

JORNADA:

**“LOS PARQUES CIENTÍFICOS COMO ESPACIOS
PARA LA COLABORACIÓN INTERDISCIPLINAR”**

El pasado 9 de Junio se ha celebrado en el Parque Científico de Madrid (Campus de la Universidad Autónoma de Madrid), la Jornada: *Los Parques Científicos como espacios para la colaboración interdisciplinar*, dirigida, por una parte, a presentar el n° 37 de la revista *Encuentros Multidisciplinares*, dedicado monográficamente al tema de los Parques Científicos, y por otra parte, al desarrollo de una Mesa Redonda y consiguiente debate en torno al papel que los Parques científicos desempeñan en cuanto a la colaboración entre las distintas disciplinas científicas que convergen normalmente en dichos Parques científicos.

En primer lugar, se ha desarrollado el Acto de Apertura y Presentación del citado número monográfico de la revista *Encuentros Multidisciplinares*, que han llevado a cabo **ANTONIO R. DÍAZ GARCÍA**, Director General de la Fundación Parque Científico de Madrid y **JESÚS LIZCANO ALVAREZ**, Director de esta revista y Catedrático de la U.A.M.



Mesa de ponentes en la Jornada. De izquierda a derecha: J. Ramón Dorronsoro, Ángel Caballero, Jesús Lizcano, Antonio R. Díaz, Felipe Romera, Antonio Pulido, y Eduardo Bueno.

A continuación ha desarrollado la citada Mesa Redonda en la que han participado:

- **FELIPE ROMERA LUBIAS**, Presidente de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España
- **ANGEL CABALLERO CUESTA**, Vicepresidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

- **JOSÉ RAMÓN DORRONSORO IBERO**, Vicerrector de Innovación, Transferencia y Tecnología de la U.A.M.
- **ANTONIO PULIDO SAN ROMÁN**, Director del CEPREDE y Catedrático de la U.A.M.
- **EDUARDO BUENO CAMPOS**, Director del IADE y Catedrático de la U.A.M.

Durante la Mesa Redonda los ponentes han explicado el papel de los Parques científico-tecnológicos en España, y más concretamente la labor que desempeñan en el proceso de transformación y materialización del conocimiento que se genera en la Universidad, en productos y servicios útiles a la sociedad, a través de la creación de nuevas empresas.

El vicerrector de la UAM, José Dorronsoro, ha destacado la correspondencia entre las áreas de especialización del programa Campus de Excelencia Internacional UAM+CSIC, con el número de nuevas empresas que se establecen en el Parque Científico de Madrid, caso de las iniciativas del sector de Ciencias de la vida y Química. Asimismo, ha señalado el crecimiento de los proyectos de tecnologías de la información y comunicación, asociados al Parque.

Por su parte, el director de CEPREDE, Antonio Pulido ha insistido en la necesidad de hacer un esfuerzo mayor para que los Parques puedan incorporar más proyectos empresariales de Humanidades y Ciencias sociales y el Presidente de la asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España, Felipe Romera, ha recalcado que a pesar de la crisis económica los datos de actividad de los Parques, según el último informe elaborado por la asociación, son positivos y de crecimiento constante.



Aspecto de la Sala y los asistentes a la Jornada.

En general los ponentes han manifestado la necesidad de una mayor colaboración entre áreas y agentes universitarios en la realización de actividades y han comentado la importancia de los Parques a la hora de poner en común los intereses de investigadores y empresarios, con el fin de lograr con éxito la transferencia de tecnología y en consecuencia, la tercera misión de la universidad.

En la Jornada se ha venido a reflexionar, en definitiva, sobre el carácter *multidisciplinar* de la propia universidad, en la cual se da una confluencia lógica de disciplinas, habiéndose puesto de manifiesto la necesidad de una mayor colaboración *interdisciplinar* y una mayor convergencia de las distintas áreas de conocimiento.