



# ad@ptalopd

Existe una tendencia creciente en el manejo de información de carácter personal que es empleada en las distintas organizaciones así como una creciente preocupación por la privacidad de los ciudadanos ante la posibilidad de que ésta no sea custodiada y controlada de forma eficaz, llevando al desarrollo y publicación de la normativa que le ponía marco y que más tarde la desarrollaba: LOPD y RLOPD. En éstas se establecían las medidas y procedimientos para permitir el control efectivo de los datos personales.

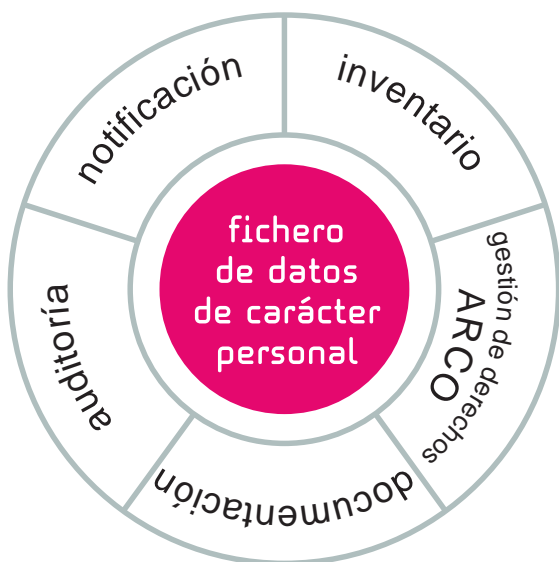
**Ad@ptaLOPD** es la solución software que permite gestionar, de forma eficaz, la adaptación de los procedimientos de la organización a lo dispuesto en la normativa vigente.

Con una visión que la hace girar entorno al Fichero de Datos de Carácter Personal, su principal objetivo es la de proporcionar a los miembros involucrados de la organización una forma sencilla y ágil de realizar tareas correspondientes a la LOPD.

Entre ellas facilita el de los derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición (ARCO), proporcionando a la organización los medios para acatar la normativa así como impulsar el compromiso de la organización con la privacidad de los datos personales que custodia.

## Características de Ad@ptaLOPD

- ◉ **Interfaz Web:** Permite hacer uso de todas las funcionalidades desde un navegador, evitando instalar aplicaciones de los usuarios. Utiliza criterios de usabilidad para que sea muy fácil de utilizar por los usuarios
- ◉ **Adecuación a la organización:** Permite realizar labores de gestión de la estructura organizativa con sus diferentes departamentos a los efectos de cumplimiento marcados en la LOPD.
- ◉ **Centralizador de seguimiento:** Reduce el tiempo dedicado por el personal al organizar y facilitar, mediante su herramienta de seguimiento, las tareas asociadas al cumplimiento de la LOPD.
- ◉ **Basado en el Fichero de Datos de Carácter Personal:** Da soporte al inventario de todos los Ficheros de Datos de Carácter Personal existentes en la organización tanto en formato físico como automatizado. Asimismo, permite realizar, todas las labores de gestión relacionadas con ellos, ya sean (incidencias, soportes, autorizaciones, etc.) y se contempla la posibilidad de hacer referencia a herramientas externas utilizadas a tal efecto.
- ◉ **Notificación:** Permite la notificación telemática de los Ficheros de Datos de Carácter Personal en la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD).
- ◉ **Gestión de derechos ARCO:** Aporta una herramienta de seguimiento de las peticiones ARCO efectuadas, de forma que puedan atender en plazo las mismas.



- **Facilita la generación de documentación:** Proporciona una herramienta basada en plantillas para rellenar de un modo rápido y sencillo generando la información almacenada en la base de datos de la solución.
- **Seguimiento de auditorías:** Permite hacer un registro de las auditorías realizadas y de las posibles acciones correctivas que se deriven de las mismas.
- **Gestión por perfiles:** Adecuados a la normativa, permite establecer que las diferentes acciones sólo puedan ser realizadas por el perfil al que se le haya concedido: responsable de seguridad, administrador y responsable de fichero.

## Ad@ptaLOPD Servicios SATEC

Ad@ptaLOPD puede combinarse con los servicios de consultoría y explotación de SATEC, permitiendo a nuestros clientes:

- **Obtener el asesoramiento de una empresa con experiencia en servicios de consultoría en adaptación a la LOPD.**
- **Delegar en los servicios de explotación de SATEC y que estos actúen como encargados de tratamiento.**
- **Dedicar más tiempo a la supervisión a alto nivel del estado de la adaptación.**
- **Mayor flexibilidad ante cargas de trabajo variables.**

### Características Técnicas

#### Entorno web amigable

Permite hacer uso de todas las funcionalidades desde un navegador, evitando instalar aplicaciones por parte de los usuarios

#### Desarrollos a medida e Integración a otros entornos

El diseño modular de la herramienta y la capacidad de desarrollo de SATEC permiten que la herramienta pueda ser ajustada "a medida" o adaptada para otros entornos de servidor y base de datos.

#### Basado en las siguientes tecnologías:

- Servidor de aplicaciones "Apache Tomcat" (adaptable a Websphere, JBOSS, etc.)
- Servidor base de datos "Oracle" (adaptable a otras como MySQL, Microsoft SQL Server).