



## Acuerdos y Eventos

Un verano más El Escorial reunió a parte de los socios de ASTC

# Cursos de Verano de la Universidad Complutense

Patrocinado por



Con la subvención de



Por tercer año consecutivo, ASTIC ha estado presente en los Cursos de Verano de la Universidad Complutense que se celebran en El Escorial. En esta ocasión, organizando el curso "La incorporación de tecnología en las Administraciones Públicas en el contexto de la modernización administrativa y de la sociedad", que tuvo lugar los días 2 y 3 de julio y fue inaugurado por Carlos Maza, Presidente de ASTIC.

David Martín, Vicepresidente de ASTIC ha sido el director del mismo, y Fernando de Pablo, Vocal de la Junta Directiva, Secretario. Se ha contado con la colaboración de **T·Systems y Neoris** como patrocinadores.

Altos cargos de la Administración Pública, tanto central como



**Los asistentes al Curso tuvieron ocasión de comprobar de primera mano los avances de la Administración en la incorporación de las nuevas tecnologías**





autonómica --como **Santiago Segarra, Antonio López-Fuensalida, Fernando Bezares o Víctor Izquierdo**-- y directivos del sector privado --como **Alfonso García Catalán o Javier Linares**-- e instituciones de prestigio nacional e internacional en el ámbito de las TIC tales --como COTEC, AEDI o el *European Institute of Public Administration*--, compartieron sus conocimientos con una veintena de alumnos, tanto funcionarios TIC como estudiantes de políticas y sociología.

En el curso se ha reflexionado sobre cómo las Administraciones Públicas (AAPP) incorporan tecnología al desarrollo de sus funciones y cómo esta incorporación contribuye a la Modernización de la Sociedad. Esta contribución se puede producir desde distintos puntos de vista: como grandes usuarias de tecnología, como modelo a través de los servicios prestados (Administración Electrónica), como diseñadoras de políticas y normativas de incentivo. Sobre todo, se ha puesto el acento en la oferta tecnológica existente y en los procesos de adquisición para su incorporación al sector público.

En palabras del director del curso, "la modernización Administrativa es un objetivo estratégico, no solo por lo que implica en cuanto a los mejores servicios prestados a los ciudadanos, sino que además está demostrado que tiene una influencia directa sobre la modernización de la Sociedad en su conjunto".

En este sentido "la Modernización de la Administración tiene gran importancia en cuanto a su contribución a la Modernización de la Sociedad, como se desprende de la gran influencia económica y organizativa que el conjunto de las Administraciones Públicas tiene en las sociedades occidentales actuales, a través de la realización de los procesos de manera que respondan mejor a las necesidades de los ciudadanos. Esta situación, sin



**El Presidente de ASTIC Carlos Maza durante su intervención**



**David Martín entrega el diploma a una alumna**

duda, produce un efecto de arrastre sobre el sector privado", en palabras de **David Martín**.

Por su parte, **Fernando de Pablo** hace hincapié en que "la **Modernización de la Administración o de la sociedad no se pueden considerar un fin en sí mismas, sino que deben perseguir**

**la creación de una sociedad más justa, transparente y con mejores condiciones para las organizaciones y los ciudadanos"**.




## Desayuno de Trabajo Fundación ENTER

# España tiene que hacer un esfuerzo en I+D para poder competir con el resto del mundo

La clase política tiene que adaptarse a las nuevas tecnologías". Así de rotundo se expresaba Fernando Castelló (PP), portavoz de la Comisión de Industria en el Congreso de los Diputados, a lo largo de un desayuno de trabajo que analizó los problemas de España en innovación en cuanto a tecnologías de la información. El hilo conductor del debate fue el informe La competitividad y la innovación en España como motor de progreso, de la fundación ENTER, que es el Centro para el Análisis de la

Sociedad de la Información y la Telecomunicaciones dependiente del Instituto de Empresa. El autor del informe, Valentín Bote, intentó clarificar cual es la posición de España y de Europa en las tecnologías de la Comunicación.

También estuvieron presentes los diputados Antonio Cuevas (PSOE), presidente de la Comisión de Industria, Turismo y Comercio del Congreso de los Diputados y Pere Grau (CiU), portavoz en la Comisión de Agricultura, Pesca y Alimentación y **Carlos Maza, Subdirector General**

**Adjunto de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y Presidente de Astic.** Por la parte empresarial asistieron Fernando Golmayo, director de Relaciones Institucionales de Microsoft Ibérica, Manuel López responsable de Marketing Corporativo de HP, Andrés Fonte director de la Fundación ENTER. Moderó Josep Maria Francás, director de Trámite Parlamentario y Municipal. 

### ASTIC Y BOLETIC COLABORAN EN LA VIII EDICIÓN DEL ENCUENTRO ORGANIZADO POR IDC "TIC EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS 2007"

Otro año más, ASTIC y Boletic colaboran en el encuentro que, desde hace ocho años, viene convocando IDC y que se ha consolidado como referente en el sector público. Se celebrará los días 24 y 25 de Octubre en el Hotel Palace y en él participarán numerosos miembros de ASTIC. Carlos Maza, Presidente de la asociación, intervendrá con una ponencia titulada "Evaluando la aplicación de la Ley para el acceso electrónico de los ciudadanos. Retos alcanzados y proyectos en desarrollo en el marco tecnológico de las AAPP. Factura electrónica como mejora para las empresas".

IDC, por VIII vez consecutiva, recoge en su programa anual aquellos temas de actualidad que ayudarán a que el proceso de modernización siga su curso hasta llegar a los objetivos marcados para el 2010. Entre algunos de ellos figuran:

- \* La identificación electrónica como clave para la mejora de los servicios al ciudadano
- \* Proyecto SARA como acelerador de las Comunicaciones entre las AA.PP.
- \* Un balance de la Administración Electrónica en Europa
- \* Diferentes escenarios de comunicaciones integradas
- \* Análisis de diferentes Planes de Innovación Tecnológica
- \* Firma electrónica en el móvil
- \* Modernización de los Ayuntamientos
- \* E-voting, experiencias actuales para la e-democracia...

La reciente aprobación de la Ley para el acceso electrónico de los ciudadanos a los Servicios Públicos es uno de los hechos que acelerará este desarrollo de la e-Administración previsto para el 2010. Otros proyectos que han impulsado el camino a la modernización en el último año son el proyecto SARA que ha incrementado la interoperabilidad administrativa y las altas inversiones en materia de Innovación, donde IDC estima que el 80% del gasto TI de las empresas españolas, permitirá destinar más recursos a esta área. Si bien, es cierto que España aún no se sitúa al mismo nivel que el resto de las Administraciones Europeas, por otro lado, ya cuenta con proyectos pioneros que persiguen la interoperabilidad, la flexibilidad y la eficiencia como parte activa de su desarrollo.

De todo esto y mucho más se tratará en encuentro "TIC EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS 2007". Para más información sobre el programa:

<http://www.idc.com/spain/downloads/events/administracion07.pdf>

LOS SOCIOS DE ASTIC DISFRUTARÁN DE UN DESCUENTO EN SU INSCRIPCIÓN



En sus declaraciones al recibir el galardón Lorenzo reconoció, *"la gran valía profesional y personal del equipo humano de subdirectores generales que me acompañan en mi labor diaria"*

## Bernardo Lorenzo Almendros

### Ingeniero del Año 2007

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) ha anunciado como Ingeniero del Año 2007 a Bernardo Lorenzo, Director General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. El jurado que ha otorgado este reconocimiento ha estado compuesto por las juntas directivas del COIT y de la AEIT (Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación).

Bernardo Lorenzo ha sido elegido "Ingeniero del Año" por centrar su trayectoria profesional en el diseño y puesta en práctica del marco español de regulación de las redes y servicios de telecomunicaciones. Además, ha dedicado parte de su profesión a planificar, gestionar, administrar y controlar el espectro radioeléctrico, así como las medidas de protección de los derechos de los usuarios, no sólo dentro de nuestras fronteras, sino también en Europa.

Bernardo Lorenzo Almendros, de 54 años, es Ingeniero de Telecomunicación por la ETSIT de Madrid y Experto en Cooperación Internacional por el mismo centro académico. Su etapa profesional comenzó en 1986 como funcionario del cuerpo de Técnicos Superiores

de la Administración del Estado, para continuar, a los pocos años, en el **Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la**

**Administración del Estado.** Después de desempeñar varios cargos en la administración pública y en empresas del sector privado como Telefónica, en junio de 2004 fue nombrado, por el Consejo de Ministros, Director General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información. Además, es Vicepresidente del Consejo Asesor de Telecomunicaciones, Presidente de la Comisión de Seguimiento de la Calidad en la prestación de los servicios de telecomunicación y Miembro del Consejo de Defensa de la Competencia.

Bernardo Lorenzo mostró su satisfacción al COIT por este galardón y manifestando que *"este premio supone un reconocimiento al esfuerzo colectivo de los ingenieros de telecomunicación de la SETSI"*. Durante su corto discurso de agradecimiento incidió en *"la gran valía profesional y personal del equipo humano de subdirectores generales que me acompañan en mi labor diaria"*.

El decano-presidente del COIT,



Enrique Gutiérrez Bueno, destacó *"la importante labor profesional que ha desarrollado Bernardo Lorenzo en la administración, fomentando el desarrollo permanente de nuestras telecomunicaciones, y en ello, el papel de los ingenieros de telecomunicación en beneficio de nuestra sociedad"*.

Lorenzo ha desarrollado varios puestos en grupos y comités de la Unión Europea. Ha sido Jefe de la Delegación Española en las Asambleas General y Técnica del Instituto Europeo de Normas de Telecomunicación (ETSI), representante español en el Comité de Alto Nivel de Reguladores Nacionales de la Unión Europea y experto en los proyectos de la Unión Europea para la adaptación del nuevo marco regulatorio en Polonia y Letonia, entre otros.

Además de la distinción como "Ingeniero del Año 2007", Lorenzo Almendros recibió en el año 2000 la Placa de la Orden Civil al Mérito de las Telecomunicaciones. 