

CLÁUSULA DE INFORMACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES

TRATAMIENTO – COMUNICACIÓN ADIF AV

**Información básica sobre protección de datos.** Los datos personales serán tratados por Entidad Pública Empresarial ADIF-Alta Velocidad con la finalidad de Gestión de clientes para comunicaciones electrónicas. Permisos de acceso a instalaciones de ADIF para la realización de actividades de rodajes audiovisuales de empresas o medios de comunicación. Distribución de publicaciones.

La base jurídica que legitima el tratamiento es RGPD: 6.1.b), RGPD: 6.1.a). Los datos se conservarán durante el tiempo que necesario para cumplir con la finalidad para la que se recabaron y para determinar las posibles responsabilidades que se pudieran derivar de dicha finalidad y del tratamiento de los datos. Será de aplicación lo dispuesto en la normativa de archivos y documentación. En caso de que se haya obtenido el consentimiento, los datos se mantendrán mientras no se produzca revocación.

Puede acceder a sus datos, rectificarlos o suprimirlos, oponerse al tratamiento y solicitar su limitación dirigiendo su petición a ADIF AV. Dirección postal: Avenida Pio XII, 97 bis, 28036 (Madrid), acompañando fotocopia de su DNI o pasaporte.

Asimismo puede contactar con nuestro Delegado de Protección de Datos, si desea aclarar algún aspecto relacionado con el tratamiento de sus datos, a través de la cuenta de correo electrónico: [dpd.adifav@adif.es](mailto:dpd.adifav@adif.es) o por correo postal en Avenida Pio XII, 97 bis, 28036 (Madrid).

El receptor declara conocer y atenerse a lo dispuesto anteriormente y en la normativa vigente en cada momento.

**Más información** en el apartado de Transparencia y Protección de datos de Entidad pública empresarial ADIF-Alta Velocidad publicado en:

[http://www.adifaltavelocidad.es/es\\_ES/compromisos/ciudadano/transparencia\\_proteccion\\_datos/derechos\\_arco/derechos\\_arco.shtml](http://www.adifaltavelocidad.es/es_ES/compromisos/ciudadano/transparencia_proteccion_datos/derechos_arco/derechos_arco.shtml)