



CÓDIGO: 8SG

DENOMINACIÓN ACTIVIDAD DE TRATAMIENTO: VIDEOVIGILANCIA Y CONTROL DE ACCESO

DATOS RESPONSABLE TRATAMIENTO: Confederación Hidrográfica del Ebro
(presidencia@chebro.es)

DATOS DELEGADO PROTECCIÓN DE DATOS: dpd@chebro.es

UNIDAD RESPONSABLE: SECRETARÍA GENERAL

FINES DEL TRATAMIENTO: (DESCRIPCIÓN DEL TTO): Control de acceso a las instalaciones del Organismo. Tratamiento de imágenes captadas mediante cámaras de videovigilancia con la finalidad de preservar la seguridad de las personas y bienes así como las instalaciones de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

BASE LEGAL DEL TTO:

- RGPD: art. 6.1.c) El tratamiento es necesario para el cumplimiento de una obligación legal aplicable al responsable del tratamiento
- RGPD: art. 6.1.e) El tratamiento necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.
- Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales. (LOPDGDD'18)

CATEGORÍAS DE INTERESADOS. Ciudadanos que accedan a los edificios o instalaciones de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Personal de Organismo que trabaja en las citadas instalaciones.

CATEGORÍAS DE DATOS PERSONALES:

- Datos identificativos (Nombre y apellidos, DNI/NIF/Documento identificativo),
- Imagen y voz
- Fecha y hora entrada y salida, persona a visitar, motivo de la visita

COMUNICACIÓN DE DATOS A TERCEROS:

- Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, Policía Local y Autonómica; cuando sea necesario para la investigación de hechos presuntamente delictivos que pudieran cometerse
- Administración Justicia.



TRANSFERENCIAS INTERNACIONALES: No están previstas transferencias internacionales de datos.

PLAZOS DE SUPRESIÓN: Un mes desde su captación.

MEDIDAS TÉCNICAS Y ORGANIZATIVAS DE SEGURIDAD. Las previstas en el RD 3/2010, de 8 de enero por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad, de acuerdo con la política de protección de datos y seguridad de la información del Organismo