

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno de Navarra presenta su sistema de gestión y almacenamiento de datos en IBM Forum Madrid

Fue presentado por NASERTIC, la empresa pública que lo gestiona

Martes, 26 de junio de 2012

El Gobierno de Navarra presentó, dentro del evento “[InfoSphere Optim User Group: Gestión del Ciclo de Vida de la Información](#)”, organizado por IBM Forum Madrid, el modelo de gestión, control y almacenamiento de datos que utiliza y que gestiona la empresa pública [NASERTIC](#), adscrita al Ejecutivo foral.

IBM InfoSphere Optim, que se celebró el pasado 19 de junio, es un espacio de encuentro con clientes y Business Partners en el que innovación, tecnología y conocimiento se integran para ofrecer una profunda visión de las últimas soluciones de negocio.

En el evento técnico participó como ponente Miguel Ángel López Orea, responsable del [Área de Sistemas](#) de NASERTIC, quien detalló el proceso de instalación, funcionamiento, problemáticas surgidas, ventajas... del sistema de gestión de datos que dispone el Gobierno de Navarra. López Orea explicó que es [un sistema Mainframe](#) que utiliza el sistema operativo z/OS de IBM y también otros sistemas operativos como el z/VM y z/Linux.

Para organizaciones o administraciones como el Gobierno de Navarra, que manejan una gran cantidad de datos, se hace imprescindible contar con un modelo capaz de controlar el crecimiento de esos datos, que gestione el ciclo de vida de la información y que asegure la calidad, seguridad y privacidad de los mismos.

El objetivo del evento “InfoSphere Optim User Group: Gestión del Ciclo de Vida de la Información” ha sido estudiar cómo establecer una estrategia eficiente del gobierno de los datos para proporcionar una ventaja competitiva a una organización. Por este motivo se ha analizado cómo reducir los costes del gobierno de la información, mejorar el rendimiento de las aplicaciones y cumplir con la normativa legal de retención de datos mediante el establecimiento de una estrategia eficiente de organización, optimización, acceso y archivado de datos. El Gobierno



El responsable del Área de Sistemas de NASERTIC durante su intervención.

de Navarra, a través de NASERTIC, participó con una ponencia en el apartado Casos prácticos de clientes.