

El Gobierno impulsa el uso de las nuevas tecnologías

El DNI electrónico, con poca identidad

- Más de 439.000 asturianos ya tienen en su poder la tarjeta de identificación digital
- Uno de cada tres ciudadanos asegura desconocer qué usos tiene la herramienta
- Los usuarios de internet critican que utilizar el documento requiere tener conocimientos informáticos

Oviedo, Nicole CACHO
Lleva en la vida de los españoles desde el año 2006, unos 14 millones de ciudadanos ya lo tienen, entre los que más de 439.000 son asturianos (lo que corresponde al 58 por ciento de las personas entre 14 y 69 años que viven en el Principado), pero el DNI electrónico sigue siendo, a día de hoy, un avance tecnológico poco comprendido y poco utilizado por los usuarios. ¿La razón? La desinformación y las dificultades técnicas. Por un lado, según un reciente estudio sobre hábitos de internet de Ocio Networks, uno de cada tres españoles no sabe para qué sirve. Por otro, como indica el presidente de la Asociación de Usuarios de Internet (AUI), Miguel Pérez Subías, porque el uso inicial del DNI electrónico requiere ciertos conocimientos informáticos que el ciudadano de a pie no suele tener. Un cóctel de inconvenientes que, junto con la desconfianza de los internautas de realizar operaciones por la red, está frenando el florecimiento de esta herramienta que en la teoría sería de gran utilidad para la sociedad.

«Tiene un gran competidor, que es la firma digital, mucho más sencilla e igual de útil», explica Pérez Subías a LA NUEVA ESPAÑA, e indica que para el uso del DNI electrónico el ciudadano tiene que instalar «hardware» (el lector de la tarjeta) y «software» (un programa para poder llevar a cabo los trámites). «Si los ordenadores vinieran equipados ya con el lector y el software, sería otro asunto», señala el presidente de la AUI, que añade que «sería más interesante que el ciudadano pudiera llevar esa información en su dispositivo móvil».

Pero, sin duda, superadas las trabas iniciales y como promocionaron ayer en la presentación del plan de fomento del uso del DNI electrónico en Asturias, esta identificación que sustituye al tradicional DNI ahora tiempo a los ciudadanos, que pueden realizar trámites administrativos y compras seguras por internet las 24 horas del día, 7 días a la semana y con plena seguridad en las operaciones. Y es que, en la actualidad, más de un 80 por ciento de los trámites burocráticos de las instituciones públicas se pueden hacer gracias a este documento desde casa sin necesidad de hacer cola en ventanilla.

Hacer la declaración de la renta, tramitar las prestaciones por desempleo, acceder al padrón, obtener una licencia para una obra son varias de las decenas de tramitaciones posibles con el DNI electrónico, recordó Salvador Soriano Maldonado, subdirector general del servicios de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones, que ayer estuvo en Oviedo. «Cada vez más, el sector privado está incorporando el uso del DNI electrónico. Sin ir más lejos, la banca lo utiliza como una opción para la identificación segura de

El documento de identidad electrónico

¿Qué es?
Es el nuevo documento nacional de identificación personal, que incorpora un chip con dos certificados electrónicos que sirven para acreditar física y electrónicamente la identidad de cada persona.

¿Qué utilidades tiene? Consultar los datos de la Seguridad Social (vida laboral, etcétera), acceder a la banca «on line», solicitar becas, presentar la declaración de la renta, firmar documentos electrónicos y realizar trámites burocráticos en las administraciones públicas locales, regionales y nacionales.

¿Cómo obtenerlo? En cualquier Oficina de Expedición a través de cita previa (teléfono 902247364) o mediante la web. También se facilita un número PIN para mayor seguridad en las gestiones.





SALVADOR SORIANO MALDONADO

Subdirector general de Servicios de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones

«No se conocen falsificaciones del documento, posee unos estándares muy altos de seguridad»

«Cada ciudadano tendrá en su cartera una entidad electrónica que podrá utilizar en cualquier momento»

Oviedo, N. C.
-¿Qué opina de las críticas sobre las dificultades en la instalación y uso del DNI electrónico?

-Creemos que no es una herramienta complicada de usar, en absoluto. El hecho de que se incorpore en una tarjeta de policarbonato, una tarjeta criptográfica de última generación, le otorga unas medidas de seguridad muy elevadas. Además permite protegerlo con un PIN. Para utilizarla hay que incorporar un lector de tarjetas, pero opinamos que es una pequeña instalación informática que no es una barrera demasiado importante para el usuario. Razonablemente está instalándose en todos los ordenadores, está funcionando bien. Se trata de conectar el lector de tarjeta, instalar un programa que se instala automáticamente y a partir de ahí es el usuario

el que introduce el DNI y hace sus gestiones. Ahora, la labor es dar a conocer los beneficios y las utilidades de esta herramienta tecnológica y es por eso que se están realizando 520 sesiones de formación por todo el territorio español. A día de hoy, se han convocado 26 de esas jornadas en Asturias, a las que asistieron 601 personas, según datos del Ministerio. A esto se le suman unas 30.000

sesiones de dinamización y demostración en las principales oficinas de expedición del DNI, de las que ya se han beneficiado 6.811 asturianos en las comisarías de Oviedo, Avilés y Gijón.

Las actuaciones del plan de fomento se completan con el reparto gratuito de 800.000 lectores de DNI electrónico, de más de 4 millones de folletos informativos y la puesta

en marcha de la web www.usatdni.es para la ciudadanía. Cabe añadir que el software necesario para utilizar el DNI electrónico se descarga de manera gratuita y se instala solo, insistió Soriano. Pero apenas quedan cuatro meses para que finalice la campaña de fomento e información del Ministerio sobre el DNI electrónico (hasta julio de 2010), y se espera que en



NACHO OREJAS

Salvador Soriano Maldonado.

hoy. Además, tiene los mayores niveles de seguridad que existen y eso no todas las firmas digitales lo poseen. Nosotros estamos convencidos de que en pocos años todos los

ciudadanos usarán este DNI.

-¿Se conoce algún caso de falsificación de DNI electrónico?

-En absoluto. Ninguno. El DNI español está certificado en relación con una norma de la Unión Europea a los más altos estándares de seguridad que existen para tarjetas criptográficas. Si nos damos cuenta de que es una tarjeta criptográfica que se expide en un volumen masivo, ha sido un gran reto tecnológico tener una tarjeta con los más altos estándares de seguridad. Estamos rozando los quince millones de tarjetas en España.

-Las campañas de información preparadas por el Ministerio ¿están enfocadas a actuar en los diversos sectores de edad? Hay estudios que señalan que precisamente los más jóvenes son los que menos saben para qué sirve el DNI electrónico.

-La campaña va enfocada a todo el mundo en general, sin hacer distinciones de edad, porque, a día de hoy, desde el Ministerio no poseemos datos que diferencien los diversos tramos de edad.

en marcha de la web www.usatdni.es para la ciudadanía. Cabe añadir que el software necesario para utilizar el DNI electrónico se descarga de manera gratuita y se instala solo, insistió Soriano. Pero apenas quedan cuatro meses para que finalice la campaña de fomento e información del Ministerio sobre el DNI electrónico (hasta julio de 2010), y se espera que en un período aproximado de 15 años todos los ciudadanos de 14 a 69 años posean esta tarjeta de identificación. La pregunta es: ¿acabará por ser una herramienta tecnológica de uso extendido o sólo saldrá del tarjetero de las billeteras cuando en los establecimientos, al pagar con tarjeta de crédito o de débito, se solicite para una simple identificación? Al tiempo.