

## Los parques científicos y tecnológicos encabezan la presencia empresarial en Transfiere con más de un centenar de representantes

14 de marzo de 2025

La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) ha reunido a más de un centenar de representantes de sus parques y sus empresas más innovadoras en la 14ª edición de Transfiere, celebrada en el FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga).

Durante su participación, APTTE ha destacado nuevamente su valiosa contribución a Transfiere 2025 reafirmando su papel como motor de innovación y desarrollo empresarial en España a través de sus principales iniciativas: APTENISA, APTTE Top 100 Startups y PTE DISRUPTIVE.

Transfiere 2025 ha servido nuevamente como escenario para la clausura de la tercera edición de APTENISA, el programa de ideación y aceleración de *startups* impulsado por APTTE y cofinanciado por Enisa (Empresa Nacional de Innovación).

El programa ha culminado con un *demo day*, donde 24 nuevas empresas alojadas en 7 parques científicos y tecnológicos ubicados en 5 comunidades autónomas, presentaron sus propuestas de valor ante la comunidad inversora.

Rocío Castrillo, directora de Emprendimiento y Estrategia de Enisa (Empresa Nacional de Innovación), destacó el éxito del programa y el compromiso de la entidad pública con el emprendimiento innovador a través de su apoyo a iniciativas como esta.

Por su parte, Felipe Romera, presidente de APTTE, valoró positivamente los resultados del programa, resaltando su impacto en la consolidación del emprendimiento tecnológico en España y en la creación de startups que fortalecen la innovación y la competitividad.

Uno de los momentos destacados de Transfiere 2025 fue la **presentación del listado APTTE Top 100 Startups 2024**, que reconoce a las 100 startups más innovadoras de los 51 parques científicos y tecnológicos miembros de APTTE. Cerca de 30 de ellas participaron en el Foro para exponer sus proyectos y conectar con potenciales inversores y clientes.

Felipe Romera y Rocío Castrillo intervinieron en el acto resaltando la importancia del listado para visibilizar el talento emprendedor de los parques y su presentación en Transfiere como un foro clave para la innovación. Castrillo, también subrayó el impacto del programa APTENISA, que ha impulsado a ocho de las *startups* incluidas, y destacó que el 36% de las empresas seleccionadas están lideradas por mujeres.

Además, tres startups del listado: **MacroCarbon** (Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria), **Nanostine S.L.** (Parque Científico

de Madrid) y **Sialtrónica** (Parque Científico y Tecnológico de Avilés), expusieron sus propuestas de valor y explicaron lo que ha supuesto para ellas este reconocimiento.

La Asociación también ha celebrado una mesa redonda sobre las nuevas estrategias y programas que están implementando los parques científicos y tecnológicos para impulsar la innovación en sus ecosistemas. El panel, moderado por **Soledad Díaz**, directora gerente de APTe, contó con la participación de **Sara Mesas**, responsable de Innovación en València Parc Tecnològic; **Mar Cervera**, responsable de Negocio y Cooperación Universidad-Empresa en el Parque Científico de Alicante; **Piroska Matos**, técnica de Programas Tecnológicos en el Parque Científico Tecnológico de Gijón y **Natalia Pérez**, directora de Innovación, Comunicación y RRII en Málaga TechPark.

Uno de los principales retos identificados fue la retención y atracción de talento. Piroska Matos destacó la importancia de programas formativos adaptados a las necesidades empresariales, mientras que Sara Mesas propuso fijarse en modelos de referencia como Finlandia o Alemania y reforzar la cultura de la innovación. Mar Cervera subrayó la necesidad de incentivar a los investigadores para que transfieran su conocimiento al mercado, fomentando la colaboración con empresas y facilitando la adopción de nuevas tecnologías. Natalia Pérez hizo hincapié en la escucha activa a las empresas del ecosistema para identificar sus necesidades, como el acceso a financiación y la conexión con la universidad.

Cada parque presentó iniciativas clave, como fondos de capital semilla, plataformas de innovación abierta y colaboración universidad-empresa. Además, expusieron los indicadores clave que utilizan para medir el impacto de estas iniciativas, como el número de spin-offs, patentes y fondos captados.

Por su parte, la **Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Disruptivas (DISRUPTIVE)**, impulsada por APTe y financiada por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación, ha participado en el Foro con una presentación en la que destacó su crecimiento y actividad. Actualmente, la plataforma reúne a más de 800 miembros de 630 empresas y, solo en 2024, ha llevado a cabo 30 actividades orientadas a impulsar la transformación digital. Además, ha contribuido a la difusión de más de 100 casos de uso de las tecnologías más avanzadas.

APTE también ha tenido ocasión de dar a conocer sus principales actividades y servicios para promover la colaboración, la innovación y la internacionalización empresarial en una presentación en el espacio Research Center.

Además, la Asociación ha reunido a su Comité Ejecutivo, su Red de Técnicos, su Comisión de Gobernanza y su grupo de trabajo de parques universitarios, y ha celebrado su primera Asamblea General del año en la que ha dado la bienvenida a 3 nuevos miembros: el **Parque Tecnológico de Gran Canaria Área Experimental de Economía Circular**, **Parc de Recerca i Innovació Universitat de Girona** y **Kadans Science Partners SP Services S.L.**. Con ellos, la Asociación representa a 60 miembros en toda la geografía española.

La empresa ganadora de la **V Open Call for Deep Tech Start-ups**, en cuyo jurado ha participado APTe, ha sido Tirecat Health y entre las 5 finalistas se encontraba **MacroCarbon** de la Fundación



Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria, uno de los proyectos que forman parte de la iniciativa Top APTE 100 Startups 2024.

#### 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 60 parques miembros repartidos por toda la geografía española. 52 de ellos son parques Socios, es decir, plenamente operativos, 4 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](mailto:info@apte.org) Tlf: 951231306