

Cumplimiento del Principio de Consentimiento e Información para la consulta y aportación de información al fichero EQUIFAX PLUS

Les solicitamos su consentimiento para ceder sus datos al fichero de información Positiva "Equifax Plus" cuyos destinatarios pertenecen a los sectores financiero, telecomunicaciones, renting, aseguradoras de crédito y caución, compra de deuda, suministro de energía y agua, facturación periódica, pago aplazado y financiación alternativa. La finalidad del fichero consiste en que los destinatarios puedan conocer si es usted un buen pagador, si se encuentra sobre endeudado, si tiene o ha tenido impagos, así como la duración de estos últimos. Adicionalmente, la información del fichero servirá para la toma de decisiones por parte de los destinatarios al emitir una puntuación de crédito (scoring) y ofrecerles información sobre las consultas que usted ha tenido durante los doce últimos meses, con el fin de prevenir operaciones fraudulentas.

Los datos que se incluirán en el fichero serán los facilitados en su solicitud o contrato (sus datos identificativos, profesionales y patrimoniales), los relativos a la financiación (bien adquirido, detalles de la operación y garantías), así como los de operaciones que aún mantenga con nosotros. En estos ficheros también se podrán incorporar datos suyos recogidos de fuentes de acceso público.

Los datos incluidos en este fichero se conservarán durante 6 años desde la finalización de la operación a menos que usted retire su consentimiento.

En todo momento usted, podrá acceder a sus datos, rectificar, cancelar, oponerse y solicitar la limitación en el tratamiento de los mismos. Estos derechos los puede ejercer ante Equifax Plus, SL, compañía Responsable del Fichero, con domicilio en: C/ Goya, 29 28001 MADRID, o a través de correo electrónico sac@equifax.es o en el apartado de Correos 10.546 28080 de Madrid. Más información: www.equifax.es o en dpo@equifax.es. También le informamos de que usted tiene derecho a presentar una reclamación ante la AEPD.