



Madrid Network



tecnoalcalá

## Organizaciones noruegas de investigación visitan Tecnoalcalá

**Madrid, 21 de octubre de 2010.** Una delegación compuesta por veintidós representantes de diferentes instituciones noruegas relacionadas con las políticas de I+D+i visitaron hoy las instalaciones del Parque Científico y Tecnológico Tecnoalcalá, integrado en Madrid Network.

La delegación, encabezada por la Directora de Innovación del Departamento de Investigación y Desarrollo Regional, Kristi Agerup, estaba también integrada por miembros del Consejo de Investigaciones de Noruega –organismo encargado de asesorar al Gobierno en materia de política de la investigación-, y por Rodrigo Ballesteros Cruz, Adjunto al Consejero Comercial y de Turismo de Noruega - Innovation Norway.

A su llegada al parque, la delegación fue recibida por el Gerente de Tecnoalcalá, Federico Manrique, quien les explicó cómo funciona, la modalidad de gestión adoptada para su administración, su relación con los diferentes sectores productivos y académicos, así como los servicios que ofrece a las empresas y los que se ofrecen también a través de Madrid Network.

Además, los investigadores recibieron charlas informativas sobre el funcionamiento de la Fundación Madri+d, que corrió a cargo de Pilar Mallorquín, y sobre la actividad investigadora que se está llevando a cabo en el seno de la Universidad y su transferencia al ámbito empresarial, que fue impartida por Verónica González Araujo, de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI).

El interés principal de los visitantes noruegos se centró en conocer las estrategias nacionales y regionales de los Parques Científicos y Tecnológicos en materia de I+D+i, así como lo relativo a la gestión de Tecnoalcalá, el apoyo a los investigadores de la Universidad para la creación de empresas de base tecnológica y su instalación en el vivero de empresas. Durante el transcurso de la visita también mostraron interés por conocer cómo se realiza la transferencia de tecnología universidad-empresa.