

Agenda futura

Comenzamos el año 2005 con este primer bucle que os hacemos llegar desde el COIT. Un año que profesionalmente estamos convencidos va a aportar nuevos retos y logros para el conjunto de los ingenieros de telecomunicación.

Finalizamos el año 2004 con un ritmo de actividad de las instituciones colegial y asociativa trepidante y los primeros meses del nuevo año siguen esa misma tónica. Quisiera aprovechar estas líneas para adelantarnos algunas actividades de interés que ya están programadas durante los próximos meses de marzo y abril.

Comenzamos el día 2 de marzo con la inauguración de los actos del **CENTENARIO DEL INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA** que reunirá al conjunto de los profesionales en torno a la institución que ha aglutinado desde 1905 las actividades e inquietudes de los ingenieros españoles.

La entidad pública empresarial **RED.ES** se presentará a los ingenieros de telecomunicación el día 8 de marzo en un acto organizado por el COIT y con el apoyo de la entidad.

En las actividades de los grupos de trabajo del COIT, el grupo **NAP (Nuevas Actividades Profesionales)** pre-

sentará el día 10 de marzo su informe sobre "el correo no deseado -"spam"-".

Entrados ya en el mes de abril, se reunirá en Madrid el **Comité Ejecutivo de FITCE** y tendrá lugar un acto de celebración de una efemérides importante para nuestra profesión: 150 años del telégrafo y, más concretamente, el 24 de abril se

cumplirán los **150 años de la primera Ley de las Telecomunicaciones en España**. El acto lo celebraremos en el Congreso de los Diputados el día 21 de abril y esperamos poder contar con todos vosotros.

Las organizaciones territoriales seguirán con un ritmo importante de actividad y celebrarán distintos actos: X Nit de les Telecomunicacions en Cataluña el 3 de marzo y la III Noche de las Telecomunicaciones de Andalucía Oriental el 8 de abril. ☉



**ADRIÁN NOGALES,
SECRETARIO GENERAL DEL
COIT/AEIT**

... DESDE EL ÚLTIMO BUCLE

El proyecto de **VISADO TELEMÁTICO (VISATel)** y la firma digital siguen avanzando a un ritmo imparable. Asimismo sucede con la introducción de nuevos servicios y la mejora en la gestión a través de la nueva web corporativa. En los tres últimos meses están utilizando la plataforma VISATEL más de 600 ingenieros de telecomunicación y cerca del 60% de los trabajos visados lo son por esta nueva plataforma. Es previsible que a finales de 2005 todos los trabajos presentados a visado lo sean por este nuevo medio. Este proyecto sitúa a los ingenieros de telecomunicación, sin lugar a dudas, liderando la entrada del conjunto de los profesionales a la Sociedad de la Información y del Conocimiento. Además, es importante destacar la extraordinaria acogida que ha tenido este proyecto en el seno de la Administración y el apoyo que estamos recibiendo de la misma. Todo ello, está sirviendo para mejorar los servicios a los colegiados y seguir innovando para situar a la profesión en los lugares de vanguardia.

El **Estudio socio-profesional PESIT VI** ha finalizado su etapa de encuesta. Quiero agradecerlos a todos vuestra participación. Ha sido excepcional. Se han recibido casi un 40% de respuestas y esto nos va a permitir obtener información clave de la profesión a nivel estatal y en cada uno de los territorios. Por primera vez, los datos serán representativos de la profesión en cada Comunidad Autónoma. Previsiblemente, a comienzos del segundo trimestre dispongamos del estudio final y realizaremos su presentación. Os mantendremos informados.

Es importante destacar la participación consolidada del COIT en el seno del Comité de **Normalización de AENOR (CTN-133-Telecomunicaciones-)** en dos nuevos subcomités: SC-1 y SC-2. En el SC-1, el COIT participa en el Grupo de Trabajo 1 sobre infraestructuras de telecomunicaciones en exteriores (elaborando guías técnicas que sirvan de base a los facultativos para realizar los proyectos de telecomunicación en las zonas urbanizables) y en el Grupo de Trabajo 2 sobre la ampliación de las ICT a los edificios habitados (buscando soluciones técnicas para hacer llegar el acceso a los servicios de telecomunicaciones a los edificios habitados). En el SC-2, el COIT está trabajando en la definición de servicios para el nuevo concepto de Hogar Digital. Asimismo, continúa con los trabajos en la comisión sectorial de hogar digital de ASIMELEC.

Y, finalmente, comentar que los trabajos sobre televisión digital terrenal (TDT) siguen avanzando, tras un año de actividad, para tratar de aplicar el conocimiento de los expertos en todas las acciones que son necesarias (adaptación de instalaciones colectivas de edificios de viviendas, resolución de problemas de intermodulación analógico-digital, estudios técnicos de cobertura, proyectos técnicos para las nuevas concesiones, etc.) ☉