

## Visita de soci@s de la AEC2 a la Fundación Parque Científico de Madrid

### Objeto de la visita

En 2021 la [Fundación Parque Científico de Madrid \(FPCM\)](#) cumplió 20 años. Desde entonces está realizando diversas actividades para dar a conocer su misión: impulsar el emprendimiento en ciencia y tecnología y fortalecer el ecosistema de la I+D+i de Madrid.

En estas actividades se encuadra la visita para soci@s de la AEC2, que les permitirá conocer de primera mano:

- La labor de la FPCM como incubadora científico-tecnológica y su papel en la I+D+i regional;
- El trabajo de algunas de las empresas incubadas actualmente en el Parque: su historia de emprendimiento, sus desarrollos de investigación y sus productos;
- Las instalaciones del Parque y los laboratorios de algunas de las empresas incubadas;
- A investigadores emprendedores de distintas áreas a quienes puedan entrevistar en privado (*previa petición\**).

### Detalles de la visita

<b>Fecha</b>	Jueves 20 de octubre de 2022
<b>Horario estimado</b>	3h30' por la mañana + transporte i/v
<b>Lugar</b>	Fundación Parque Científico de Madrid c/Faraday 7 Campus de Cantoblanco 28049 Madrid  <a href="https://fpcm.es/conocenos/institucional/#donde-estamos">https://fpcm.es/conocenos/institucional/#donde-estamos</a>
<b>Nº máximo plazas</b>	25
<b>Transporte</b>	Minibús gratuito para soci@s AEC2 (Opcional: <a href="#">Cercanías Renfe</a> - estación Cantoblanco Universidad Autobuses interurbanos: líneas <a href="#">714</a> , <a href="#">827</a> y <a href="#">827A</a> )
<b>Programa</b>	10:00 Bienvenida institucional 10:05 Presentación de la FPCM + preguntas 10:30 Presentación de diversas empresas del Parque + preguntas 11:00 Visita a las instalaciones del Parque y laboratorios de empresas 12:00 Entrevistas individuales con empresas del Parque ( <i>previa petición*</i> ) 12:45 Vino español 13:30 Despedida institucional

*\* debe especificarse la/s empresa/s en el formulario de inscripción. En caso de que se desee entrevistar a alguna empresa no contemplada en la lista, la FPCM contactaría directamente con dicha empresa para sondear esa posibilidad.*

*Tras recibir la información de la AEC2 sobre l@s soci@s participantes y su interés en determinadas empresas, la FPCM pondrá en contacto a cada soci@ con la/s empresa/s seleccionada/s para que puedan preparar la entrevista de antemano.*

### Contexto: papel de los Parques Científicos y Tecnológicos

Los primeros parques científicos y tecnológicos -cuyo paradigma es Silicon Valley- aparecieron en la segunda mitad del siglo XX con el boom de las TIC. Su éxito hizo que el modelo se expandiera por todo el mundo, donde actualmente existen varios miles.

En España surgieron en 1985, con la creación del Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia, al que siguieron otros siete hasta 1992. En su origen estos parques ‘de primera generación’, fruto de la reconversión industrial, no contaban con participación de universidades ni mostraban interés especial por el desarrollo tecnológico. A partir de 1995 las universidades comenzaron a involucrarse en este modelo en expansión, lo que se consolidó con la aparición de los parques científicos o ‘de segunda generación’ en 1997. Estos parques respondían a un modelo altamente especializado, con fuerte componente de I+D y participación directa de los distintos agentes del sistema de ciencia y tecnología. Ya en la década de 2000 aparecieron los parques ‘de tercera generación’, creados para potenciar el desarrollo regional, sobre todo en áreas poco pobladas.

El papel de los parques es impulsar la transferencia de tecnología de los centros de investigación (OPI, universidades, etc.) al mercado, alentando la creación y crecimiento de empresas basadas en el conocimiento que den respuesta a las necesidades de la sociedad. Su importancia radica en que son lugar de encuentro entre ciencia y empresa, concentran la I+D privada de la zona, crean puestos de trabajo de alta capacitación, dinamizan los sectores empresariales, atraen capital y fomentan tanto la convergencia tecnológica con la UE como la inversión en I+D. Todo esto contribuye al llamado *círculo virtuoso de la innovación*.



Fuente: [APTE](#)

### La FPCM

Creada en 2001 por las universidades Autónoma y Complutense de Madrid, la FPCM cuenta con otros cuatro patronos: el CSIC, el Ciemat, la Comunidad de Madrid y el Ayto. de Madrid. El Parque ofrece laboratorios, oficinas y apoyo especializado en emprendimiento, proyectos, redes europeas y comunicación para *start-ups* y *spin-offs* científico-tecnológicas. Las empresas incubadas pueden provenir de la iniciativa de investigadores de las instituciones patronas, de otras entidades y de particulares.

En estos 21 años se han incubado más de 320 empresas en el Parque, de las que 2 de cada 3 sobreviven actualmente. Las 71 empresas incubadas a día de hoy cubren múltiples disciplinas: biotecnología, teledetección, TIC, medicina y nutrición personalizadas, energías renovables, nanotecnología, robótica, agricultura, ingeniería, óptica, etc. Entre ellas figuran varias empresas incubadas en el programa European Space Agency Business Incubation Center (ESA-BIC).

Es precisamente esa diversidad lo que hace del Parque un entorno atractivo y dinámico para todo tipo de público, y en particular para l@s soci@s de la AEC2.

### Dossier de prensa

[Parques tecnológicos: fuente de innovación para escapar de la crisis – Compromiso Empresarial](#)

[El ecosistema de start-ups de Madrid – El Referente](#)

[Entrevista a la Dir.ª Gral. de la FPCM – Marca España RNE Exterior](#)

[La Fundación Parque Científico de Madrid – El Laboratorio de JAL RNE5](#)

[Sobre la red ESA-BIC – La Razón](#)

[Drones inteligentes para inspeccionar túneles y espacios confinados – El Español](#)

[Satélites, sensores, maquinaria y drones en la palma de la mano del agricultor – El Español](#)

### Contacto

Daniel García Jiménez  
Unidad de Comunicación FPCM  
91 116 99 51 / 607 673 767  
[daniel.garcia@fpcm.es](mailto:daniel.garcia@fpcm.es)