

## ANEXO XIV

### Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares

Infraestructuras Científicas y Técnicas a las que se refiere la disposición adicional quincuagésima novena de esta Ley.

- Gran Telescopio Canarias.
- Observatorios de Canarias (Teide y Roque de los Muchachos).
- Observatorio Astronómico de Calar Alto.
- Radiotelescopio IRAM 30M.
- Centro Astronómico de Yebes.
- Observatorio Astrofísico de Javalambre.
- Sistema de Observación Costero de las *Illes Balears*.
- Plataforma Oceánica de Canarias.
- Red Española de Supercomputación ampliada:
  - MareNostrum y MinoTauro del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS)
  - Altamira en la Universidad de Cantabria (UC)
  - Tirant en la Universidad de Valencia (UV)
  - Atlante en el Instituto Tecnológico de Canarias (ITC)
  - Caesaraugusta en la Universidad de Zaragoza (UNIZAR)
  - Supercomputador Finis Terrae en el Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA)
  - Magerit en el Centro de Supercomputación y Visualización de Madrid (CesViMa)
  - Infraestructuras de computación del Consorci de Serveis Universitaris de Catalunya (CSUC)
  - La Palma en el Instituto Astrofísico de Canarias (IAC)
  - Picasso en la Universidad de Málaga (UMA)
- Flota Oceanográfica Española:
  - Buque de Investigación Oceanográfica (BIO) Hespérides.
  - Buques de Investigación Oceanográfica (BIOs) de FLOTPOL.

- Red de Salas Blancas de Micro y Nano Fabricación:
  - Sala Blanca Integrada de Micro y Nanofabricación del Centro Nacional de Microelectrónica.
  - Infraestructura de Micro y Nano Fabricación del Centro de Tecnología Nanofotónica.
  - Central de Tecnología del Instituto de Sistemas Opto-electrónicos de la Universidad Politécnica de Madrid.
- Bases Antárticas Españolas:
  - Base Antártica Española Juan Carlos I
  - Base Antártica Española Gabriel de Castilla
- Infraestructura Integrada de Experimentación Marítima.
  - Gran Tanque de Ingeniería Marítima de Cantabria
  - Infraestructuras Integradas Costeras para Experimentación y Simulación de la Universitat Politècnica de Catalunya
- Infraestructura Integrada de microscopía Electrónica de Materiales:
  - Laboratorio de Microscopías Avanzadas de la Universidad de Zaragoza.
  - Centro Nacional de Microscopía Electrónica de la Universidad Complutense de Madrid.
- Infraestructura integrada de producción y caracterización de nanomateriales, biomateriales y sistemas en biomedicina. NANBIOSIS.
  - Plataformas de bioingeniería, biomateriales y nanomedicina del CIBER-BBN.
  - Infraestructura preclínica y de desarrollo de tecnologías de mínima invasión (CCMIJU).
- Infraestructura Integrada de Tecnologías Ómicas:
  - Plataforma de secuenciación del CNAG.
  - Plataforma de Metabolómica del Centro de Ciencias Ómicas.
- Red de laboratorios de Alta Seguridad Biológica:
  - Laboratorio de Alta Seguridad Biológica del CRESA.
  - Laboratorio de Alta Seguridad Biológica del CISA.
- Infraestructura integrada de Imagen Biomédica:
  - Infraestructura de Imagen Translacional Avanzada del CNIC.
  - Plataforma de Imagen Molecular y Funcional de CIC-biomaGUNE.

- Sincrotrón ALBA.
- Reserva Biológica de Doñana.
- Plataforma Solar de Almería.
- Laboratorio Nacional de Fusión.
- Laboratorio Subterráneo de Canfranc.
- Plataformas Aéreas de Investigación del INTA.
- Centro Nacional de Investigación en la Evolución Humana (CENIEH).
- Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear de la *Universitat* de Barcelona.
- Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU).
- Centro Nacional de Aceleradores (CNA).

Red Académica y de Investigación española RedIRIS.