

# El DNI digital estará implantado en toda España en 2008 y se entregará en el acto

Cada ciudadano tendrá una clave personal de al menos ocho dígitos

● El ministro del Interior, José Antonio Alonso, dio ayer el primer paso para la implantación del documento de identidad electrónico, que comenzará en marzo

## MARTA VILLALBA

MADRID. El ministro del Interior, José Antonio Alonso, dio ayer el primer paso para implantar en España el carné de identidad digital, que comenzará a probarse en marzo en Burgos.

Alonso, junto con la subsecretaria de Interior, Soledad López, y el director General de la Policía, Víctor García, giraron la llave que arrancó el sistema informático de certificación del DNI electrónico, con el que se generan los certificados digitales contenidos en el chip del carné. El complejo sistema informático fue guardado en una cámara acorazada del Centro de Proceso de Datos de la Dirección General de la Policía, en El Escorial (Madrid). A este recinto de máxima seguridad (un auténtico búnker) únicamente pueden acceder tres oficiales de la Policía, y siempre deben entrar juntos. El Gobierno ha invertido sólo en la seguridad de este proyecto más de cincuenta millones de euros. El coste total del proyecto en los próximos cuatro años se acerca a los 314 millones de euros.

## Siete provincias más, en junio

El DNI electrónico, que hacia junio se extenderá a otras siete provincias españolas, se entregará al ciudadano en el mismo momento en que lo solicite en comisaría. Una vez generado el carné, el funcionario proporcionará, dentro de un sobre cerrado, una clave alfanumérica de al menos ocho dígitos, esto es, un PIN que sólo conoce el titular del DNI (se genera de forma aleatoria), que es necesario para realizar sin moverse de casa trámites administrativos en oficinas públicas virtuales y



El ministro del Interior muestra el DNI digital, ayer en El Escorial

CHEMA BARROSO

**El documento de identidad entrará en una lista de DNI revocados cuando se denuncie su robo o extravío**

comprar en internet. El titular podrá cambiar el PIN de su DNI digital.

La diferencia entre el actual documento de identidad y el digital es que este último lleva incorporado un chip de 18k (más potente que los de los primeros ordenadores) que contiene dos certificados, uno para la autenticación de la identidad del titular y otro para la firma digital.

«Es el primer paso de un hito, que coloca a España en la vanguardia tecnológica mundial. El DNI digital va a ser mucho más seguro que cualquier otro sistema que ustedes conocen»,

afirmó Alonso. Y es que además de múltiples elementos de seguridad de la propia tarjeta (holograma, tintas invisibles sensibles a la luz ultravioleta...), «el chip que lleva integrado hace que el DNI sea infalsificable», según el experto en seguridad Carlos Jiménez. Otra ventaja con respecto al actual carné es que si se extravía o se lo roban el ladrón no lo va a poder utilizar a menos que conozca el PIN. Es más, afirma Jiménez, «se crearán unas listas de revocación», de tal manera que cuando una persona denuncie el extravío o robo automáticamente se dará de alta en una lista de documentos revocados. Es decir, el DNI no le servirá para nada al ladrón (éste, ahora, podría utilizar el carné hasta que caduque).

El Gobierno prevé que en 2008 todos los ciudadanos tengan el nuevo documento de identidad, «que marcará las relaciones con la Sociedad de la Información», puntualizó Alonso.