



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS
Y EXPERIMENTACIÓN
DE OBRAS PÚBLICAS

JORNADA RUIDO AMBIENTAL MITERD-CEDEX – 8 DE JULIO DE 2022
SICAWEB/GUÍA BÁSICA MÉTODO

PRESENTACIÓN DEL ÁREA DE RUIDO AMBIENTAL DEL CEDEX

Javier Cachón de Mesa

CETA CEDEX



CEDEX

Adscripción

Creado en **1957**, es un Organismo Autónomo de Investigación y Medio Propio de la AGE.

Adscripción orgánica al MITMA y Funcional al MITMA y al MITERD. Presta sus servicios al MITMA y MITERD y otras AAPP, Organismos y Universidades

Funciones

Centro de I+D+i y de Asistencia Técnica especializada en los campos: puertos, costas y aguas marinas; hidráulica y gestión de aguas continentales, carreteras, estructuras y materiales, geotecnia, técnicas aplicadas a la ingeniería civil y el medio ambiente, y estudios históricos de las obras públicas..

Formación, Difusión y Transferencia de conocimiento (Cursos, Congresos, Publicaciones...)

Personal

Funcionario o Laboral (Ley 7/2007); Personal Laboral investigador; especializados en Ciencias de la Tierra, Básica, Ingeniería (450 personas)

Instalaciones

Laboratorios e Instalaciones de Ensayo Experimentación Física y Numérica en: FFCC, Carreteras, Puertos, Navegación, Costas, Aguas, Materiales, Estructuras, Geotecnia, Calidad Ambiental.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS Y EXPERIMENTACIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

JORNADA RUIDO AMBIENTAL MITERD-CEDEX – 8 DE JULIO DE 2022

SICAWEB/GUÍA BÁSICA MÉTODO





GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS
Y EXPERIMENTACIÓN
DE OBRAS PÚBLICAS

JORNADA RUIDO AMBIENTAL MITERD-CEDEX – 8 DE JULIO DE 2022
SICAWEB/GUÍA BÁSICA MÉTODO

CENTRO DE ESTUDIOS DE TÉCNICAS APLICADAS

(30 Técnicos y administrativos + 4 Investigadores Contratados)

7 ÁREAS

Aplicaciones Isotópicas
Cambio Climático y Calidad del Aire
Restauración Ambiental
Medio Ambiente Industrial y Economía Circular
Ingeniería Ambiental
Gabinete de Formación y Documentación
Ruido Ambiental

|



Área de Ruido Ambiental

- Análisis de **mapas estratégicos de ruido y planes de acción contra el ruido** presentados por las AACC: guías, procedimientos y herramientas.
- Asistencia en la **recepción de información** por el Ministerio y su reporte a Europa.
- Asistencia experta en **foros técnicos nacionales e internacionales**.
- Mantenimiento y adaptación del **Sistema Básico de Información sobre Contaminación Acústica (SICA)**
- **Evolución del SICA** para permitir trabajo colaborativo, comunicación de información, y transformación en una Infraestructura de Datos Espaciales de Ruido Ambiental.