

# Documento de Seguridad del fichero de Padrón Municipal de Habitantes

## Fichero

NOMBRE DE FICHERO:	PADRÓN MUNICIPAL DE HABITANTES
--------------------	--------------------------------

**Ayuntamiento de .....**

Fecha versión del Documento de Seguridad	<b>20/2/2005</b>
Versión	<b>1.0</b>



## Índice de contenido

1. Objeto del documento.....	5
2. Ámbito de aplicación.....	5
3. Recursos protegidos.....	5
4. Funciones y obligaciones del personal.....	6
5. Normas y procedimientos de seguridad. ....	6
5.1 Centros de tratamiento y locales.....	6
5.2 Puestos de trabajo.....	7
5.3 Entorno de Sistema Operativo y de Comunicaciones.....	7
5.4 Sistema Informático o aplicaciones de acceso al Fichero.....	8
5.5 Salvaguarda y protección de las contraseñas personales.....	9
6. Gestión de incidencias.....	9
7. Gestión de soportes.....	10
8. Procedimientos de respaldo y recuperación. ....	10
Anexo A. Documentos de Notificación y Decretos.....	11
Anexo B. Descripción detallada de la estructura del Fichero o la Base de Datos. . .	12
Anexo C. Descripción del sistema informático de acceso al fichero.....	13
Anexo D. Entorno de Sistema Operativo y de Comunicaciones del Fichero.....	14
Anexo E. Locales y equipamiento.....	15
Anexo F. Personal autorizado para acceder al Fichero de PMH.....	16
Anexo G. Procedimientos de control de accesos, respaldo y recuperación y gestión.....	18
Anexo H. Funciones y obligaciones del personal.....	21
Anexo I. Procedimiento de Notificación y gestión de incidencias.....	26
Anexo J. Modificaciones introducidas en las revisiones de este documento:.....	28



## 1. Objeto del documento.

El presente documento responde a la obligación establecida en el artículo 8 del Real Decreto 994/1999 de 11 de Junio en el que se regulan las medidas de seguridad de los ficheros automatizados que contengan datos de carácter personal.

El fichero de datos: **PADRÓN MUNICIPAL DE HABITANTES**, en adelante PMH, descrito en el documento de Notificación a la Agencia de Protección de Datos, que se adjunta en el Anexo A, se encuentra oficialmente clasificado como de **nivel de seguridad básico**, atendiendo a las condiciones descritas en el artículo 4 del Real Decreto citado, siendo por tanto aplicable a él todas las medidas de seguridad de **nivel básico** que se establecen en el Capítulo II del citado decreto.

## 2. Ámbito de aplicación.

Este documento ha sido elaborado bajo la responsabilidad de la persona descrita en el apartado (1) del documento adjunto en el Anexo A, quien, como responsable del Fichero, se compromete a implantar y actualizar ésta Normativa de Seguridad de obligado cumplimiento para todo el personal con acceso a los datos protegidos o a los sistemas de información que permiten al acceso a los mismos.

Todas las personas que tengan acceso a los datos del Fichero, bien a través del sistema informático habilitado para acceder al mismo, o bien a través de cualquier otro medio automatizado de acceso al Fichero, se encuentran obligadas por ley a cumplir lo establecido en este documento, y sujetas a las consecuencias que pudieran incurrir en caso de incumplimiento.

Una copia de este documento con la parte que le afecte será entregada, para su conocimiento, a cada persona autorizada a acceder a los datos del Fichero, siendo requisito obligatorio para poder acceder a esos datos el haber firmado la recepción del mismo.

## 3. Recursos protegidos.

La protección de los datos del Fichero frente a accesos no autorizados se deberá realizar mediante el control, a su vez, de todas las vías por las que se pueda tener acceso a dicha información.

Los recursos que, por servir de medio directo o indirecto para acceder al Fichero, deberán ser controlados por esta normativa son:

1. Los centros de tratamiento y locales donde se encuentren ubicados los ficheros o se almacenen los soportes que los contengan, su descripción figura en el Anexo E.
2. Los puestos de trabajo, bien locales o remotos, desde los que se pueda tener acceso al Fichero. La relación de esos puestos de trabajo está descrita en el Anexo E.
3. Los servidores, si los hubiese, y el entorno de sistema operativo y de

- comunicaciones en el que se encuentra ubicado el Fichero, que está descrito en el Anexo D.
4. Los sistemas informáticos, o aplicaciones establecidos para acceder a los datos, descritos en el Anexo C.

## 4. Funciones y obligaciones del personal.

El personal afectado por esta normativa se clasifica en dos categorías:

1. **Administradores del sistema**, encargados de administrar o mantener el entorno operativo del Fichero. Este personal deberá estar explícitamente relacionado en el Anexo F, ya que por sus funciones pueden utilizar herramientas de administración que permitan el acceso a los datos protegidos saltándose las barreras de acceso de la Aplicación.

2. **Usuarios del Fichero**, o personal que usualmente utiliza el sistema informático de acceso al Fichero, y que también deben estar explícitamente relacionados en el Anexo F.

Este documento es de obligado cumplimiento para todos ellos. Las funciones y obligaciones del personal están descritas en el Anexo H. Sin embargo, los administradores del sistema deberán además atenerse a aquellas normas, más extensas y estrictas, que se referencian en el Anexo G, y que atañen, entre otras, al tratamiento de los respaldos de seguridad, normas para el alta de usuarios y contraseñas, así como otras normas de obligado cumplimiento en la unidad administrativa a la que pertenece el Fichero.

## 5. Normas y procedimientos de seguridad.

### 5.1 Centros de tratamiento y locales.

Los locales donde se ubiquen los ordenadores que contienen el Fichero deben ser objeto de especial protección que garantice la disponibilidad y confidencialidad de los datos protegidos, especialmente en el caso de que el Fichero esté ubicado en un servidor accedido a través de una red.

5.1.1. Los locales deberán contar con los medios mínimos de seguridad que eviten los riesgos de indisponibilidad del Fichero que pudieran producirse como consecuencia de incidencias fortuitas o intencionadas. La descripción de esos medios se encuentra en el Anexo E.

5.1.2. El acceso a los locales donde se encuentre el fichero deberá estar restringido exclusivamente a los administradores del sistema que deban realizar labores de mantenimiento para las que sean imprescindibles el acceso físico.

## **5.2 Puestos de trabajo.**

Son todos aquellos dispositivos desde los cuales se puede acceder a los datos del Fichero, como, por ejemplo, terminales u ordenadores personales.

Se consideran también puestos de trabajo aquellos terminales de administración del sistema, como, por ejemplo, las consolas de operación, donde en algunos casos también pueden aparecer los datos protegidos del Fichero.

- 5.2.1. Cada puesto de trabajo estará bajo la responsabilidad de una persona de las autorizadas en el Anexo F, que garantizará que la información que muestra no pueda ser vista por personas no autorizadas.
- 5.2.2. Esto implica que tanto las pantallas como las impresoras u otro tipo de dispositivos conectados al puesto de trabajo deberán estar físicamente ubicados en lugares que garanticen esa confidencialidad.
- 5.2.3. Cuando el responsable de un puesto de trabajo lo abandone, bien temporalmente o bien al finalizar su turno de trabajo, deberá dejarlo en un estado que impida la visualización de los datos protegidos. Esto podrá realizarse a través de un protector de pantalla que impida la visualización de los datos. La reanudación del trabajo implicará la desactivación de la pantalla protectora con la introducción de la contraseña correspondiente.
- 5.2.4. En el caso de las impresoras deberá asegurarse de que no quedan documentos impresos en la bandeja de salida que contengan datos protegidos. Si las impresoras son compartidas con otros usuarios no autorizados para acceder a los datos de Fichero, los responsables de cada puesto deberán retirar los documentos conforme vayan siendo impresos.
- 5.2.5. Queda expresamente prohibida la conexión a redes o sistemas exteriores de los puestos de trabajo desde los que se realiza el acceso al fichero. La revocación de esta prohibición será autorizada por el responsable del fichero, quedando constancia de esta modificación en el Libro de incidencias.
- 5.2.6. Los puestos de trabajo desde los que se tiene acceso al fichero tendrán una configuración fija en sus aplicaciones, sistemas operativos que solo podrá ser cambiada bajo la autorización de los administradores autorizados del anexo F.

## **5.3 Entorno de Sistema Operativo y de Comunicaciones.**

Aunque el método establecido para acceder a los datos protegidos del Fichero es el sistema informático referenciado en el Anexo C, al estar el fichero ubicado en un ordenador con un sistema operativo determinado y poder contar con unas conexiones que le comunican con otros ordenadores, es posible, para las personas que conozcan estos entornos, acceder a los datos protegidos sin pasar por los procedimientos de control de acceso con los que pueda contar la aplicación.

Esta normativa debe, por tanto, regular el uso y acceso de las partes del sistema operativo, herramientas o programas de utilidad, o del entorno de comunicaciones, de forma que se impida el acceso no autorizado a los datos de Fichero.

- 5.3.1. El sistema operativo y de comunicaciones del Fichero deberá tener al menos un responsable, que, como administrador deberá estar relacionado en el Anexo F.
- 5.3.2. En el caso más simple, como es que el Fichero se encuentre ubicado en un ordenador personal y accedido mediante una aplicación local monopuesto, el administrador del sistema operativo podrá ser el mismo usuario que accede usualmente al Fichero.
- 5.3.3. Ninguna herramienta o programa de utilidad que permita el acceso al Fichero deberá ser accesible a ningún usuario o administrador no autorizado en el Anexo F.
- 5.3.4. En la norma anterior se incluye cualquier medio de acceso en bruto, es decir no elaborado o editado, a los datos del Fichero, como los llamados "queries", editores universales, analizadores de ficheros, etc., que deberán estar bajo el control de los administradores autorizados relacionados en el Anexo F.
- 5.3.5. El administrador deberá responsabilizarse de guardar en lugar protegido las copias de seguridad y respaldo del Fichero, de forma que ninguna persona no autorizada tenga acceso a las mismas.
- 5.3.6. Si la aplicación o sistema de acceso al Fichero utilizase usualmente ficheros temporales, ficheros de "logging", o cualquier otro medio en el que pudiesen ser grabados copias de los datos protegidos, el administrador deberá asegurarse de que esos datos no son accesibles posteriormente por personal no autorizado.
- 5.3.7. Si el ordenador en el que está ubicado el fichero está integrado en una red de comunicaciones de forma que desde otros ordenadores conectados a la misma sea posible acceso al Fichero, el administrador responsable del sistema deberá asegurarse de que este acceso no se permite a personas no autorizadas.

## **5.4 Sistema Informático o aplicaciones de acceso al Fichero.**

Son todos aquellos sistemas informáticos, programas o aplicaciones con las que se puede acceder a los datos del Fichero, y que son usualmente utilizados por los usuarios para acceder a ellos.

Estos sistemas pueden ser aplicaciones informáticas expresamente diseñadas para acceder al Fichero, o sistemas preprogramados de uso general como aplicaciones o paquetes disponibles en el mercado informático.

- 5.4.1. Los sistemas informáticos de acceso al Fichero deberán tener su acceso restringido mediante un código de usuario y una contraseña.



- 5.4.2. Todos los usuarios autorizados para acceder al Fichero, relacionados en el Anexo F, deberán tener un código de usuario que será único, y que estará asociado a la contraseña correspondiente, que sólo será conocida por el propio usuario.
- 5.4.3. Si la aplicación informática que permite el acceso al Fichero no cuenta con un control de acceso, deberá ser el sistema operativo, donde se ejecuta esa aplicación, el que impida el acceso no autorizado, mediante el control de los citados códigos de usuario y contraseñas.

## **5.5 Salvaguarda y protección de las contraseñas personales.**

Las contraseñas personales constituyen uno de los componentes básicos de la seguridad de los datos, y deben por tanto estar especialmente protegidas. Como llaves de acceso al sistema, las contraseñas deberán ser estrictamente confidenciales y personales, y cualquier incidencia que comprometa su confidencialidad deberá ser inmediatamente comunicada al administrador y subsanada en el menor plazo de tiempo posible.

- 5.5.1. Sólo las personas relacionadas en el Anexo F podrán tener acceso a los datos del Fichero.
- 5.5.2. Cada usuario será responsable de la confidencialidad de su contraseña y, en caso de que la misma sea conocida fortuita o fraudulentamente por personas no autorizadas, deberá registrarla como incidencia y proceder inmediatamente a su cambio.
- 5.5.3. Las contraseñas se asignarán y se cambiarán mediante el mecanismo y periodicidad que se determina en el Anexo G.
- 5.5.4. El archivo donde se almacenen las contraseñas deberá estar protegido y bajo la responsabilidad del administrador del sistema.

## **6. Gestión de incidencias.**

Una incidencia es cualquier evento que pueda producirse esporádicamente y que pueda suponer un peligro para la seguridad del Fichero, entendida bajo sus tres vertientes de confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos.

El mantener un registro de las incidencias que comprometan la seguridad de un Fichero es una herramienta imprescindible para la prevención de posibles ataques a esa seguridad, así como para persecución de los responsables de los mismos.

- 6.1.1. El responsable del Fichero habilitará un Libro de Incidencias a disposición de todos los usuarios y administradores del Fichero con el fin de que se registren en él cualquier incidencia que pueda suponer un peligro para la seguridad del mismo.
- 6.1.2. Cualquier usuario que tenga conocimiento de una incidencia es responsable del registro de la misma en el Libro de Incidencias del Fichero o en su caso de la comunicación por escrito al responsable del Fichero.

- 6.1.3. El conocimiento y la no notificación o registro de una incidencia por parte de un usuario será considerado como una falta contra la seguridad del Fichero por parte de ese usuario.
- 6.1.4. La notificación o registro de una incidencia deberá constar al menos de los siguientes datos: tipo de incidencia, fecha y hora en que se produjo, persona que realiza la notificación, persona a quien se comunica, efectos que puede producir, descripción detallada de la misma. El procedimiento está descrito en el Anexo I.

## **7. Gestión de soportes.**

Soportes informáticos son todos aquellos medios de grabación y recuperación de datos que se utilizan para realizar copias o pasos intermedios en los procesos de la aplicación que gestiona el Fichero.

Dado que la mayor parte de los soportes que hoy en día se utilizan, como disquetes o CD-ROMs, son fácilmente transportables, reproducibles y/o copiables, es evidente la importancia que para la seguridad de los datos del Fichero tiene el control de estos medios.

- 7.1.1. Los soportes que contengan datos del Fichero, bien como consecuencia de operaciones intermedias propias de la aplicación que los trata, o bien como consecuencia de procesos periódicos de respaldo o cualquier otra operación esporádica, deberán estar claramente identificados con una etiqueta externa que indique de qué fichero se trata, que tipo de datos contiene, proceso que los ha originado y fecha de creación.
- 7.1.2. Aquellos medios que sean reutilizables, y que hayan contenido copias de datos del Fichero, deberán ser borrados físicamente antes de su reutilización, de forma que los datos que contenían no sean recuperables.
- 7.1.3. Los soportes que contengan datos del Fichero deberán ser almacenados en lugares a lo que no tengan acceso personas no autorizadas para el uso del Fichero que no estén por tanto relacionadas en el Anexo F.
- 7.1.4. La salida de soportes informáticos que contengan datos del Fichero fuera de los locales donde está ubicado el Fichero deberá ser expresamente autorizada por el responsable del Fichero. Utilizando para ello el documento adjunto en el anexo G.

## **8. Procedimientos de respaldo y recuperación.**

La seguridad de los datos personales del Fichero no sólo supone la confidencialidad de los mismos sino que también conlleva la integridad y la disponibilidad de esos datos.

Para garantizar estos dos aspectos fundamentales de la seguridad es necesario que existan unos procesos de respaldo y de recuperación que, en caso de fallo del sistema informático, permitan recuperar y en su caso reconstruir los datos del Fichero.

- 8.1.1. Existirá una persona, bien sea el administrador o bien otro usuario expresamente designado, que será responsable de obtener periódicamente una copia de seguridad del fichero, a efectos de respaldo y posible recuperación en caso de fallo.
- 8.1.2. Estas copias deberán realizarse con una periodicidad, al menos, semanal, salvo en el caso de que no se haya producido ninguna actualización de los datos.
- 8.1.3. En caso de fallo del sistema con pérdida total o parcial de los datos del Fichero existirá un procedimiento, informático o manual, que partiendo de la última copia de respaldo y del registro de las operaciones realizadas desde el momento de la copia, reconstruya los datos del Fichero al estado en que se encontraban en el

momento del fallo. Ese procedimiento está descrito en el Anexo G.

## **Anexo A. Documentos de Notificación y Decretos**

Documento de Notificación a la Agencia de Protección de Datos de Registro del Fichero.

*Se adjuntará aquí una copia del documento de notificación de la creación, y en su caso de las posibles modificaciones del Fichero.*

*En este mismo apartado se recogerá una copia de la publicación de la disposición de creación, y si procede de las modificaciones.*

## **Anexo B. Descripción detallada de la estructura del Fichero o la Base de Datos.**

– Estructura básica del fichero:

Nombre  
Primer apellido  
Segundo apellido  
Tipo de Documento (DNI, NIF)  
Código de documento  
Sexo  
Fecha de nacimiento  
Año de nacimiento  
Municipio de nacimiento  
Provincia de nacimiento  
Nacionalidad  
Dirección  
Municipio  
Código Postal  
Número de teléfono (voluntario)  
Título escolar  
Municipio o provincia de procedencia o destino  
Fecha de variación  
Tipo de variación: Alta, Baja y Modificación  
Código de variación: NA, DE, OM, BII, CR, CE  
Modificación: PE, CD, RD, TS

- El gestor de base de datos utilizado para almacenar la información es ORACLE.
- Físicamente esta información se encuentra ubicada en la máquina denominada VARIOS\_UPRO2, situada en el Departamento de Informática de la Diputación de Castellón.

## **Anexo C. Descripción del sistema informático de acceso al fichero.**

El sistema informático de acceso al fichero consta de tres aplicaciones informáticas distintas contratadas por la Diputación de Castellón a la empresa SPAI :

### a) Aplicación WEB.

A través de un navegador web los usuarios se conectan de forma remota a la información del Padrón Municipal de Habitantes de su municipio. La conexión se realiza a un servidor web alojado en el Departamento de Informática de la Diputación de Castellón.

Estos usuarios son personal de los ayuntamientos responsables de la gestión del PMH. El acceso a la aplicación se realiza proporcionando un nombre de usuario y contraseña.

Las funcionalidades principales que ofrece esta aplicación son:

- Altas, Bajas, Modificaciones, Consultas y Listados de Población.
- Altas, Bajas, Modificaciones, Consultas y Listados de Domicilios.
- Consultas y Listados del Territorio del Municipio (núcleos, vías, tramos).
- Expedición de volantes y certificados.

### b) Aplicación DELPHI.

Es una aplicación cliente/servidor utilizada por los administradores de la aplicación. Esta aplicación es de uso interno del personal del SEPAM autorizado para llevar a cabo las tareas de administración y mantenimiento del PMH.

El acceso se realiza de forma remota a través de una conexión a la aplicación mediante tecnología Citrix Metaframe.

Las principales tareas de los administradores del PMH son:

- Gestionar (altas, bajas, modificaciones) usuarios de la aplicación WEB (Estos usuarios deben de crearse también en la base de datos por su Administrador).
- Asignar niveles de acceso y del conjunto de datos accesibles.
- Llevar a cabo los procesos de comunicación de datos con el INE (Instituto Nacional de Estadística) previstos en la ley.

### c) Servidor de Listados.

Es una aplicación encargada de gestionar las peticiones de listados que le lleguen a través de los usuarios de la aplicación WEB.

La principal funcionalidad de la aplicación es:

- Elaborar el listado en el formato que se le haya indicado por el usuario y enviar dicho listado de forma comprimida a la dirección de correo electrónico del usuario.

## **Anexo D. Entorno de Sistema Operativo y de Comunicaciones del Fichero**

El entorno de sistema operativo y de comunicaciones del fichero es el que aparece en el Documento de Seguridad de la Diputación de Castellón.



## **Anexo E. Locales y equipamiento**

Los locales y equipamiento de los centros de tratamiento serán los especificados en el Documento de Seguridad de la Diputación de Castellón.

## Anexo F. Personal autorizado para acceder al Fichero de PMH

### RESPONSABLE DEL FICHERO

Nombre y apellidos	Cargo	Alta	Baja
El Alcalde	Alcalde del Municipio		

### ADMINISTRADORES DE LAS APLICACIONES DEL PMH

Nombre y apellidos	Organismo / Unidad Administrativa	Alta	Baja
Alvaro Porcar Barreda	SEPAM	20/2/2005	
Luis Lázaro Mor	SEPAM	20/2/2005	
Fernando Lozano Nomdedeu	SEPAM	20/2/2005	
Joan Catalá Piñon	SEPAM	2/5/2005	
Personal de mantenimiento del proveedor de la aplicación.	SPAI	20/2/2005	

### ADMINISTRADORES DEL SISTEMA

Los que aparecen en el Documento de Seguridad de la Diputación de Castellón.

**USUARIOS DEL FICHERO (personal autorizado del ayuntamiento)**

Nombre y apellidos	Unidad Administrativa	Puesto Trabajo	Alta	Baja

## **Anexo G. Procedimientos de control de accesos, respaldo y recuperación y gestión**

Los establecidos en el Documento de Seguridad de la Diputación de Castellón.

Para los soportes propiedad del ayuntamiento se adjunta impreso de inventario de soportes y autorización de salida de soportes. Cualquier salida de soportes deberá ser autorizada por el Responsable del fichero. Los ficheros de datos se enviarán a los responsables de ficheros en sobre cerrado, por mensajero y con acuse de recibo para garantizar e identificar su recepción.

**INVENTARIO DE SOPORTES**

Fichero: PMH					
ALTAS		BAJAS			
Nº de orden	Fecha de copia	Motivo			Fecha
		Reutilización	Destrucción	Otros	
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /
/	/ /				/ /

## AUTORIZACIÓN DE SALIDA DE SOPORTES

Fecha de salida del soporte

### SOPORTE

Identificación	
Contenido	
Ficheros de donde proceden los datos	
Fecha de creación	

### FINALIDAD Y DESTINO

Finalidad	
Destino	
Destinatario	

### FORMA DE ENVÍO

Medio de envío	
Remitente	
Precauciones para el transporte	

### AUTORIZACIÓN

Persona que autoriza	
Cargo / Puesto	
Observaciones	
Firma	

## **Anexo H. Funciones y obligaciones del personal**

### **FUNCIONES DEL RESPONSABLE DEL FICHERO**

El responsable del fichero es el encargado jurídicamente de la seguridad del fichero y de las medidas establecidas en el presente documento, implantará las medidas de seguridad establecidas en él y adoptará las medidas necesarias para que el personal afectado por este documento conozca las normas que afecten al desarrollo de sus funciones.

### **CLASIFICACIÓN DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN O PERSONAL INFORMÁTICO**

Se distinguen dos situaciones diferentes, que condicionan el tipo de personal que tiene acceso al fichero en cada caso:

- Producción habitual, sin incidencias técnicas. Explotación diaria.
- Errores, cortes, incidencias técnicas de cualquier tipo que detienen la producción.

#### **PERSONAL AUTORIZADO EN PRODUCCIÓN HABITUAL**

En el primer caso, el acceso se limita a los siguientes perfiles

- Usuario/Administrador del sistema.
- Operador.

#### **ADMINISTRADORES TÉCNICOS E INFORMÁTICOS GENERALES QUE INTERVIENEN EN SITUACIONES NO HABITUALES**

Cuando no existe un personal técnico determinado que se pueda relacionar de forma directa con un fichero o sistema informático y que acceda habitualmente al mencionado fichero o sistema.

Siempre será posible conocer el personal que intervino con posterioridad a la intervención, dejando constancia de ello, identificando al personal técnico, anotándolo en el Registro de Incidencias.

### **FUNCIONES DE LOS ADMINISTRADORES O PERSONAL INFORMÁTICO**

El personal que administra el sistema de acceso al Fichero se puede a su vez clasificar en varias categorías, que no necesariamente deberán estar presentes en todos los casos, siendo en algunas ocasiones asumidas por una misma persona o personas. Estas categorías son:

- Administradores (Red, Sistemas operativos y Bases de Datos). Serán los responsables de

los máximos privilegios y por tanto de máximo riesgo de que una actuación errónea pueda afectar al sistema. Tendrán acceso al software (programas y datos) del sistema, a las herramientas necesarias para su trabajo y a los ficheros o bases de datos necesarios para resolver los problemas que surjan.

- Operadores (Red, Sistemas operativos, Bases de Datos y Aplicación). Sus actuaciones están limitadas a la operación de los equipos y redes utilizando las herramientas de gestión disponibles. No deben, en principio, tener acceso directo a los datos del Fichero, ya que su actuación no precisa de dicho acceso.

- Mantenimiento de los sistemas y aplicaciones. Personal responsable de la resolución de incidencias que puedan surgir en el entorno hardware/software de los sistemas informáticos o de la propia aplicación de acceso al Fichero.

- Cualquier otro que la organización establezca.

## **OBLIGACIONES DEL RESPONSABLE DEL FICHERO**

Implantar las medidas de seguridad establecidas en este documento.

El responsable del Fichero deberá garantizar la difusión de este Documento entre todo el personal que vaya a utilizar.

Deberá mantenerlo actualizado siempre que se produzcan cambios relevantes en el sistema de información o en la organización del mismo, según los artículos 8 y 9 de la Normativa de Seguridad.

Deberá adecuar en todo momento el contenido del mismo a las disposiciones vigentes en materia de seguridad de datos.

### **Entorno de Sistema Operativo y de Comunicaciones**

5.3.1 El responsable del Fichero aprobará o designará al administrador que se responsabilizará del sistema operativo y de comunicaciones que deberá estar relacionado en el Anexo F.

5.3.2 En el caso más simple, como es que el Fichero se encuentre ubicado en un ordenador personal y accedido mediante una aplicación local monopuesto, el administrador del sistema operativo podrá ser el mismo usuario que accede usualmente al Fichero.

### **Sistema Informático o aplicaciones de acceso al Fichero**

5.4.1 El responsable del fichero se encargará de que los sistemas informáticos de acceso al Fichero tengan su acceso restringido mediante un código de usuario y una contraseña.

5.4.2 Asimismo cuidará que todos los usuarios autorizados para acceder al Fichero, relacionados en el Anexo F, tengan un código de usuario que será único, y que



estará asociado a la contraseña correspondiente, que sólo será conocida por el propio usuario.

### **Salvaguarda y protección de las contraseñas personales**

5.5.1 Sólo las personas relacionadas en el Anexo F, podrán tener acceso a los datos del Fichero.

## **Gestión de soportes**

- 7.1.4 La salida de soportes informáticos que contengan datos del Fichero fuera de los locales donde está ubicado el Fichero deberá ser expresamente autorizada por el responsable del Fichero.

## **Procedimientos de respaldo y recuperación**

El responsable del Fichero se encargará de verificar la definición y correcta aplicación de las copias de respaldo y recuperación de los datos.

# **OBLIGACIONES QUE AFECTAN A TODO EL PERSONAL**

## **Puestos de trabajo**

- 5.2.1 Los puestos de trabajo estarán bajo la responsabilidad de algún usuario autorizado que garantizará que la información que muestran no pueda ser visible por personas no autorizadas.
- 5.2.2 Esto implica que tanto las pantallas como las impresoras u otro tipo de dispositivos conectados al puesto de trabajo deberán estar físicamente ubicados en lugares que garanticen esa confidencialidad.
- 5.2.3 Cuando el responsable de un puesto de trabajo lo abandone, bien temporalmente o bien al finalizar su turno de trabajo, deberá dejarlo en un estado que impida la visualización de los datos protegidos. Esto podrá realizarse a través de un protector de pantalla que impida la visualización de los datos. La reanudación del trabajo implicará la desactivación de la pantalla protectora con la introducción de la contraseña correspondiente.
- 5.2.4 En el caso de las impresoras deberá asegurarse de que no quedan documentos impresos en la bandeja de salida que contengan datos protegidos. Si las impresoras son compartidas con otros usuarios no autorizados para acceder a los datos de Fichero, los responsables de cada puesto deberán retirar los documentos conforme vayan siendo impresos.
- 5.2.5 Queda expresamente prohibida la conexión a redes o sistemas exteriores de los puestos de trabajo desde los que se realiza el acceso al fichero. La revocación de esta prohibición será autorizada por el responsable del fichero, quedando constancia de esta modificación en el Libro de incidencias.
- 5.2.6 Los puestos de trabajo desde los que se tiene acceso al fichero tendrán una configuración fija en sus aplicaciones, sistemas operativos que sólo podrá ser cambiada por los administradores autorizados del anexo F.

## **Salvaguarda y protección de las contraseñas personales**

- 5.5.2 Cada usuario será responsable de la confidencialidad de su contraseña y, en caso de que la misma sea conocida fortuita o fraudulentamente por personas no autorizadas, deberá registrarla como incidencia y proceder a su cambio.

## **Gestión de incidencias**

- 6.1.1 Cualquier usuario que tenga conocimiento de una incidencia es responsable de la comunicación de la misma al administrador del sistema, o en su caso del registro de la misma en el sistema de registro de incidencias del Fichero.
- 6.1.2 El conocimiento y la no notificación de una incidencia por parte de un usuario será considerado como una falta contra la seguridad del Fichero por parte de ese usuario.

## **Gestión de soportes**

- 7.1.1 Los soportes que contengan datos del Fichero, bien como consecuencia de operaciones intermedias propias de la aplicación que los trata, o bien como consecuencia de procesos periódicos de respaldo o cualquier otra operación esporádica, deberán estar claramente identificados con una etiqueta externa que indique de qué fichero se trata, que tipo de datos contiene, proceso que los ha originado y fecha de creación.
- 7.1.2 Aquellos medios que sean reutilizables, y que hayan contenido copias de datos del Fichero, deberán ser borrados físicamente antes de su reutilización, de forma que los datos que contenían no sean recuperables.
- 7.1.3 Los soportes que contengan datos del Fichero deberán ser almacenados en lugares a lo que no tengan acceso personas no autorizadas para el uso del Fichero que no estén por tanto relacionadas en el Anexo F.

# **OBLIGACIONES DE LOS ADMINISTRADORES Y PERSONAL INFORMÁTICO**

## **Entorno de sistema operativo y de Comunicaciones**

- 5.3.3 Ninguna herramienta o programa de utilidad que permita el acceso al Fichero deberá ser accesible a ningún usuario o administrador no autorizado en el Anexo F.
- 5.3.4 En la norma anterior se incluye cualquier medio de acceso en bruto, es decir no elaborado o editado, a los datos del Fichero, como los llamados "queries", editores universales, analizadores de ficheros, etc., que deberán estar bajo el control de los administradores autorizados relacionados en el Anexo F.
- 5.3.5 El administrador deberá responsabilizarse de guardar en lugar protegido las copias de seguridad y respaldo del Fichero, de forma que ninguna persona no autorizada tenga acceso a las mismas.
- 5.3.6 Si la aplicación o sistema de acceso al Fichero utilizase usualmente ficheros temporales, ficheros de "logging", o cualquier otro medio en el que pudiesen ser grabados copias de los datos protegidos, el administrador deberá asegurarse de que

esos datos no son accesibles posteriormente por personal no autorizado.

- 5.3.7 Si el ordenador en el que está ubicado el fichero está integrado en una red de comunicaciones de forma que desde otros ordenadores conectados a la misma sea posible el acceso al Fichero, el administrador responsable del sistema deberá asegurarse de que este acceso no se permite a personas no autorizadas.

### **Sistema Informático o aplicaciones de acceso al Fichero**

- 5.4.3 Si la aplicación informática que permite el acceso al Fichero no cuenta con un control de acceso, deberá ser el sistema operativo, donde se ejecuta esa aplicación, el que impida el acceso no autorizado, mediante el control de los citados códigos de usuario y contraseñas.

### **Salvaguarda y protección de las contraseñas personales**

- 5.5.5 Las contraseñas se asignarán y se cambiarán mediante el mecanismo y periodicidad que se determina en el Anexo G. Este mecanismo de asignación y distribución de las contraseñas deberá garantizar la confidencialidad de las mismas, y será responsabilidad del administrador del sistema.
- 5.5.6 El archivo donde se almacenen las contraseñas deberá estar protegido y bajo la responsabilidad del administrador del sistema.

### **Procedimientos de respaldo y recuperación**

- 8.1.1 Existirá una persona, bien sea el administrador o bien otro usuario expresamente designado, que será responsable de obtener periódicamente una copia de seguridad del fichero, a efectos de respaldo y posible recuperación en caso de fallo.
- 8.1.2 Estas copias deberán realizarse con una periodicidad, al menos, semanal, salvo en el caso de que no se haya producido ninguna actualización de los datos.
- 8.1.3 En caso de fallo del sistema con pérdida total o parcial de los datos del Fichero existirá un procedimiento, informático o manual, que partiendo de la última copia de respaldo y del registro de las operaciones realizadas desde el momento de la copia, reconstruya los datos del Fichero al estado en que se encontraban en el momento del fallo. Ese procedimiento está descrito en el Anexo G.

## **Anexo I. Procedimiento de Notificación y gestión de incidencias**

Para las incidencias ocurridas en las dependencias de la Diputación de Castellón, el procedimiento será el indicado en el Documento de Seguridad de la Diputación de Castellón.

Para el resto de incidencias:

*Se adjunta el impreso de notificación manual que podrá ser utilizado para la notificación de incidencias*

Cuando ocurra una incidencia, el usuario o administrador deberá registrarla en el Libro de Incidencias o comunicarla al Responsable del fichero para que a su vez proceda a su registro.

Se mantendrán las incidencias registradas de los 12 últimos meses.

A continuación se adjunta el impreso de notificación manual que podrá ser utilizado para la notificación de incidencias.

## Impreso de notificación de incidencias

<b>Incidencia nº:</b> _____   _____   _____	
<b>Fecha de notificación:</b> /__ / __ / __ / __ /	
<b>Tipo de incidencia:</b>	
<b>Descripción detallada de la incidencia</b>	
<b>Fecha y hora en que se produjo la incidencia</b>	
<b>Persona(s) que realiza(n) la notificación:</b>	
<b>Persona(s) a quien(es) se comunica:</b>	
<b>Efectos que puede producir:</b>	
<b>Persona que realiza la comunicación:</b>	
<b>Fdo.:</b>	

**Anexo J. Modificaciones introducidas en las revisiones de este documento:**

<b>Versión</b>	<b>Fecha</b>	<b>Actualizaciones</b>