



**AIDIT**

Universidad Politécnica de Madrid

---

## AGENCIA DE ACREDITACIÓN EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA (AIDIT)

---

La Agencia de Acreditación en Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica, fue fundada en el año 2000 por la Universidad Politécnica de Madrid, y la Universidad Politécnica de Cataluña, a instancias de sus respectivos Consejos Sociales, y se creó como contribución a la mejora de la competitividad, el desarrollo y el impulso del nivel tecnológico de las empresas de nuestro país.

AIDIT está especializada en la evaluación de proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica, que llevan a cabo empresas e instituciones, facilitando la obtención de importantes deducciones fiscales en el Impuesto de Sociedades según la legislación vigente. Constituye la primera entidad del país que ha certificado proyectos de I+D+i.

En los años 2000 a 2003, el Consejo Social de la Universidad Politécnica de Madrid apoyó financieramente esta actividad y en el año 2004, se consiguió la consolidación empresarial y financiera de la Agencia. En este año fueron solicitadas 232 certificaciones, correspondientes a 83 empresas de las que el 61% corresponden al grupo de las PYMES. Del resto de las empresas se pueden destacar, entre otras, IBERIA, la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre, Dragados y Construcciones, SEAT, etc. Los sectores en los que más proyectos se han certificado han sido: construcción, químico, medio ambiente, mecánica, materiales y telecomunicaciones.

Para la certificación de los proyectos, AIDIT ha contado con la colaboración de expertos de las universidades fundadoras, y de otras universidades, entre las que se puede citar la de Alcalá de Henares, Autónoma de Barcelona, Autónoma de Madrid, Barcelona, Complutense de Madrid, Girona, León, Murcia, Rovira i Virgili, y Santiago de Compostela. Además AIDIT también ha trabajado con expertos de entidades como el Hospital Clínico San Carlos, el CSIC, el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, el Centro de Genética Médica y Molecular, el Hospital Duran i Reynals (Instituto Catalán d'Oncologia), y el Instituto Catalán de Ciencias Cardiovasculares.