

El DNI-e, trámites más seguros desde Internet

Ayer se expidió en Burgos el primer documento adaptado a la Sociedad de la Información

IRENE RIVAS
Madrid. Tiene el mismo tamaño que el actual, pero la cartulina plastificada se convertirá en una tarjeta de plástico. Aporta los mismos datos personales, pero incorpora un *chip* capaz de guardar información de forma segura y de procesarla internamente. También cambia de nombre para enmarcarse en la Sociedad de la Información (SI): ha sido bautizado como DNI-e (Documento Nacional de Identidad Electrónico). La administración se adapta a los tiempos.

La expedición del primer DNI-e en España se realizó ayer en Burgos y duró unos

20 minutos, pero el Ministerio del Interior calcula que de aquí a 2008 se emitirán unos nueve millones de documentos, de manera que a comienzos de ese año se expedirá en todo el país. Aunque ayer a la primera ciudadana en tenerlo le salió gratis, su precio oscilará entre 6,60 y 11,90 euros que podrán abonarse en un futuro a través de la tarjeta bancaria. Su validez seguirá los criterios actuales y se expedirá en 350 oficinas una vez finalice la etapa piloto que termina en abril y para la que ha sido elegida la ciudad de Burgos.

Trámites aparte, la principal pregunta que plantea es

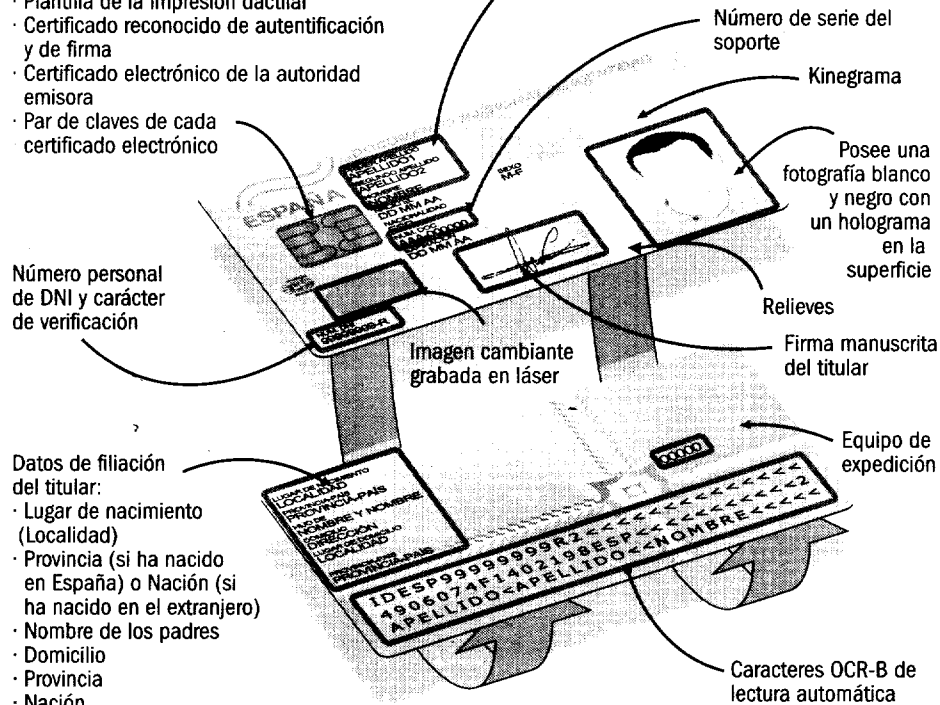
Descripción física del DNI electrónico

El nuevo Documento Nacional de Identidad dispondrá de un Chip electrónico en el que se registrarán los datos del titular:

- Datos de filiación del titular
- Imagen digitalizada de la fotografía
- Imagen digitalizada de la firma manuscrita
- Plantilla de la impresión dactilar
- Certificado reconocido de autenticación y de firma
- Certificado electrónico de la autoridad emisora
- Par de claves de cada certificado electrónico

El DNI recogerá gráficamente los siguientes datos:

- Apellidos y nombre
- Fecha de nacimiento
- Sexo
- Nacionalidad



FUENTE: Ministerio de Interior

cuáles serán las nuevas aplicaciones del DNI-e una vez que vaya sustituyendo al DNI tradicional. La lista es larga y aporta unas características claras: identidad e intimidad aseguradas y más fiabilidad y resistencia a cualquier manipulación. Con el nuevo documento las

compras se podrán firmar electrónicamente a través de Internet, las transacciones con entidades bancarias ganarán en seguridad y los desplazamientos y las esperas en las Administraciones Públicas pasarán a la historia porque el nuevo *chip* permitirá realizar los trámites com-

pletos desde un ordenador (eso sí, éste deberá adaptarse a unos mínimos de *hardware* y de *software*).

Además, será una forma de identificar a los ciudadanos electrónicamente en su lugar de trabajo y les permitirá utilizar de forma segura su ordenador personal, así

como tener la certeza, en las frecuentes conversaciones por Internet, de que su interlocutor, es quien dice ser.

“Todos son ventajas, tanto profesionales como personales”, aseguró ayer la primera poseedora del DNI-e, Ana Isabel Vicente, vicepresidente de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Burgos. El ministro del Interior, José Antonio Alonso, que fue el encargado de realizar la entrega, calificó el nuevo documento de “estratégico” para el Gobierno y los ciudadanos porque “permitirá dinamizar de forma decisiva la sociedad, metiéndola de lleno en la Sociedad de la Información”, informa *Ep*.

La expedición se realizó en la Comisaría Provincial de Burgos en un acto en el que estuvieron presentes, entre otros, el ministro de Administraciones Públicas, Jordi Sevilla y el secretario de Estado de Telecomunicaciones, Francisco Ros.

Además el DNI-e va acompañado de un sobre ciego con una contraseña que será seleccionada de forma aleatoria y confidencial y que protege sus claves privadas permitiendo activarlas en las aplicaciones que generan firma electrónica. Un *pin* que el propietario podrá cambiar y que se bloqueará si se introduce erróneamente tres veces en cualquier operación. ¿Cómo desbloquearlo? Con la huella electrónica.