



***Anexo III:
Organismos Públicos
de Investigación***

III. Organismos Públicos de Investigación según el Ministerio de Educación y Ciencia¹

III.1. Organismos Públicos de Investigación del MEC

Los Organismos Públicos de Investigación (OPI) se integran en el sistema de investigación e innovación, tanto como gestores de algunos programas del Plan Nacional de I+D+I, como ejecutores de gran parte de las actividades de investigación, desarrollo e innovación financiadas con fondos públicos.

La Ley 13/1986, de 14 de abril de Fomento y Coordinación General de la Investigación Científica y Técnica establece su funciones: gestionar y ejecutar los programas nacionales y sectoriales que les sean asignados en el PN y los derivados de convenios firmados con las CC.AA.; contribuir a la definición, evaluación y seguimiento de los objetivos del PN; y asesorar en materia de investigación científica e innovación tecnológica a los organismos dependientes de la AGE o de las CC.AA. que lo soliciten.

Los seis organismos siguientes están adscritos al Ministerio de Educación y Ciencia, y en el Instituto de Astrofísica de Canarias, además, participa el Gobierno de Canarias.

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).
Instituto Geológico y Minero de España (IGME).
Instituto Español de Oceanografía (IEO).
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).
Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC).

III.2. Otras Entidades Públicas de Investigación

Los siguientes OPIs, entidades públicas de investigación y unidades que realizan actividades de investigación científica, desarrollo tecnológico y/o innovación industrial, están adscritos a otros Departamentos Ministeriales.

Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo (CEHIPAR).
Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS).
Centro de Estudios Políticos y Constitucionales (CEPC).
Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX).
Centro Nacional de Transplantes y Medicina Regenerativa.
Centros de I+D dependientes de la Dirección General de Armamento y Material del Ministerio de Defensa (DGAM).
Instituto de Estudios Fiscales (IEF).
Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).
Instituto Geográfico Nacional (IGN).
Instituto Nacional de Investigación y Formación sobre Drogas (INIFD).
Instituto Nacional de Meteorología (INM).
Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF).

¹ Datos de la página <http://www.mec.es/ciencia/organismos/index.html> [consulta: 28 dic 2006].