

Lluch, M.T. (2008). ¿Qué significa investigar?. Desarrollo de la actividad investigadora según niveles. Este documento está sujeto a una Licencia Creative Commons (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/>)

b) Perspectiva estatal. En España la investigación oficial tiene como punto de referencia el [Plan Nacional de I+D+I 2008-2011](#), aprobado en la reunión del Consejo de Ministros de 14 de septiembre del 2007. Este Plan constituye el eje estratégico de la política española de I+D+I para su periodo de aplicación. Se estructura en **cuatro áreas**:

- [Área de generación de conocimientos y capacidades científicas y tecnológicas](#)
- [Área de fomento de la cooperación en I+D](#)
- [Área de desarrollo e innovación tecnológica sectorial](#). Diez sectores clave:
 1. Alimentación, Agricultura y Pesca
 2. Medio Ambiente y Ecoinnovación
 3. Energía
 4. Seguridad y Defensa
 5. Construcción, Ordenación del Territorio y Patrimonio Cultural
 6. Turismo
 7. Aeroespacial
 8. Transporte e Infraestructuras
 9. Sectores industriales
 10. Farmacéutico
- [Área de acciones estratégicas](#):
 1. Salud
 2. Biotecnología
 3. Energía y Cambio climático
 4. Telecomunicaciones y Sociedad de la Información
 5. Nanociencia y nanotecnología, nuevos materiales y nuevos procesos industriales

Para dar cumplimiento a los objetivos del Plan Nacional, y en función de las cuatro áreas identificadas, se desarrolla un conjunto de instrumentos agrupados en seis **Líneas Instrumentales de Actuación**:

1. [Recursos humanos \(RRHH\)](#)
2. [Proyectos de I+D+I](#)
3. [Fortalecimiento institucional](#)
4. [Infraestructuras](#)
5. [Utilización del conocimiento](#)
6. [Articulación e internacionalización del sistema](#)

Las Líneas se desarrollan a través de trece **Programas Nacionales**:

- 1.1 [Formación de RRHH](#)
- 1.2 [Movilidad de RRHH](#)
- 1.3 [Contratación e incorporación de RRHH](#)
- 2.1 [Proyectos de investigación fundamental](#)
- 2.2 [Proyectos de investigación aplicada](#)
- 2.3 [Proyectos de desarrollo experimental](#)
- 2.4 [Proyectos de innovación](#)
- 3.1 [Fortalecimiento institucional](#)
- 4.1 [Infraestructuras científico-tecnológicas](#)
- 5.1 [Transferencia de tecnología, valorización y promoción de empresas de base tecnológica](#)
- 6.1 [Redes](#)
- 6.2 [Cooperación público-privada](#)
- 6.3 [Internacionalización de la I+D](#)

Desde la página web del Ministerio de Ciencia e Innovación también se puede acceder a los [Organismos Públicos de Investigación](#) entre los que destaca el [Consejo Superior de](#)

Lluch, M.T. (2008). ¿Qué significa investigar?. Desarrollo de la actividad investigadora según niveles. Este documento está sujeto a una Licencia Creative Commons (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/>)

Investigaciones Científicas (CSIC), adscrito a numerosos centros e institutos de investigación y con una amplia actividad científica.

Otro Ministerio que contiene información para la investigación en el ámbito de la salud es el Ministerio de Sanidad y Consumo desde cuya página web se puede acceder a diversos Centros Directivos del Ministerio entre los que destaca el Instituto de Salud Carlos III. Este instituto es una institución relevante para la investigación ya que acoge las convocatorias de ayudas para el desarrollo de la acción estratégica en salud del Plan I+D+I. Asimismo, en el ámbito de la Enfermería, cuenta con la Unidad de Coordinación y Desarrollo de la Investigación en Enfermería INVESTÉN-ISCIII, cuya misión “consiste en desarrollar una estrategia a nivel estatal para fomentar y coordinar la investigación traslacional y multidisciplinar en cuidados, potenciando su integración en la práctica clínica diaria, con la finalidad de que los cuidados sean de la mejor calidad y basados en resultados válidos y fiables provenientes de la investigación rigurosa. una estrategia nacional que organice y facilite la investigación en enfermería” (página web de información de la Unidad, consultada el 22/10/2008

http://www.isciii.es/htdocs/redes/investen/investen_presentacion.jsp).