

Protección de Datos en las Administraciones Públicas

El 25 de marzo pasado, se celebró en Madrid la tercera edición del seminario "Protección de Datos en las Administraciones Públicas", promovido por "Sociedad de la Información" con el patrocinio de Telefónica y bitOceans.

Al evento se inscribieron 155 personas, de las que asistieron 115 finalmente. La primera en intervenir fue María José Blanco, Subdirectora General del Registro General de Protección de Datos, de la Agencia Española de Protección de Datos, sobre "La Protección de Datos en España". Repasó el actual marco normativo, las novedades del último reglamento y la situación actual en cuanto a registro general de protección de datos, videovigilancia y algunos procedimientos de AAPP. Como conclusiones, enfatizó la necesidad de mantener actualizados la inscripción de ficheros en el RGPD y el documento de seguridad; la disposición general de creación de ficheros o manuales o modificación de los automatizados que pasan a ficheros mixtos, y la adecuación de las medidas de seguridad a los nuevos supuestos del

RLOPD, así como advirtió sobre el respeto a la ley por parte de los sistemas de videovigilancia.

Le siguió Francisco Miguel Monreal, Gerente de Servicios de Consultoría de Seguridad de Telefónica Grandes Empresas, sobre "La gestión segura de la información y la protección de los datos". Habló sobre la evolución de las amenazas (usuarios, accesos, perímetro, datos), los riesgos asociados a la dispersión, y el problema de la fuga de información. Para solucionar estas amenazas presentó el producto *Data Loss Prevention*, que establece políticas de empresa para definir qué es confidencial, vigila y protege los datos,

Colaboraron como ponentes los representantes de las Agencias Española, Catalana, Vasca y Madrileña de Protección de Datos, así como de los Ayuntamientos de Barcelona y de Madrid. Por J. Heredia.

solventa los accidentes y emite informes de riesgo y cumplimiento periódicos.

A continuación, intervino Jesús de Miguel Campos, Responsable de Seguridad de Protección de Datos de la Agencia de Informática y Comunicaciones de la Comunidad de Madrid, sobre "Los Responsables de Seguridad en la Comunidad de Madrid y la Gestión del Conocimiento", con la propuesta de un modelo de "Sistema de Información del responsable de protección de datos".

Después fue el turno de Antonio Marín Pérez, Jefe del Servicio de Protección de Datos, de la Subdirección General de Adminis-

tración Electrónica, Dirección General de Calidad y Atención al Ciudadano del Ayuntamiento de Madrid, sobre "La Protección de datos en el Ayuntamiento de Madrid". Repasó distintas situaciones complicadas que se pueden evitar si se tiene conciencia de la importancia de la protección de datos de carácter personal, la división competencial en el ayuntamiento y los datos personales tratados, actuaciones en marcha, la importancia de la figura del interlocutor (no contemplada en la LOPD), difusión, procedimientos y actuaciones, para terminar sobre distintos supuestos del deber de información en casos de videovigilancia, que fueron objeto de múltiples preguntas por parte del público.

Después de la pausa café, intervino Carlos San José, Jefe de Inspección de la Agencia Catalana de

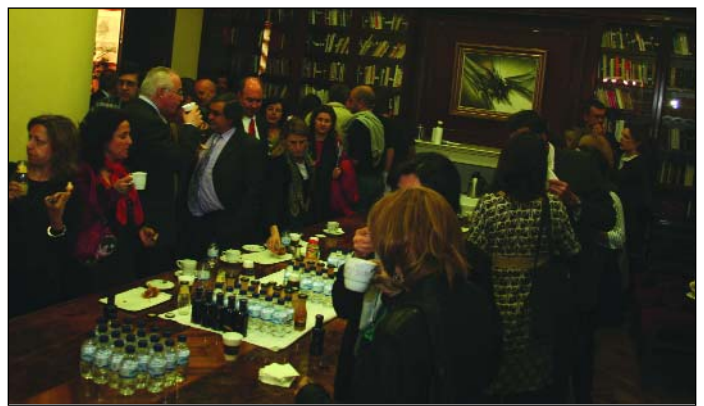
Las presentaciones utilizadas por los ponentes están disponibles gratis en www.socinfo.info/seminarios/Datos3.htm.



Vista general de la primera mesa de ponentes y aspecto parcial del público asistente.



De izda a dcha, Antonio Troncoso, Iñaki Vicuña, María José Blanco, y Luis Sanz Marco.



Segunda mesa de ponentes.

Aspecto parcial de un momento del café descanso.

Protección de Datos, sobre "La Protección de Datos en Cataluña", que enfatizó el modelo preventivo aplicado: Garantizar el derecho de modo preventivo, difusión del derecho a la protección de datos, convocatoria de ayudas a profesores universitarios, edición de guías para niños y adolescentes, y planes de auditoría.

Alberto Maldivo, Gerente de

BitOceans, habló sobre "Fraude y protección de datos, con diversos casos reales, las técnicas empleadas y la solución Fividoc propuesta: tecnología con solicitud de patente; cumpliendo la LOPD verifica que los documentos impresos son auténticos y su contenido no ha sido alterado; tecnología puente entre la eAdministración y el mundo tradicional del papel; vali-

dación automática; y protege todo tipo de contenido.

Después, Iñaki Vicuña, Director de la Agencia Vasca de Protección de Datos, habló sobre las iniciativas puestas en marcha en el País Vasco.

Por su parte, Luis Sanz Marco, Subdirector del Instituto Municipal de Informática del Ayuntamiento de Barcelona, y Miembro

del Grupo Técnico de la Comisión de Nuevas Tecnologías de la FEMP, habló sobre "La Protección de datos en los ayuntamientos".

Por último, intervino Antonio Troncoso, Director de la Agencia de Protección de Datos de la Comunidad de Madrid, que enfatizó el carácter solucionador de la Agencia frente a la función inspectora. ☒



De izda a dcha, Jesús de Miguel, Antonio Marín, Carlos San José, Francisco Miguel Monreal y Alberto Maldivo.