en marcha los parques científicos y tecnológicos españoles para fomentar la innovación en sus ecosistemas.

El panel estará moderado por Soledad Díaz, directora gerente de APTE, y contará con la participación de expertos en innovación y transferencia tecnológica: Sara Mesas, responsable de Innovación en València Parc Tecnològic; Mar Cervera, responsable de Negocio y Cooperación Universidad-Empresa en el Parque Científico de Alicante; Pirooska Matos, técnica de Programas Tecnológicos en el Parque Científico Tecnológico de Gijón – Gijón Impulsa y Natalia Pérez, directora de Innovación, Comunicación y RRH en Málaga TechPark.

Al finalizar la jornada, APTE reunirá a su **Comité Ejecutivo** y celebrará su primera **Asamblea General de 2025**, en la que un nutrido grupo de representantes de sus parques miembros analizarán sus objetivos estratégicos del año.

El jueves 13 comenzará con la reunión de la **Red de Técnicos de APTE**. Posteriormente, en el



Research Center, se presentará la selección de las **APTE Top 100 Startups de 2024**, que reúne **100 proyectos innovadores** desarrollados en los 51 parques científicos y tecnológicos españoles. Estas startups destacan en sectores de vanguardia como: biotecnología, inteligencia artificial, energías limpias, telecomunicaciones, salud, espacio, automoción, agrotech, blockchain, software, electrónica y sostenibilidad ambiental.

El broche final de la jornada lo pondrá el **Demo Day de APTENISA**, el programa de ideación y aceleración de startups impulsado por APTTE y cofinanciado por Enisa. Este programa ha generado más de **75 nuevas ideas de negocio** y ha acelerado **30 startups de siete parques** científicos ubicados en cinco comunidades autónomas.

En el Demo Day, las startups presentarán sus propuestas de valor ante inversores y expertos del ecosistema emprendedor. Además, APTENISA contará con un stand propio donde estarán representados los siete parques participantes y sus startups aceleradas.

El viernes 14, APTTE completará su presencia en el foro con una presentación en el stand de la Agencia Estatal de Investigación sobre los principales servicios de la **Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Disruptivas, DISRUPTIVE**, promovida por la Asociación.

Tras esta presentación, en el espacio Research Center, APTTE dará a conocer sus principales **actividades para promover la colaboración, la innovación y la internacionalización empresarial**, reforzando así su compromiso con la proyección global de los parques científicos y tecnológicos y sus empresas.

Asimismo, APTTE también forma parte del comité evaluador de la Open Call for Deep Tech Startups, competición en la que el 25% de las entidades participantes son empresas ubicadas en parques científicos y tecnológicos.

[Más información sobre el programa de actividades de Transfiere](#)

[Web del evento](#)

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 57 parques miembros repartidos por toda la geografía española. 51 de ellos son parques Socios, es decir, plenamente operativos, 2 son Afiliados que están en proceso de desarrollo y por último 4 miembros Colaboradores. Estos parques acogieron en 2023 a 5.908 entidades que facturaron 28.917 millones de euros. Estas empresas proporcionan empleo más de 161.435 personas, de las que 38.656 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

APTE – Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España

info@apte.org | www.apte.org

Tlf: 951 23 13 06