

MESA REDONDA

Las TIC en las Administraciones públicas: perspectivas internacionales

Miguel Ángel Amutio, Jefe de Área de Planificación y Explotación, de la Dirección General de Modernización Administrativa, Procedimientos e Impulso de la Administración Electrónica del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, moderó una mesa de debate en la que, además de exponer proyectos internacionales significativos, se trataron retos comunes a la actividad internacional, como son la participación en foros en los que interviene un gran número de actores, con tradiciones, visiones, e intereses heterogéneos, diferentes grados de implicación y distintos puntos de partida en relación con

aspectos culturales, legales, organizativos, infraestructuras y servicios disponibles. También se abordaron los retos del profesional TIC de la Administración en la actividad internacional.

Juan Fernando Muñoz, Subdirector General de Tecnologías de la Información del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad ofreció su perspectiva fundamentalmente desde la experiencia del proyecto epSOS, que trata de relacionar los distintos sistemas electrónicos de historias clínicas en Europa sin alterar la legislación ni los sistemas nacionales ya existentes, y que se basa en dos servicios clave: el intercambio

de una Historia Clínica Resumida y un sistema de Receta Electrónica. Como resaltó Muñoz, de los 12 países iniciales, España fue elegida para liderar los grupos de definición funcional gracias a su experiencia con la Historia Clínica Resumida y el sistema de Receta Electrónica.

La experiencia relativa a los servicios y proyectos de intercambio de información transfronterizo entre instituciones de Seguridad Social; especialmente, a la luz del proyecto EESSI, fue abordada por Francisco Delgado, Jefe de Área del Centro de Desarrollo del INSS de la Gerencia de Informática de la Seguridad del Ministerio de Empleo y Seguridad »



De izquierda a derecha:
Luis Miguel Garrido,
Carlos Gómez,
Miguel Ángel Amutio,
Juan Fernando Muñoz
y Francisco Delgado

Social. EESSI establece una arquitectura común para el intercambio de documentos electrónicos estructurados entre los Estados que forman el Espacio Económico Europeo y Suiza. Sobre esta experiencia, se destacaron retos relativos a la interoperabilidad de los sistemas de información en estos ámbitos complejos por la diversidad y número de los actores implicados y por la propia materia manejada.

Carlos Gómez, Técnico Superior de Proyecto Informático, de la Dirección General de Modernización Administrativa, Procedimientos e Impulso de la Administración Electrónica del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, aportó

su experiencia en el terreno del desarrollo de la interoperabilidad transfronteriza de las identidades electrónicas europeas, pieza esencial para la confianza en el mundo digital y para el despliegue de los servicios electrónicos transfronterizos, impulsada a través del proyecto STORK y de su sucesor STORK 2.0, que prevé abordar la representación de personas tanto físicas como jurídicas. Todo ello se configura como uno de los bloques de construcción a ser integrados por eSENS, junto con epSOS, CODEX, etc., en un contexto donde se plantean retos más de carácter legal y organizativo que técnico.

Desde la perspectiva de la seguri-

dad, Luis Miguel Garrido, Responsable de Administración Pública y Utilities de Fortinet, puso en contexto las políticas y actuaciones en la materia en los ámbitos europeo (Agenda Digital para Europa, ENISA) y nacional (Ley 11/2007, ENS, funciones del CCN) y repasó los principales vectores de ataque que se están utilizando en este momento por parte de los cibercriminales, como son las amenazas persistentes avanzadas, los ataques a aplicaciones web, los ataques DoS o los ataques a infraestructuras industriales. *

Proyecto europeo epSOS

epSOS es un proyecto de intercambio de información en el ámbito de la salud electrónica, financiado al cincuenta por ciento por la Comisión Europea, que pretende construir y demostrar la viabilidad de una infraestructura de servicios que haga posible la comunicación de información clínica entre países (interoperabilidad transfronteriza).



JUAN FERNANDO MUÑOZ

Subdirector General de Tecnologías de la Información del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

Su objetivo fundamental es relacionar los distintos sistemas electrónicos de historias clínicas en Europa sin alterar la legislación ni los sistemas nacionales ya existentes. En concreto, se basa en dos servicios clave: el intercambio de una Historia Clínica Resumida y un sistema de Receta Electrónica.

De los doce países que inicialmente participaban en el proyecto, España fue elegida para liderar los grupos de definición funcional gracias a la experiencia previa en nuestro país tanto en la definición, profesional e institucionalmente consensuada de una Historia Clínica Resumida, como en la implantación de sistemas de receta electrónica a nivel regional. A lo largo del proyecto se han ido sumando países hasta alcanzar los 23 actuales, incluidos tres que no pertenecen a la Unión Europea. Además, existe una colaboración entre el epSOS y EEUU que se ha consolidado en