

INNOVA

## Más de 50 autoridades de protección de datos analizan mañana en Granada el impacto de las nuevas tecnologías

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

0 tweets

tweet

menéame

Facebook

GRANADA, 14 Abr. (EUROPA PRESS) -

Más de 50 autoridades de protección de datos y expertos internacionales analizarán desde mañana en Granada el impacto de las nuevas tecnologías en la privacidad en el encuentro del Grupo Internacional de Protección de Datos en Telecomunicaciones (Internacional Working Group On Data Protection in Telecommunications), denominado Grupo de Berlín de Telecomunicaciones.

El evento, que estará presidido por Artemi Rallo, director de la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD), y Alexander Dix, uno de los máximos representantes de las autoridades de protección de datos de Alemania, contará además con la participación de representantes de 25 Autoridades de protección de datos y privacidad. Asimismo, estarán representadas organizaciones e instituciones como la OCDE, la oficina del Supervisor Europeo de Protección de Datos, la Federal Trade Comision de EE.UU, la Agencia de seguridad de la información de Corea y la Comisión Europea, entre otros.

El objetivo de este encuentro, informó la Universidad de Granada en una nota, es abordar la incidencia en el ámbito de la protección de datos personales y la privacidad de algunos de los desarrollos tecnológicos actuales con mayor impacto en la privacidad con el fin de armonizar los criterios de las autoridades y expertos. Una de las principales cuestiones que se abordará será la definición y establecimiento de un catálogo de los derechos básicos de privacidad de los ciudadanos en el entorno digital.

Asimismo, se abordarán y analizarán cuestiones tales como las redes sociales y la incorporación en ellas de determinadas aplicaciones como el geoetiquetado de sus usuarios; los servicios de geolocalización de teléfonos móviles y servicios de Internet, tales como Google Latitude; los riesgos para la seguridad de la información derivados de la utilización de dispositivos móviles; o los sistemas de localización de vehículos.

El Grupo de Berlín de Telecomunicaciones, creado en 1983 y que se reúne con carácter semestral en distintos países del mundo, se configura como un foro de debate abierto que reúne a representantes tanto de las autoridades de protección de datos como de organizaciones internacionales públicas y privadas.

El Grupo de Berlín se caracteriza por anticiparse a los problemas que, en la esfera privada, pueden provocar los desarrollos de las nuevas tecnologías y la potencial invasión que éstas pueden provocar en la esfera de la intimidad personal. Además, emite y aprueba periódicamente documentos de referencia tanto para el sector público como privado.

### Energía Solar en Granada

Curso de Energía Solar en Granada Formación Personalizada. Infórmate [www.CursosRenovables.es](http://www.CursosRenovables.es)

con Básico de Orange tienes una Tarifa Plana por...



oferta especial web 20% de descuento los 6 primeros meses

orange

### A LA ÚLTIMA EN CHANCE



LUIS MIGUEL, HOSPITALIZADO

### DEPORTES



NADAL LIDERA EL PLENO DE LA 'ARMADA' EN MONTECARLO

Más Noticias Más Leídas

Más de 50 autoridades de protección de datos analizan hoy en Granada el impacto de las nuevas tecnologías

Arranca hoy la IX edición del 'Abril para Vivir', que girará en torno a la violencia machista

Jara destaca que la "sólida" situación de CajaGranada le permite decidir su futuro "con plena autonomía"

La cuenta de ayuda a Haití de Caja Granada recauda cerca de 620.000 euros

Más de 50 autoridades de protección de datos analizan mañana en Granada el impacto de las nuevas tecnologías

Las licencias de venta ambulante en Motril aumentaron un 250 por ciento en el último año

Los Verdes cuestiona los análisis que no han detectado afección ambiental en el tramo del AVE en Loja