

El Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación ha sido pionero en España en la puesta en marcha del visado digital. Gracias a esta iniciativa, los colegiosistas pueden

tramitar todos sus proyectos a través de Internet, con un considerable ahorro de tiempo. El pasado año, la entidad organizó más de cien cursos formativos en toda España

FERNANDO DELGADO SECRETARIO DEL COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE TELECOMUNICACIÓN

"Somos pioneros en aplicar el visado electrónico"

Fernando Delgado López es el presidente de la Dirección de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de la Región de Murcia. Es un ingeniero de profesión y un líder de opinión en el mundo de las telecomunicaciones. En esta entrevista, nos cuenta cómo ha sido el proceso de implementación del visado electrónico en su región y cómo se ha desarrollado el trabajo del colegio en esta materia.

¿Qué relevancia media sobre los visados electrónicos de telecomunicaciones en su profesión?

El visado electrónico es una herramienta que permite agilizar el proceso de tramitación de los proyectos de ingeniería. En la Región de Murcia, el visado electrónico se ha implementado desde el año 2005, lo que ha permitido reducir el tiempo de tramitación de los proyectos de ingeniería de forma significativa.

¿Qué relevancia media sobre los visados electrónicos de telecomunicaciones en su profesión?

El visado electrónico es una herramienta que permite agilizar el proceso de tramitación de los proyectos de ingeniería. En la Región de Murcia, el visado electrónico se ha implementado desde el año 2005, lo que ha permitido reducir el tiempo de tramitación de los proyectos de ingeniería de forma significativa.



Fernando Delgado López, secretario del Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de la Región de Murcia.

El visado electrónico es una herramienta que permite agilizar el proceso de tramitación de los proyectos de ingeniería. En la Región de Murcia, el visado electrónico se ha implementado desde el año 2005, lo que ha permitido reducir el tiempo de tramitación de los proyectos de ingeniería de forma significativa.

Expansión MADRID

566 cm2
5.571 Euros
Página 46
16/07/2007

O.J.D.: 47.577 E.G.M.: 160.000

ANÁLISIS DE ACTUALIDAD

El Eurobasket, la NBA y la multa a Telefónica



Fermín Arrago
Secretario del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones (COITI)

Esta noche me he despertado después de treinta días de sueño realmente preocupante. El primero de ellos estaba relacionado con el campeonato de basket europeo que se celebrará en España el próximo mes de septiembre; y el segundo, de negocio y regulación europeo con la multa a Telefónica, aunque tengo que decir que ambos temas deben de estar muy relacionados.

En el primero, el equipo español estaba jugando una final muy ajustada contra Italia. A falta de tres segundos, perdíamos de dos cuando Garbajosa pasó a Gasol, que se levanta desde la línea de los 6,25 metros y encesta lo que era la victoria por su punto a los Italianos. Hasta aquí, todo bien, pero entonces el comentarista de los Italianos protestó a la mesa y a la NBA sobre la canasta que acababa de encestar Gasol argumentando que si juega en la NBA, la línea que debe seguir es la de los 7,24 m (23'9") y no la europea de los 6,25 m (20'6"). Una vez más, el comentarista de los Italianos argumentó que lo había hecho al estar jugando en Eurobasket. Para ello, la Federación argumentó que la línea en esta zona del mundo está siempre situada en los 6,25 m, y si fuera pertinente cambiar el caso, también debería revisar la canasta de Marco Belinelli y otras canastas de otros equipos que juegan en la NBA que también habían conseguido canastas desde fuera de esta línea. Parece obvio y razonable la reflexión.

El segundo sueño fue la transposición de este deporte, pero al analizar de los aspectos, con un final imperfecto. Solé que una tal Nicole Kratoch, de la Comisión Europea (que me confieso que era la primera vez que me la encontraba en un sueño) que se ha convertido en pesadilla sólo se le ocurrió imponer una multa a Telefónica por creer que las reglas aplicadas son las que marcan los árbitros del país, o sea, no regular en el caso de España, la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT). Yo decía como haber tirado desde los 6,25 m cuando, para esta señora, se debería haber tirado desde los 7,24 m porque así lo quiere ella. Creo que es una falta de organización entre gobiernos y reguladores, al final, la pagamos los usuarios y las empresas. Como defensor de los intereses por favor, impónganle el objeto de la multa privando de una demanda de Orange contra Telefónica por abuso de posición dominante al obstaculizar la competencia en ADSL. Lo que quiero a decir es que Telefónica está frenando el desarrollo de la competencia en este campo.

Competencia creciente
Desde que en 2007 se liberalizó la telefonía fija y la banda ancha con la aparición del primer operador alternativo (Retevisión) que dio lugar a más de 150 nuevos operadores, todos ellos comenzaron a desarrollar sus modos alternativos, todos que venían a superponerse a la red de cobre de Telefónica que tras el proceso de liberalización, se le dejó en propiedad haciendo una excepción a otros procesos de liberalización como el de ferrocarriles (ADIF se quedó con las vías y las estaciones, y Renfe, y nuevos entantes, se quedan con el servicio sobre las vías). Pero, como suele decirse, agua pasada no mueve molino. Después de la crisis de los pasajeros, en los años 2000 ya se vio que los operadores habían agotado su capacidad financiera y se inició un proceso, a medio plazo, de concentración. Sólo los operadores de cable seguían teniendo financiación en modo propio, mientras que el resto dependía de la apertura de la red de cobre del operador dominante. Se generó una Oferta de Bucle de Abonado (o simplemente Bucle OBA) que debía permitir

definir un procedimiento para la segregación del bucle en los diferentes escenarios que los operadores alternativos podían escoger: con electrónica del operador en su propia compañía, con sus instalaciones, etcétera. Este es el modelo que tenemos de acceso de ADSL en la actualidad la OBA. Sólo los operadores de cable realizan sus conexiones con bucles propios.

Inversión en otros frentes
Lo realista es que hemos pasado de un modelo de inversión en infraestructuras alternativas que mejoran la fibra óptica para dar servicios diferenciados, a un modelo de inversión en electrónica que genera que todos sean semejantes respecto a lo que realiza el proveedor. Todo ello regulado y auditado por la CMT, lo cual analiza los estados anuales de cumplimiento en base a las quejas de los operadores y de los usuarios. Por ello, si OBA son los reglas la línea de 6,25 m, igual es un obstáculo la banda ancha? Otra cosa es que no nos guste la OBA, como ya he comentado en varias ocasiones en diferentes artículos. Por ello, si la OBA no nos deja competir o no nos ayuda a mejorar la competencia, debemos cambiarla. Pero esto



María Koro, miembro de Competencia.

que ningún operador que esté en el territorio español debería alegar de esta multa, y tenero alguno de ellos, que son los damnificados en sus territorios y que, si algunos operado, los que van a salir mal pueden ser los reguladores de cada Estado miembro.

Por todo ello, creo que deberían plantearse muy seriamente la necesidad o no de un regulador de reguladores que ayude a una mejor coordinación en todos los campos siguiendo directrices europeas. No es posible que el que debe ayudar a desarrollar el mercado pero, sobre todo, a desarrollar las telecomunicaciones, no tenga cuidado a nivel europeo y se le puedan cuestionar sus acciones. Otra cosa es que esta multa hubiera sido a parar a la CMT por no ayudar todos por igual mejorando la OBA.

Al final del sueño, TeleWinko recurriría a Lanzarote y ganaba. Las costas del proceso se las imponían a la CE y a la CMT por falta de coordinación. Pero lo positivo es que se obtiene de esta manera y para toda la sociedad es que se defina la necesidad de cambiar y mejorar la OBA y la obligación de todos a colaborar, de nuevo, a inventar en otros escenarios de alta velocidad y a potenciar los accesos de nuestra posesión, es decir, la fibra óptica hasta la vivienda.

En fin, siempre hay una parte positiva.

Diario de Burgos

O.J.D.: 14.200 E.G.M.: 15.000

708 cm2
1.311 Euro
Página 5 (Tercera Edición)
17/05/2007

Hacia el hogar digital

VIVIENDA CONECTADA. LAS TECNOLOGÍAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN: COMFORT, ANDRINO Y MÁS SEGURIDAD

IMPLANTACIÓN. CERCA DEL 25% DE LOS NUEVOS INMUEBLES YA INCORPORAN ESTOS AVANCES



¿Luz o necesidad?

El hogar digital requiere una inversión considerable, pero también ofrece un mayor confort y seguridad. La implantación de estas tecnologías en los nuevos inmuebles está creciendo rápidamente, lo que indica una creciente necesidad de estos servicios.

El hogar digital es una tendencia que está ganando terreno en el mercado inmobiliario. Los propietarios están buscando formas de mejorar el confort y la seguridad de sus viviendas a través de la tecnología. Esto incluye desde sistemas de climatización inteligentes hasta sistemas de seguridad avanzados.

La implementación de tecnologías digitales en los hogares está impulsada por el avance de la industria tecnológica. Los consumidores están cada vez más conscientes de los beneficios que ofrecen estas tecnologías, lo que está motivando a los desarrolladores a incorporarlas en sus proyectos.

El futuro del hogar digital parece prometedor, con nuevas tecnologías que seguirán mejorando la experiencia de los usuarios. Sin embargo, también es importante considerar los desafíos que plantea, como la privacidad de los datos y la seguridad de las redes.

informa Acceda al R.A.I.
Accede al Registro de Aceptaciones Impagadas

La Opinión DE MÁLAGA.COM

MÁLAGA 17 JUNIO 2007

TECNOLOGÍA | Balance de la provincia de Málaga
Un 40% de hogares no tiene buen acceso a las nuevas tecnologías

El acceso analógico está cerca, pero falta preparación y medios. Faltan mayor competencia a los apartamientos

LAURA / centros de aula

La provincia de Málaga presenta recortes económicos e industriales que afectan de una buena parte de tecnologías. Sin embargo, esto no ocurre en todo su territorio y los ciudadanos son los principales afectados. Un porcentaje elevado, el 40% de los hogares, no dispone de buena comunicación con el exterior al haberse de Internet como la gran ventana tecnológica. Otro dato que se muestra es la llegada de la Selección Digital Terrestre con su agenda analógica con experiencia. "Se trata de una nueva revolución que ya tenemos cerca pero sin tantas comodidades, los medios no están a porción y debemos saber que cualquier infraestructura tiene que tener una visión a medio plazo", explica Ferrás Arango, nuevo decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones.

Derechos básicos. Un ejemplo muy claro se puede ver en un caso tan común como la dependencia de las personas mayores: "Si un mayor vive solo y se cae o le ocurre algo, mediante un simple aparato puede informar a su hijo de lo sucedido en tiempo real, si este no funciona, hablamos de un gran grupo social y eso no se puede permitir", asegura el presidente de la Asociación Andaluza de Ingenieros Técnicos, Andrés Misa. El problema es que llegar a este punto requiere una preparación y una información básica que deben proporcionar sobre todo los apartamientos. "Creemos que es el futuro de una sociedad como la malagueña, el Parque Tecnológico es imprescindible porque no se concibe una sociedad que pueda coexistir la industria con el desarrollo urbano en las telecomunicaciones, pero es paratológico que Málaga cuente con un FTA y no cubra las necesidades de conexión en toda la provincia", afirma Misa. La Asociación Andaluza de Ingenieros pretende descentralizar el Colegio para que los implicados se sientan más apoyados y la sociedad reciba así una mejor atención. Para estar más cerca de los usuarios y participar al máximo en sus actividades.

Referente malagueño. Ferrás Arango comentó que el Parque Tecnológico de la ciudad es un referente en España en cuanto a tradición empresarial y explicó también que el proyecto Málaga Valley o 27 es una iniciativa que coloca a la provincia en una situación puntera, "para pasar una ley que acompañe a la sociedad, y eso es una labor difícil que toda la que lleva a cabo cuenta antes", expresó. Andrés Misa recordó que las telecomunicaciones son el motor más rápido para adaptar la sociedad del crecimiento a la sociedad del bienestar. La figura actual mente hay 28.000 titulados que de momento no tienen problemas en encontrar un puesto de trabajo pero esta situación podría cambiar, según Misa, si no se acelera el ritmo de adaptación de la sociedad.

SUR
EL PERIÓDICO DE MÁLAGA

278 cm2
1.515 Euros
Página 12
07/07/2007

O.D.: 36.911 E.G.M.: 224.000

Encuentro del decano con los colegiados

El nuevo decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones, Ferrás Arango Martínez, eligió ayer el marco del Hotel Monte Málaga, en el Paseo Marítimo Antonio Machado en la capital, para celebrar un encuentro con los colegiados malagueños de la institución profesional que representa. Un día antes, el pasado jueves, se comenzó otro acto similar de este colegio oficial, aunque, en esta ocasión, el escenario fue el sevillano Hotel Alhambra.

INGENIEROS TÉCNICOS. Ferrás Arango y Andrés Misa, ayer, 12/06/07

LA VANGUARDIA

387 cm2
3.121 Euros
Página 10
29/06/2007

O.D.: 208.139 E.G.M.: 600.000

La tecnología del nuevo teléfono divide a los expertos en telecomunicaciones

MATEO VIZCARRA

El iPhone, el nuevo teléfono de Apple, ha dividido a los expertos en telecomunicaciones. Algunos ven en él un paso más en la evolución de los teléfonos inteligentes, mientras que otros ven en él un paso más en la evolución de los teléfonos inteligentes. El iPhone, el nuevo teléfono de Apple, ha dividido a los expertos en telecomunicaciones. Algunos ven en él un paso más en la evolución de los teléfonos inteligentes, mientras que otros ven en él un paso más en la evolución de los teléfonos inteligentes.

El iPhone, el nuevo teléfono de Apple, ha dividido a los expertos en telecomunicaciones. Algunos ven en él un paso más en la evolución de los teléfonos inteligentes, mientras que otros ven en él un paso más en la evolución de los teléfonos inteligentes.

CANAL PROFESIONES

Bolera informativa de Canal Profesionales

El primer canal de radio y TV en Internet. Un medio de comunicación a servicio de los profesionales y empresas.

Nº 28 - Primera quincena de junio 2007

Encuentros Profesionales

El encuentro:

Ferrás Arango, recientemente elegido como presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones, nos habla sobre el encuentro y los proyectos que se le van a realizar en próximos meses.

Programa: Debate de comunicación
Temas: COMUNICACIÓN DIGITAL
DEBATE: UN NUEVO CANAL
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN DE LA CEOE

Programa: Informe Profesional
Temas: Informe de Actividad ICF
Informe de junio

espacio para patrocinadores