

NOCHE DE LAS TELECOMUNICACIONES – VII PREMIO AUTEL AL DESARROLLO DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

El pasado martes, 22 de octubre, AUTEL celebró la Noche de las Telecomunicaciones en el Casino de Madrid, acto que estuvo presidido por el Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, Carlos López Blanco. Esta cena, que como es habitual reúne a figuras relevantes del sector, fue el escenario de la ceremonia de entrega de los Premios AUTEL.

AUTEL, desde hace seis años, tiene establecido un premio periodístico a la difusión para todos aquéllos trabajos que den a conocer las posibilidades que brindan las tecnologías de la información y de las comunicaciones, distinguiendo, por un lado, la labor individual y, por otro, el trabajo colectivo. En la valoración de las candidaturas presentadas, el Jurado tiene en cuenta los criterios de calidad y originalidad, alcance de los temas tratados, impacto en la sociedad y canal de difusión, nominando a tres finalistas por cada modalidad, de entre los que se elige al ganador.

Este año, la Asociación decidió añadir un nuevo premio AUTEL dirigido a entidades, públicas o privadas, que hubieran puesto en marcha aplicaciones que desarrollen servicios avanzados de la Sociedad de la Información. Para esta modalidad, el Jurado ha valorado los proyectos presentados según su impacto en la sociedad, innovación tecnológica, importancia de las ventajas obtenidas y la rentabilidad socioeconómica. Al igual que en la modalidad de difusión, se eligen tres finalistas de entre los que resulta un ganador.

Galardonados

Los ganadores de esta VII Edición del Premio AUTEL, premiados con una escultura de J.R. Poblador, denominada *Alegoría de la Comunicación*, fueron:

EL PROYECTO LINEX (Modalidad de uso)

Linex es un proyecto de software libre con el que la Junta de Extremadura pretende dotar a sus ciudadanos de mayores posibilidades de acceder a la Sociedad de la Información. Linex es un sistema operativo Linux que está formado por un conjunto de aplicaciones (procesador de textos, hojas de cálculo, servidor web, etc.), accesibles a través de su entorno gráfico (llamado Gnome)

El Secretario de Estado de las Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, Carlos López Blanco entregó este trofeo al Consejero de Educación, Ciencia y Tecnología de la Junta de Extremadura, Luis Millán Vázquez de Miguel quien agradeció a todos los que habían participado en el proyecto el esfuerzo realizado. Además, el Consejero dijo que "Extremadura quiere estar en la revolución de las tecnologías en el siglo XXI" y el planteamiento del gobierno es que esto sea Servicio Universal. Para ello, indicó que quieren trabajar desde dos ejes: el de la accesibilidad y el de la alfabetización tecnológica.

LA FUNDACIÓN VODAFONE (Labor colectiva)

La edición de la colección de libros que la Fundación presentó al premio AUTEL forma parte de las actividades que ésta realiza y promueve para fomentar el conocimiento y la difusión de las telecomunicaciones. De esta manera, la colección busca que el público en general conozca no sólo las tecnologías sino su desarrollo en España y Europa.

El Director General de la Fundación, José Luis Ripoll recogió la escultura de manos de Jaime Albert, Responsable de Comunicación de Red.es. José Luis Ripoll agradeció y dedicó el galardón

a los autores y colaboradores de los libros que habían presentado con su candidatura: Miguel Calvo, Miguel Ángel Davara y Antonio Alabau.

ALVAR HERNÁNDEZ (Labor individual)

Alvar Hernández, licenciado en Ciencias de la Información por la Universidad Complutense ha estado ligado a la revista Actualidad Económica desde el año 2000, escribiendo semanalmente sobre el sector de las telecomunicaciones, artículos por los que ha sido premiado. Además, tiene una extensa trayectoria profesional que le ha llevado a desempeñar cargos como corresponsal en Barcelona del periódico Cinco Días, redactor de empresas en ese mismo periódico o redactor jefe de Mercado de Riesgos.

El Presidente de Autel, Miguel Ángel Eced entregó el galardón a este periodista quien dio las gracias en su nombre y en el de todos los redactores de Actualidad Económica y del Grupo Recoletos.

Finalistas

Con anterioridad a la nominación de los ganadores, la entrega de las placas acreditativas a todos los finalistas contó con la participación de seis de los ocho miembros del Jurado. Los otros cuatro finalistas fueron:

En la modalidad de uso:

El proyecto de la Casa Internet de Vallehermoso Telecom.

Este es un proyecto de aplicación de las tecnologías de la información y de las comunicaciones a una vivienda real construida según las técnicas habituales en el sector inmobiliario. Hasta la fecha es el primer proyecto de este tipo que se pone en marcha en nuestro país. La casa ha estado instalada hasta el mes de junio pasado en la Alameda de Osuna (Madrid). El proyecto se ha puesto en marcha en colaboración con Cisco Systems y en el que también han participado nueve patrocinadores que han aportado infraestructuras y equipamientos.

La placa, entregada por Elisa Robles Fraga, Vicepresidenta de la CMT, fue recogida por Carlos Canivell, Director General de Vallehermoso Telecom.

El proyecto Movelia de Tecnova.

Este proyecto está dirigido a desarrollar e implantar servicios innovadores basados en la aplicación de las TIC al transporte regular de viajeros por carretera. Se trata de poner a disposición de los usuarios y de las empresas del sector un servicio de fácil acceso de información, reserva y venta de billetes de transporte

Javier Santos, Director Técnico de esta empresa recogió la placa de manos de José María Rodríguez Sánchez, Director General de Sistemas Informáticos y telecomunicaciones de la Junta de Andalucía.

La placa al proyecto Linex fue recogida por el Consejero de Educación, Ciencia y Tecnología de manos de Javier Abadía, Director de Nuevas Tecnologías del Consejo Superior de las Cámaras de Comercio.

En la modalidad de difusión:

Telefónica, por su libro *La sociedad de la Información en Europa. Presente y perspectivas*.

Este libro pretende dar una visión, de carácter divulgativo, del grado de desarrollo de la Sociedad de la Información en Europa, detallando un análisis sobre la situación actual y la perspectiva de evolución hasta el año 2005.

José María Sanz-Magallón, Subdirector de Relaciones Institucionales y Gestión del Conocimiento de Telefónica, recibió la placa de manos de Javier Fernández del Moral, Catedrático de la facultad de ciencias de la Información de la Universidad Complutense.

Jorge Pérez Martínez, Catedrático de la ETSIT de Madrid fue el encargado de entregar la placa al Director General de la Fundación Vodafone, José Luis Ripoll; y Alvar Hernández la recibió de manos de Leopoldo González Echenique, Director General de Desarrollo de la Sociedad de la Información de la Secretaría de Estado de las Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.

Clausura del acto

Tras la ceremonia, el Presidente de AUTEL dio la palabra al Secretario de Estado para que clausurase el acto. En su discurso, Carlos López Blanco reconoció que el sector atraviesa momentos difíciles y no sólo las operadoras sino la industria ligada a las telecomunicaciones, un problema que preocupa bastante al Ministerio de Ciencia y Tecnología. También se refirió a la necesidad de dar impulso al desarrollo de la Sociedad de la Información que según sus palabras "ha dejado de ser un problema importante y ha empezado a ser un problema urgente".

El Secretario se refirió a las medidas que se han anunciado para desarrollar la competencia en la telefonía fija haciendo hincapié en el sistema de regulación de precios, el bucle virtual o factura única y la interconexión por capacidad.

Además, destacó que "el UMTS es el sistema de desarrollo necesario para el sector de la telefonía móvil y para el país" y que es necesario darle viabilidad suprimiendo esas cargas financieras que están atenazando a las operadoras.

Por último resumió los tres puntos clave que el Ministerio va a desarrollar en materia de Sociedad de la Información: "el sistema educativo, la pequeña y mediana empresa y un impulso a la administración electrónica".