

El COIT reúne a los principales partidos políticos para conocer sus propuestas y transmitirles las inquietudes de los colegiados

El pasado 19 de febrero el COIT reunió a representantes de los principales partidos que concurren a las elecciones del 9 de marzo para abordar sus propuestas, de cara a los comicios, en materia de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información. El evento sirvió también para trasladar a los partidos las propuestas del propio Colegio para la nueva legislatura y las preocupaciones del colectivo de ingenieros en esta materia.

Se contó con la representación de los principales partidos del arco parlamentario: PSOE, PP, CIU, PNV e IU que participaron en un almuerzo con los principales medios de comunicación y en un encuentro con los propios colegiados, que tuvieron la posibilidad de trasladar a los representantes políticos sus inquietudes. La reunión con los colegiados tuvo lugar en el Instituto de Ingeniería de España y fue seguida, además, a través de Internet por cerca de 200 colegiados.

El Decano del COIT, **Enrique Gutiérrez Bueno** puso sobre la mesa las preocupaciones que, como profesionales del sector y como ciudadanos, tiene el colectivo de ingenieros de telecomunicación de cara a la próxima legislatura. La primera propuesta apunta al impulso a las nuevas redes de telecomunicación (impulso político y regulatorio) que el COIT considera imprescindible para el pleno desarrollo de la SI. Se insta también a los representantes políticos a poner en marcha políticas de gestión del Espectro Radioeléctrico

(incluyendo la creación de una Agencia de Gestión del Espectro), la coordinación entre todas las administraciones para disponer de infraestructuras potentes y diversas, el desarrollo de los medios necesarios para la implantación de la banda ancha y la plena movilidad y el impulso definitivo a la Televisión Digital Terrestre.

Destacó el Decano también la necesidad de medidas que potencien el capital humano cualificado,

y acciones para frenar el deterioro salarial experimentado por los profesionales en los últimos años. Políticas que deben ir ligadas necesariamente a la formación, con el objetivo de proteger la excelencia de la ingeniería en el siglo XXI.

Como asuntos claves para el pleno desarrollo de la SI en España, se apuntó la necesidad de superar la imagen distorsionada, que todavía pervive en parte de la ciudadanía, sobre los efectos nocivos sobre



Almuerzo de los representantes políticos y de la representación del Colegio con los medios de comunicación.

la salud de las estaciones base de telefonía, y la potenciación del Hogar Digital como definitivo acercamiento del ciudadano a esta nueva sociedad del conocimiento, sin olvidar temas tan importantes como el DNle o el impulso de las TIC en la Sanidad, la Justicia o la Administración.

Desde el punto de vista empresarial, el COIT sugiere intensificar las TIC en las PYME, fijar medidas concretas para mejorar el tejido empresarial, eliminar la brecha digital en los territorios e introducir las TIC en las empresas de todos los sectores. ◆



Presentación de las propuestas políticas a los colegiados.



Luis Salvador García, representante del **PSOE**, hizo un detallado análisis de la trayectoria del Gobierno en materia de SI en la última legislatura, balance que calificó como muy positivo para un gobierno que, según Salvador, ha apostado por “un patrón de economía basado en el I+D+i y no en el ladrillo”. Como piezas angulares de su programa destacó la ampliación de la vigencia del Plan Avanza hasta el 2012 (dado que el gobierno está muy satisfecho con los resultados obtenidos hasta ahora), el apoyo al despliegue de redes de Banda Ancha fija y móvil, así como el establecimiento de puntos de acceso WiFi en todos los núcleos de población y la obligatoriedad de que toda obra civil y todo desarrollo urbanístico prevea el tendido de redes de telecomunicación.



Propone también el PSOE la creación del Programa Avanza 55+ para el acceso de los mayores a la SI, la creación de un “Plan Director para la Igualdad en la Sociedad de la Información”, la potenciación del desarrollo de software de código abierto y la creación de la figura del Defensor del Internauta.

En la próxima legislatura el partido socialista pretende abordar también la culminación del tránsito a la TDT y la plena implantación del DNI electrónico, así como la potenciación de la Administración Electrónica. El objetivo, según Salvador, es situar a España en 2015 entre los diez países más avanzados en Ciencia y Tecnología.

Las propuestas del **PP** vinieron de la mano de **José Ignacio Echaniz**, que destacó la importancia de este sector para el desarrollo global del país, acusando al ejecutivo de Zapatero de no haber priorizado en Sociedad de la Información, ni en ciencia e I+D porque “no se ha creído en el potencial de la industria”, lo que ha situado a España por debajo del resto de países europeos en los más importantes indicadores.



El Partido Popular apuesta claramente por la Banda Ancha como un servicio “tan necesario como Correos” y la necesidad de superar la situación actual de mala calidad del servicio, de precios excesivamente altos y de record de reclamaciones de los consumidores. Una realidad a la que, según Echaniz, no se ha hecho frente desde la Oficina del Usuario de Telecomunicaciones, ya que “carece de medios y de potestad”.

Los populares abogan además por una Administración digital, tanto de cara al ciudadano como en su propia estructura y funcionamiento, y por la supresión del canon (una de las piedras angulares de su campaña) y la creación de la Agencia de la Propiedad Intelectual para encontrar políticas de consenso en este asunto.

ciu
convergència i unió



Jordi Vilajoana en el almuerzo con los medios, y **Mercé Pigem** en el encuentro con los colegiados,

avanzaron las principales líneas de actuación de CIU de cara a la próxima legislatura. Los principales ejes de actuación para CIU son: la construcción de una SI "que no deje fuera a nadie", para lo que aboga por medidas como potenciar la Administración electrónica, la generalización de la Banda Ancha y el uso de las tecnologías en el modelo educativo (incluyendo la formación del profesorado) o la accesibilidad a las nuevas tecnologías, incidiendo especialmente en los colectivos más desfavorecidos.

Convergencia opina que es necesario potenciar la inversión en redes y políticas que sitúen a España en la franja baja de precios de la UE. Respecto al polémico asunto del canon, CIU siempre ha apoyado esta medida, aunque se muestra abierto a estudiar nuevas fórmulas que puedan mejorar el sistema de protección de la propiedad intelectual.



El diputado **José Ramón Beloki** expuso las tesis del PNV para el impulso de la SI, que pasa necesariamente por la creación de un tejido empresarial fuerte en el campo TIC. Las medidas del próximo gobierno deben ir encaminadas a "tener empresas sectoriales potentes, bien desarrolladas y con mercados cada vez mayores" a través de un impulso por parte de la Administración de la regulación, fiscalidad y medidas de todo tipo encaminadas a la consecución de este desarrollo.



También expresó la necesidad de que se produzca un "apagón de la Administración analógica", modernizándola desde dentro, así como de favorecer medidas encaminadas a modernizar la universidad y dotarla de medios y recursos de la Sociedad de la Información.

También expresó la necesidad de que se produzca un "apagón de la Administración analógica", modernizándola desde dentro, así como de favorecer medidas encaminadas a modernizar la universidad y dotarla de medios y recursos de la Sociedad de la Información.



Rafael Fernández Calvo expuso las principales líneas del programa de IU, cuya propuesta más destacada es la definición de Internet como un Servicio "Universal y gratuito para el conjunto de los ciudadanos" priorizando para su implantación en los territorios y capas sociales más desfavorecidos. En esa línea defienden ayudas



integrales para la incorporación a la SI que incluyen, además de la conexión gratuita, los créditos sin intereses para la adquisición del ordenador, y los cursos gratuitos de informática e Internet. IU también aboga por fomentar el software libre y por modificar el sistema de defensa de la propiedad intelectual buscando alternativas más justas que compatibilicen los intereses de autores, ciudadanos y empresas.



De izquierda a derecha y de arriba a abajo: Adrián Nogales (Secretario General del COIT), Rafael Fernández (coordinador del programa electoral de IU sobre Sociedad de la Información), Enrique Gutiérrez (Decano del COIT), José Ignacio Echaniz (Secretario Ejecutivo de nuevas tecnologías del PP), Francisco Mellado (Vicedecano del COIT), Luis Salvador (candidato al Senado por la provincia de Granada del PSOE), Mercé Pigem (nº 3 en la lista de la candidatura de CIU por Barcelona al Congreso), José Ramón Beloki (cabeza de lista por la provincia de Guipúzcoa al Congreso por el PNV)