

Nota de prensa

El jueves en un encuentro de Alto Nivel que se celebrará en el Palacio Euskalduna

## **Bilbao acogerá un encuentro de autoridades de protección de datos y expertos de organizaciones internacionales para ultimar las bases de los Estándares Internacionales de Privacidad**

- El acto de presentación del encuentro correrá a cargo del director de la Agencia Vasca de Protección de Datos, Iñaki Vicuña, mientras que la introducción sobre los temas y la metodología de trabajo le corresponderá al director de la Agencia Española de Protección de Datos, Artemi Rallo.
- En el encuentro participarán 18 Autoridades de protección de datos, representantes de la OCDE y miembros de la Comisión Europea.

(Lunes, 9 de junio de 2009). La Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) en colaboración con la Agencia Vasca de Protección de Datos (AVPD) han convocado a Autoridades de Protección de Datos y expertos de organizaciones internacionales a un encuentro de alto nivel el **jueves 11 de junio** en Bilbao, para ultimar las bases de los Estándares Internacionales de Privacidad -un documento con carácter universal que deberá recoger los mínimos exigibles en materia de protección de datos-.

La reunión, que será acogida por la **Agencia Vasca de Protección de Datos** y tendrá lugar en el **Palacio Euskalduna de Bilbao**, pretende asentar las directrices de la Propuesta Conjunta sobre Estándares Internacionales de Privacidad y los pasos a seguir hasta su presentación definitiva en el transcurso de la 31 Conferencia Internacional de Autoridades de Protección de Datos y Privacidad, que tendrá lugar el próximo mes de noviembre en Madrid.

Al encuentro asistirán 18 **autoridades de protección de datos, el Supervisor Europeo de Protección de Datos** y representantes de la **Comisión Europea** o la **OCDE**.

Durante la reunión, el grupo de trabajo avanzará en el análisis comparativo de las distintas regulaciones internacionales existentes en materia de protección de datos y trabajará, asimismo, en una nueva versión de la Propuesta Conjunta.

Los esfuerzos de las autoridades de protección de datos asistentes por alcanzar unos estándares internacionales vienen siendo objetivo prioritario de declaraciones adoptadas en conferencias de privacidad. En particular, la declaración de Montreux y la resolución adoptada en la 30 Conferencia Internacional de privacidad celebrada en Estrasburgo en octubre de 2008.

### **Madrid, sede de la Conferencia Internacional de Privacidad en 2009**

La AEPD fue designada el pasado mes de octubre de 2008 en Estrasburgo para organizar, los días 4, 5 y 6 de noviembre de 2009, la **31 Conferencia Internacional de Protección de Datos y Privacidad**. Con ello, además, recibió el mandato de **coordinar** la creación de un grupo de trabajo, con la participación de las autoridades e instituciones garantes de la protección de datos y la privacidad y representantes de entidades y organizaciones tanto públicas como privadas,

para elaborar una propuesta conjunta de estándares internacionales para la protección de la privacidad.

El objetivo principal de esta Conferencia será la aprobación de una propuesta conjunta de **Estándares Internacionales sobre privacidad**, que deberá contar con el más amplio consenso institucional y social, con el fin de servir de base para el desarrollo de un instrumento legal, universal y vinculante. Los Estándares **deberán recoger un conjunto de principios y derechos que permitan alcanzar el mayor grado de consenso internacional** asegurando un alto nivel de protección, así como una evaluación de los sectores en los que resulten aplicables dichos principios y derechos, incorporando alternativas dirigidas a armonizar su ámbito de aplicación.

Las Conferencias Internacionales de Protección de Datos y Privacidad constituyen el mayor foro dedicado a la privacidad a nivel mundial y un punto de encuentro privilegiado entre autoridades de protección de datos y garantes de la privacidad de todo el mundo, así como de representantes de entidades públicas y privadas y la sociedad civil.