

Patrocinan:



Microsoft

SIEMENS

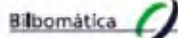


TAISA



THALES

Colaboran:



FUJITSU



Organiza



II Jornadas AsticNet

Con gran éxito de público y de contenidos, en las II Jornadas AsticNet se han presentado y debatido las piezas que van a articular los nuevos modelos de gestión de las TIC en la Administración. Como provocativa conclusión genérica se ha puesto de manifiesto que la situación actual no resulta sostenible, incluso a corto plazo. Este monográfico presenta las propuestas aportadas en AsticNet 2010, por directivos TIC de los sectores público y privado, de cara a enfrentarse a los cambios que se vislumbran.

Continúa en la página 26

MONOGRÁFICO COORDINADO POR: JOSÉ MANUEL PACHO SÁNCHEZ

JEFE DEL ÁREA DE COORDINACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO DEL ESTADO



Introducción

Viene de la página 24

Seguridad, austeridad e interoperabilidad. Como lema casi revolucionario, estos tres conceptos van a formar parte, en lo sucesivo, de la filosofía de la actividad TIC en las Administraciones Públicas. Y ello va a ser así por diferentes motivos, procedentes de las condiciones de entorno y, por tanto, inapelables. El ecosistema manda. La coyuntura actual obliga a adoptar la austeridad como marco de acción, por un lado. Asimismo, la publicación de los esquemas nacionales de seguridad e interoperabilidad, establece un mandato que hay que cumplir. Pero la seguridad y la interoperabilidad no se legitiman únicamente por un mandato imperativo. A su vez, dicho mandato viene dado por la necesidad de racionalizar las TIC en las Administración.

En primer lugar, las TIC constituyen la base de la Administración del siglo XXI, comoquiera que la llamemos: Administración 2.0, Administración en red, Administración electrónica. Esa base debe ser sólida, a modo de cimientos de un rascacielos. Ingrediente claro de la solidez es la seguridad, la confianza. Por esta línea de discurso se nos presenta la seguridad como requisito de las TIC.

Por su parte, la interoperabilidad, más allá de un mandato, es un clamor.

Si sólidos deben ser los cimientos de un rascacielos, su estructura debe ser racional. Se trata de una construcción tan grande y compleja que sólo va a funcionar eficientemente si, en sí misma, constituye un sistema. Esto es, un conjunto de elementos identificados, con funciones conocidas y complementarias, que responden a un diseño conjunto, interconectado y orientado a unos objetivos preestablecidos. La interoperabilidad está en la esencia de un sistema.

Pero, además, las piezas encajan. La interoperabilidad, la capacidad de interconexión, también forma parte de la racionalización de grandes estructuras, con múltiples componentes aislados o redundantes, en tiempos de austeridad. Se trata de lograr eficiencias en una organización muy compleja. Al mismo tiempo, las tecnologías requeridas en contextos austeros para obtener soluciones más eficientes deben implantarse sobre la base de la confianza, de la seguridad. Y, así, sin solución de continuidad, se va cerrando el círculo que componen el trío de ideas de nuestro lema: seguridad, austeridad e interoperabilidad.

Y ese círculo, esa rueda, rodó a pleno rendimiento en las II Jornadas AsticNet, celebradas en El Escorial, los pasados 20 y 21 de mayo. El éxito de participación y de contenidos es-

tuvo en consonancia con la candente actualidad de los tres asuntos que constituyeron las líneas maestras de las jornadas, esas tres piezas del círculo descrito. Se impartieron charlas magistrales y se celebraron mesas redondas, verdaderos debates, sobre los esquemas nacionales de seguridad e interoperabilidad, así como nuevos modelos de gestión basados en la austeridad. En el presente monográfico se recopilan las ideas vertidas en las jornadas, cuyas ponencias y debates destacaron por su interés y dinamismo. Sin duda, se ha situado muy alto el listón para futuras ediciones de AsticNet.

Pasen y lean, seguro que encuentran ideas interesantes, bien para provocar su reflexión, bien para su posible aplicación directa en la gestión de las TIC. Adelante. 🍷



José Manuel Pacho