

# 34 jornadas para romper la brecha STEAM: Ciencia y Tecnología en femenino llega a su gran final en el PCUMH

8 de abril de 2026

**La Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) celebrará el próximo 23 de abril, en el edificio Innova del campus del Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche (PCUMH), la jornada de clausura de la octava edición de Ciencia y Tecnología en femenino, una iniciativa orientada a fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas entre las jóvenes.**

El evento contará con el apoyo de Hitachi Rail, empresa que patrocinará tanto la celebración de esta jornada como la entrega de premios del concurso desarrollado en el marco del proyecto.

Durante el acto se darán a conocer los principales resultados de esta octava edición, que comenzó el pasado 11 de noviembre y en la que los 17 parques científicos y tecnológicos participantes han organizado un total de 34 jornadas con el objetivo de visibilizar y promover los estudios en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.

El programa incluirá una mesa redonda con mujeres referentes del ámbito empresarial, investigador y emprendedor del entorno del PCUMH, en la que se abordará el impulso del talento femenino en los sectores científico y tecnológico.

La clausura finalizará con la entrega de premios al grupo ganador del concurso “Propuestas innovadoras a los retos para el desarrollo sostenible”, una actividad que ha invitado al alumnado participante a presentar, en formato vídeo, ideas y acciones que los parques pueden poner en marcha para dar respuesta a problemas concretos y actuales vinculados con el ODS nº 3: Salud y bienestar, centrado en garantizar una vida sana y promover el bienestar para todas las personas en todas las edades.

Con esta iniciativa, APTE reafirma su compromiso con la reducción de la brecha de género en los estudios y carreras STEAM, al tiempo que pone en valor el papel de los parques científicos y tecnológicos como agentes clave en el impulso de las vocaciones científicas y tecnológicas, contribuyendo así a un sistema de innovación más inclusivo y competitivo.

- La jornada podrá seguirse en directo en el [canal de Youtube de APTE](#).
- [Inscripción](#)
- [Programa](#)
- [Más información](#)

## 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

APTE – Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España

[info@apte.org](mailto:info@apte.org) | [www.apte.org](http://www.apte.org)

Tlf: 951 23 13 06



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](mailto:info@apte.org) Tlf: 951231306**