

# Se aprueba la puesta en marcha del DNI electrónico

**Otorgará más seguridad en las operaciones**  
**Se aprueba la puesta en marcha del DNI electrónico**

**El Consejo de Ministros ha aprobado en su reunión de hoy un acuerdo por el que da luz verde a la puesta en marcha en España del DNI electrónico, con lo que el tradicional Documento Nacional de Identidad se convertiría en un instrumento seguro de identificación en Internet.**

El proyecto prevé que se empiecen a extender los DNIs electrónicos en pruebas este año y que los seis millones que se renueven en 2007, año en que se completará la iniciativa, sean todos digitales.

Se invertirá cerca de 150 millones de euros para que los españoles puedan tener un DNI electrónico seguro, cómodo y fácil de tramitar, que constará de un chip en el que estarán en versión digital los datos del DNI tradicional, y se simplifica la obtención y tramitación del documento.

## Diez preguntas y respuestas sobre el DNI del futuro

### 1.- ¿Qué es el DNI electrónico?

El Documento Nacional de Identidad electrónico es el documento que acredita digitalmente la identidad personal de su titular y permite la firma electrónica de documentos.

### 2.- ¿En qué se materializa?

Su apariencia será similar al DNI actual, pero con un chip identificativo. El usuario recibe un paquete con el documento, un lector electrónico y el software necesario para su funcionamiento.

### 3.- ¿Quién dirige el proyecto?

El Ministerio de Interior lidera el proyecto del DNI electrónico, uno de los puntos que el Gobierno considera claves para el desarrollo de la Sociedad de la Información, y que estaba incluido en el fracasado Plan Info XXI y que también ha recogido el reciente España.es.

Por su parte, La Fábrica Nacional de Moneda y Timbre y la Dirección General de la Policía, son los que están trabajando en la materialización del DNI del futuro.

### 4.- ¿Cuándo estará operativo?

La tramitación comenzará en septiembre, y desde el Gobierno se pretende alcanzar las 100.000 unidades antes de que acabe el año. Se prevé que se generalice en el 2005.

Ávila vivirá una experiencia piloto a finales del primer semestre de 2004 y después se extenderá al resto del territorio.

La ministra de Administraciones Públicas, Julia García-Valdecasas, aseguró en Mundo Internet 2004 que vaticinan que 9 millones de españoles lo tendrán en el año 2007.

### 5.- ¿Cuáles son sus posibles usos?

Todo tipo de tramitación telemática, las posibilidades son muy amplias, desde presentar la Declaración de la Renta, pagar multas de tráfico, acceder a los datos de la Seguridad Social, la firma de documentos de correo electrónico, el acceso a información personal, la realización de transacciones con empresas, etc.

### 6.- ¿Tiene la misma validez que el tradicional?

Sí, el Ministerio del Interior dice en su web que "todas la personas físicas o jurídicas, públicas o privadas, reconocerán la eficacia del documento nacional de identidad electrónico para acreditar la identidad y los demás datos personales del titular que consten en el mismo, y para acreditar la identidad del firmante y la integridad de los documentos firmados con los dispositivos de firma electrónica en él incluidos".

### 7.- ¿Cuál es el objetivo de su instauración?

Tiene por principal objetivo aumentar la seguridad de las operaciones en Internet. Además, se pretende que finalmente sustituya al tradicional.

### 8.- ¿Cuáles son sus ventajas respecto al convencional?

La principal es que a parte de identificar al usuario ante terceros, firma por él. El nuevo DNI aporta seguridad, rapidez, comodidad y realización automática de trámites.

### 9.- ¿Y sus desventajas?

Los expertos se plantean varias preguntas como qué sucede si el usuario pierde o le roban su DNI electrónico, ya que con el tradicional las consecuencias no son tan graves como las

que se vislumbran con el nuevo documento si cae en manos de terceros.

También se plantean la posibilidad de que los hackers logren piratearlo, como se ha llegado a hacer con las tarjetas de la televisión por satélite.

**10.- ¿Cuánto cuesta hacer un DNI electrónico?**

Safelayer, empresa española en cuya tecnología se basa el DNI electrónico, ha declarado recientemente a los medios de comunicación que costará entre 6 y 7 euros por unidad, frente a los 0,60 céntimos del actual.