



CÓDIGO: 01 CA

DENOMINACIÓN ACTIVIDAD DE TRATAMIENTO: CALIDAD DE AGUAS

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

DATOS DELEGADO PROTECCIÓN DE DATOS: dpd@chebro.es

UNIDAD RESPONSABLE: COMISARÍA DE AGUAS

FINES DEL TRATAMIENTO: (DESCRIPCIÓN DEL TTO): Gestión de expedientes relativos a calidad de agua realizados en la cuenca del Ebro. Gestión de expedientes de navegación en masas de agua. Gestión medioambiental

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
- Ley 39/2015, 1 octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas
- Ley 40/2015, 1 octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.
- TRLA (Real decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio que aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas)

CATEGORÍAS DE INTERESADOS. Personas físicas y representantes de personas jurídicas que inician ante el Organismo algún procedimiento de los descritos en los fines de este tratamiento.

CATEGORÍAS DE DATOS PERSONALES:

- Datos identificativos (Nombre y apellidos)
- Datos de contacto (dirección electrónica y postal, teléfono)
- Datos profesionales (especialmente en relación con la posición del que inicia el expte con la empresa a la que representa:

COMUNICACIÓN DE DATOS A TERCEROS: No se prevé, salvo las previstas en la legislación vigente.

TRANSFERENCIAS INTERNACIONALES: No están previstas.

PLAZOS DE SUPRESIÓN. Los datos se conservarán durante el tiempo necesario para cumplir con la finalidad para la cual se recabaron, y en tanto sean necesarios para determinar posibles responsabilidades o para garantizar el cumplimiento de obligaciones. Serán asimismo de aplicación las normas relativas a



archivos y documentación.

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