

El Instituto Notarial para las Tecnologías de la Información (INTI)

Brazo tecnológico del notariado

EL Consejo General del Notariado creó el

Instituto Notarial para las Tecnologías de la Información (INTI) para dotar a las casi 3.000 notarías, fuera cual fuese su dimensión y localización geográfica, de los instrumentos telemáticos e informáticos más avanzados. El INTI, desde su constitución en el verano de 2002, se hizo cargo de la gestión de todos los proyectos y recursos telemáticos e informáticos corporativos del notariado.



ELISA SILIÓ

EL Instituto cuenta con más de 30 profesionales con experiencia en seguridad y gestión tecnológica, que se dedican a la implantación y explotación de los sistemas telemáticos corporativos. Para muchos proyectos puntuales se subcontrata personal externo ya que el INTI dispone de unas instalaciones con capacidad para más de 100 puestos de trabajo.

Los sistemas desarrollados por el INTI, la mayoría de ellos muy complejos e innovadores en España, requieren involucrar a gran número de profesionales. Consultores, analistas, programadores, documentalistas, administradores de sistemas, personal del soporte técnico, todos ellos con una preparación adecuada, forman parte de la plantilla de profesionales del INTI. La mayoría (un 65%) son licenciados y la edad media del personal de 30 años.

El proyecto más importante llevado a cabo por el INTI fue la implantación de la firma electrónica notarial en todos los despachos notariales. Aunque el notariado se estaba preparando para la utilización de esta nueva tecnología desde el año 2000, los años 2002 y 2003 fueron decisivos para la implantación generalizada y para un uso masivo de la firma electrónica. Sin ninguna duda, el INTI es actualmente la empresa española con

Soporte de las 3.000 notarías



EL INTI es sobre todo responsable de gestionar la infraestructura de la clave pública necesaria para el funcionamiento de la firma electrónica notarial", según explica su Director General, Marek Szymanski. Todos los notarios españoles, en cumplimiento de la Ley 24/2001, poseen los certificados digitales emitidos por el Consejo General del Notariado, constituido como Autoridad de Certificación gestionada por el INTI.

La creación del Instituto Notarial para las Tecnologías de la Información ha permitido que el notariado español se sitúe a la vanguardia europea en desarrollo tecnológico



El INTI es hoy la empresa española con más experiencia en la aplicación de la tecnología de la clave pública.

más experiencia en la aplicación práctica de la tecnología de la clave pública (en inglés PKI -*Public Key Infrastructure*). No hay ninguna otra institución en España que implantase en casi 3.000 despachos, con unas infraestructuras informáticas avanzadas pero heterogéneas (diferentes plataformas hardware y software en cada notaría), la firma electrónica.

Desde noviembre de 2002 los ingenieros del INTI, en representación del notariado, estuvieron trabajando estrechamente con el Ministerio de Economía, el Registro Mercantil Central, el Colegio de los Registradores de Propiedad y Mercantiles de España, la Agencia Tributaria y diferentes comunidades autónomas sobre el proyecto Sociedad Limitada Nueva Empresa. Es la primera experiencia en España en la que un trámite tan complejo como la constitución de una empresa se realiza telemáticamente, y sobre todo la primera experiencia en la que notarios y registradores intercambian datos y documentos en formato digital utilizando la firma electrónica.

Otro proyecto muy importante realizado por el INTI en 2003 fue la implantación del sistema de tramitación de los índices informatizados desde las notarías hasta el Catastro, Comunidades Autónomas, Ayuntamientos y Colegios Notariales. El proyecto que para muchos parecía imposible de implantar, está en funcionamiento desde el 30 de enero de 2004.

Recientemente el INTI ha puesto en funcionamiento la conexión telemática segura con el Registro Mercantil Central, que permite recibir las Certificaciones de Denominaciones Sociales en formato electrónico y el nuevo sistema de envío telemático de Partes Testamentarias y Actos de Declaración de Herederos.

La lista de los sistemas que desarrollan los ingenieros del INTI es mucho más extensa. Aparte de los proyectos ya mencionados, se está trabajando sobre la aplicación telemática para gestionar préstamos hipotecarios, el Archivo de Poderes de Representación Procesal y certificados digitales para los empleados de las notarías.

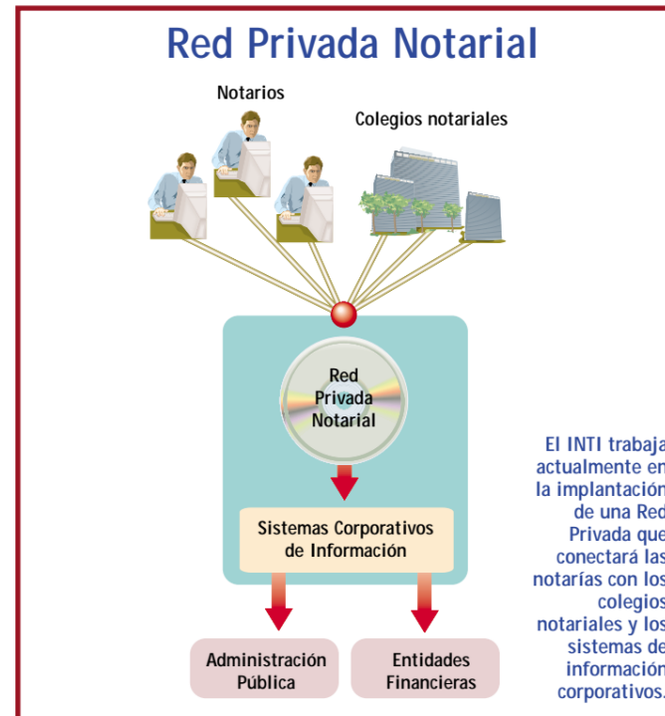
Plan de formación continua

EN noviembre de 2003 el INTI y la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) iniciaron un plan de Formación Continuada en el uso de las Tecnologías de la Información, dirigido específicamente a notarios y a empleados de las notarías. El objetivo es formar a 1.000 personas al año en el uso de Internet, Microsoft Word, Excel y todas las aplicaciones telemáticas del Consejo General del Notariado. Para llevar a cabo esta acción se utilizarán las más avanzadas tecnologías en cuanto a formación a distancia (e-learning). Desde noviembre de 2003 se está realizando una prueba piloto en los Colegios de Madrid, Burgos y Albacete con 115 alumnos (notarios y empleados de notarías).

El Instituto dispone de un laboratorio en el que se prueban todos los productos y servicios antes de ofrecérselos a las notarías

En estrecha colaboración

CON la creación de este Instituto, el Consejo General del Notariado ha reforzado su posición en los mercados inmobiliarios, financieros y societarios consiguiendo, mediante distintas aplicaciones técnicas, que la relación entre el notariado y las administraciones públicas y entidades privadas sea automática y eficiente. El INTI colabora, con los ministerios de Justicia, Hacienda, Economía, Interior, Ciencia y Tecnología, con la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre, con el Colegio de Registradores de la Propiedad y Mercantiles de España, con 14 comunidades autónomas, con las haciendas forales, con tres diputaciones, con 13 Ayuntamientos y con 14 entidades financieras.



El corazón del INTI, es su Centro de Proceso de Datos (CPD), con un sistema de monitorizaciones 24x7, altas medidas de seguridad perimetral y seguridad lógica y decenas de servidores de alta potencia de cálculo y almacenamiento de datos. Según explica su director general, Marek Szymanski, "en el INTI estamos trabajando con las mejores tecnologías y estándares abiertos. Con la creación del CPD del notariado ha sido posible centralizar todos los servicios corporativos del Consejo en un único sitio con el consecuente ahorro del coste de infraestructuras de telecomunicaciones y una mejora significativa de prestaciones y de seguridad de todos los sistemas". El INTI cuenta con un laboratorio en el que se prueban todos los productos y servicios antes de ofrecérselos a las notarías.

Para su Consejero Delegado, José Javier Escolano Navarro, el Instituto permite "la aplicación del Derecho con fines preventivos o de seguridad jurídica, evitando que nuestro país caiga en la temida brecha tecnológica. Más bien al contrario, nos sitúa a la vanguardia europea, al sentar las bases tecnológicas del notariado del siglo XXI".

El INTI, según explica su Director General, también ha puesto en marcha un Centro de Atención a Usuarios (CAU). El objetivo de este departamento es proporcionar cualquier tipo de soporte técnico a las notarías en la utilización de los sistemas telemáticos corporativos.

El Centro de Atención de Usuarios gestionó, desde marzo de 2003 hasta el día 21 de enero de 2004, un total de 7.600 contactos. En este periodo de tiempo 2.227 notarios

(el 77%) han tenido relación con este Centro.

En la recién realizada encuesta de satisfacción, la gran mayoría de los notarios (76%) están muy satisfechos con el servicio prestado por el CAU, valorándolo como bueno o excelente.

El INTI trabaja actualmente en la implantación de una red privada que conectará las cerca de 3.000 notarías y los 16 Colegios Notariales con los sistemas de información corporativa, según explica Marek Szymanski, Director General del Instituto.

Con esta red, cuyo despliegue está previsto para el primer semestre del presente año, el notariado mejorará, entre otros asuntos, la velocidad de la transmisión de datos y la robustez de las comunicaciones. ▀