

ANEXO XI

Instalaciones científicas

Instalaciones científicas a las que se refiere la disposición adicional quincuagésima sexta de esta Ley:

Plataforma solar de Almería.
Centro astronómico de Calar Alto.
Radio Telescopio del Instituto de Radioastronomía Milimétrica en el pico Veleta.
Reserva Biológica de Doñana.
Observatorio del Teide.
Observatorio del Roque de los Muchachos.
Centro astronómico de Yebes.
Centro de Computación y Comunicaciones de Cataluña (CESCA).
Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear del Parque Científico de Barcelona.
Sala Blanca del Centro Nacional de Microelectrónica.
Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) y Red Española de Supercomputación (RES).
Canal de Investigación y Experimentación Marítima (CIEM).
Dispositivo de Fusión Termonuclear TJ-II del CIEMAT.
Instalación de alta seguridad biológica del CISA (INIA).
Instalaciones singulares de ingeniería civil en el CEDEX.
Red IRIS.
Central de Tecnología del Instituto de Sistemas Opto-electrónicos de la Universidad Politécnica de Madrid.
Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo (CEHIPAR).
Buque de investigación Oceanográfica Cornide de Saavedra.
Buque de Investigación Oceanográfica Hespérides.
Base antártica española Juan Carlos I.
Base antártica española Gabriel de Castilla.
Laboratorio Subterráneo de Canfranc.
Buque de Investigación Oceanográfica Sarmiento de Gamboa.
Centro Nacional de Aceleradores.
Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA).
Instalación de Imagen Molecular CIC-BIOMAGUNE.
Plataformas aéreas del INTA.
Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH).
Gran Telescopio CANARIAS.
Laboratorio de Luz Sincrotrón Alba.
Sistema de Observación Costero de las Illes Balears (SOCIB).
Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN).
Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías del Hidrógeno y Pilas de Combustible (CNETHPC).
Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU).
Gran Tanque de Ingeniería Marítima de Cantabria.
Consorcio ESS-Bilbao.
Centro Nacional de Energías Renovables (CENER).