



**COITT**

Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación



**AEITT**

Asociación Española  
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

# Resumen de la Memoria de Gestión 2010



# Contenidos

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Mensaje del Decano</b>                   | <b>3</b>  |
| <b>La Memoria de Gestión de Actividades</b> | <b>5</b>  |
| <b>El Colegio</b>                           | <b>6</b>  |
| <b>Puntos Estratégicos</b>                  | <b>9</b>  |
| <b>Actividades</b>                          | <b>11</b> |
| <b>Resumen Socioeconómico</b>               | <b>21</b> |

## Mensaje del Decano



El diálogo se ha convertido en el mejor instrumento para reforzar y ampliar el compromiso de sostenibilidad que el COITT mantiene con sus colegiados, con sus clientes y con toda la sociedad.

Un año más, os hacemos llegar nuestra Memoria de Gestión, que consideramos el documento referente en comunicación no solo con los colegiados, sino con todos los grupos de interés con los que desde el Colegio y la Asociación mantenemos relación.

La Memoria que presentamos hoy, respecto a los resultados de nuestra gestión en 2010 adquiere si cabe más relevancia en esta ocasión, dadas las nuevas pautas para su elaboración definidas en la Ley Ómnibus, a las que nos hemos adecuado dentro de nuestra política de transparencia, incluyendo además de los datos habituales, aquellos solicitados ahora por el Ministerio.

En las próximas páginas encontraréis un resumen pormenorizado de los esfuerzos realizados desde el colectivo, así como algunos de los frutos derivados de este trabajo, que nos han permitido cumplir un año más con los objetivos que teníamos comprometidos con los profesionales de la Ingeniería Técnica de Telecomunicación, con el sector y con la sociedad.

Teniendo en cuenta los diversos cambios en materia de regulación que están afectando a nuestro sector y al desarrollo de nuestra labor como profesionales, ahora más que nunca debemos trabajar conjuntamente por defender no sólo nuestro derecho y profesionalidad como trabajadores, sino el valor de las telecomunicaciones y su importancia como clave para el desarrollo de una sociedad del conocimiento competitiva, segura y de desarrollo.

Tenemos por delante años en los que nos enfrentaremos a un entorno caracterizado por un moderado crecimiento económico y un nuevo marco regulatorio, donde debemos trabajar concienciadamente en la búsqueda de nuevas oportunidades laborales para nuestros ingenieros. Las infraestructuras comunes de Telecomunicación (ICT), la Televisión Digital Terrestre, el Hogar Digital, la Ciudad Digital, la Acústica, Energía Solar Térmica y Fotovoltaica, Eficiencia Energética de Edificios, constituyen las grandes oportunidades para nuestro colectivo, y por eso, este año hemos continuado trabajando en post de su desarrollo.

Por último, no hay que olvidar la importancia de adecuar la figura del nuevo Ingeniero de Grado establecida por el Espacio Europeo de Educación Superior, para asegurar la competencia y efectividad de nuestros futuros titulados.

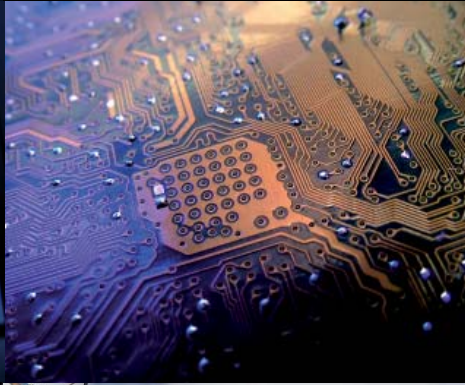
El esfuerzo realizado en comunicación así como el éxito de nuestra relación con la Administración Pública y los numerosos acuerdos establecidos con diversos agentes, han contribuido a reforzar nuestra imagen como referente en el impulso de las Telecomunicaciones en España. Aún así, somos conscientes de que la fortaleza del COITT se debe sobre todo a la lealtad y apoyo de nuestros colegiados, que continúan confiando en el trabajo conjunto a favor de la profesión y del sector que realizamos desde el colectivo.

Agradeciendo un año más su confianza,

**Fernando Ramos**

Vicedecano y Decano en funciones del COITT





# La Memoria de Gestión de Actividades 2010

Un año más el COITT presenta su Memoria de Gestión de Actividades 2010, una publicación que afianza el diálogo permanente que el Colegio quiere mantener con sus grupos de interés. Mediante el análisis de los avances obtenidos en sus compromisos adquiridos en 2009, el COITT profundiza en estas páginas en los hitos más relevantes en los que ha formado parte.

En esta edición se explican los principales retos existentes y las respuestas que el COITT ofrece a través del desarrollo de su actividad diaria.

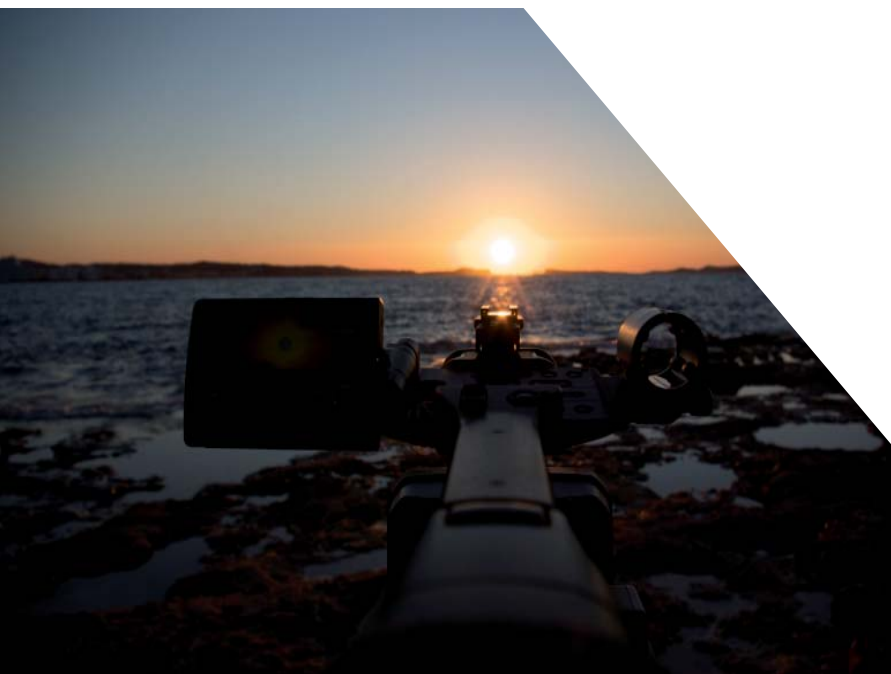
EL COITT/AEITT presenta un año más su Memoria de Gestión de Actividades, una publicación que recoge la gestión del capital intelectual que ha realizado durante el ejercicio 09-10. Esta nueva edición vuelve a reflejar todas las iniciativas que desde el colectivo se han emprendido y/o desarrollado en aras de su compromiso con la profesión y la sociedad.

A través de las páginas siguientes quedan reflejadas algunas de las actividades más significativas en materia de relaciones con la Administración, actividades a favor de la defensa y desarrollo profesión, acciones emprendidas para colegiados, etc. Asimismo, esta Memoria incluye una parte previa donde queda definida la figura del colegio, su estructura, así como las diferentes áreas de actuación en las que el COITT desarrolla su actividad.

La Memoria queda completada con una parte final donde están incorporados los datos económicos y financieros.

En esta edición se ha llevado a cabo un cambio en el modo de organizar y presentar la información con el fin de ofrecer una lectura más ágil y atractiva para los lectores.

Dentro de nuestro compromiso de transparencia, este nuevo diseño quiere representar un pequeño cambio más dentro de los que desde el COITT estamos desarrollando para ofrecer y mantener un diálogo permanente y cada vez más fluido con los colegiados.





## El Colegio

Como entidad de servicio público, el COITT es una institución amparada por la Constitución Española cuya razón de ser se asienta en el apoyo, defensa, creación y desarrollo de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones y de sus colegiados. Su principal objetivo es ofrecer un servicio de calidad para los colegiados, en post de la defensa de la profesión y la divulgación de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones con el fin de mejorar la calidad de vida y la sostenibilidad, asegurando así el desarrollo del país.

Desde la puesta en marcha de la primera Asociación profesional en 1949, formada por los primeros titulados de los estudios de Ayudantes de Telecomunicación, pasando por la creación en 1969 de la Ingeniería Técnica de Telecomunicación y la aprobación del Decreto 332/1974, de 31 de enero, que autorizaba la constitución del primer Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Peritos de Telecomunicación, nuestro objetivo ha sido el mismo: velar por los intereses del colectivo, representando colegiadamente la profesión de Ingeniería Técnica de Telecomunicación (ITT) en España,

así como las que el nuevo Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), asesorando a organismos oficiales, entidades y particulares en materia de telecomunicaciones, y organizando actividades de interés para los colegiados, de carácter profesional y formativo.

Nuestro compromiso parte de las universidades, donde el Colegio está representado en patronatos universitarios y participa en la elaboración de los planes de estudio, para acompañar a los profesionales durante toda su trayectoria: Defendiendo la profesión, estableciendo medidas para impedir el intrusismo laboral y trabajando para la apertura de nuevas vías y opciones laborales, que aseguren tanto el futuro de los profesionales como el desarrollo socio-económico del país, garantizando la innovación en tecnologías digitales y el servicio de calidad a los ciudadanos.



Siendo las telecomunicaciones uno de los motores de desarrollo de la sociedad, nuestro desafío último es contribuir a que las Nuevas Tecnologías de la Información en España avancen para ofrecer a la sociedad y a los ciudadanos una mayor y mejor calidad de servicios, para que nuestro país pueda ser competitivo especialmente en estos momentos de especiales dificultades económicas.

Algunos de los servicios que ofrece el COITT son:

- Licencia de actividades: El COITT facilita la firma de proyectos en obras de nueva construcción o

reformas que definan y justifiquen el cumplimiento de las normativas establecidas por los Ministerios de Vivienda, Trabajo, Industria y Sanidad: Estudio contra incendios, acústico, ventilación, de extracción de humos, etc.

- Visado Digital: Garantía, calidad, comodidad, futuro. El COITT fue el primer Colegio Profesional español que digitalizó plenamente el broso de visado de proyectos, con lo que se facilita – en rapidez y seguridad- las intervenciones de los libre-ejercientes.
- Actividades en las Escuelas

Universitarias de Ingeniería Técnica: Mediante activiades formativas y lúdicas, semanas culturales, Foros, Congresos, Precolegiación, Congreso. Anual de Escuelas de ingeniería técnica de telecomunicación, premio final de carrera...

- Descentralización: Fomento de la descentralización de la mayor parte de servicios en las Comunidades Autónomas que lo solicitan. De esta forma Cataluña, Valencia, Canarias, Castilla la Mancha, Galicia y Andalucía, tienen transferidos varios de los servicios que el COITT realiza desde Madrid.

## Órganos Directivo y de Gobierno

Como ya es habitual y preceptivo, las Juntas Directivas y de Gobierno de la AEITT y del COITT, se han reunido todos los meses del año con estricta regularidad, para tratar todos aquellos asuntos que de cualquier forman puedan

beneficiar a nuestra profesión y a nuestros profesionales.

La composición actual y del año 2009, de las Juntas de Gobierno y Directiva del Colegio y de la Asociación, es la siguiente:

### COITT



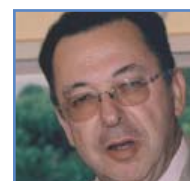
**Fernando Ramos**  
Decano



**Jose Javier Medina**  
Secretario General



**Fernando Delgado**  
Vicesecretario



**Sixto Domínguez**  
Tesorero



**Francisco Rubio**  
Vicetesorero



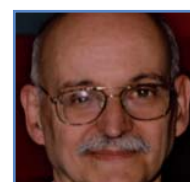
**Carmelo Briñón**  
Vocal



**Luis A. Chapado**  
Vocal



**Mª del Carmen Cordón**  
Vocal



**Jose Antonio García**  
Vocal

## AEITT



**Jose Javier Medina**  
Presidente



**Jose Antonio García**  
Vicepresidente



**David Martín**  
Secretario General



**Fernando Ramos**  
Vicesecretario



**Sixto Domínguez**  
Tesorero



**Francisco Rubio**  
Vicetesorero



**José Latorre**  
Vocal



**Dionisio Rodríguez**  
Vocal



**Mª del Carmen Cordón**  
Vocal



**Carmelo Briñón**  
Vocal

Una vez más, el trabajo del COITT/AEITT, se ha desarrollado por Comisiones con sus correspondientes responsables, así pues nuestra organización global en dichas Comisiones de trabajo, es la siguiente:

### **INSTITUCIONAL Y COMUNICACIÓN** **Fernando Ramos y Jose Javier Medina**

Comunicación Interna: J. Antonio García  
Informática y Subvenciones: Luis Chapado  
RR Administración: Mª del Carmen Cordón  
Descentralización: Jose Javier Medina  
Política Autonómica: Jose Javier Medina  
Comunicación Externa: Jose Javier Medina  
Relaciones Institucionales: Fernando Ramos  
Política Local: Tomás Serrano y Marcos Sanz

### **GESTIÓN DE CONOCIMIENTO** **Jose Javier Medina**

Red Enseñanza y Captación Colegiados: David Martín  
Relaciones Sociolaborales: David Martín  
Formación ITTs: Francisco Rubio  
Universidades: Carmelo Briñón  
Estudios Universitarios y Postgrado: J. Javier Medina  
Proyectos Tecnológicos y Plan Avanza: J. Javier Medina  
Innovación y Europa: Dionisio Rodríguez  
Telecomunicaciones y Discapacidad: Francisco Limonche  
Bolsa de Trabajo y Empleo: Isidoro García  
Social y Coordinación con Estudiantes: Jose Antonio García

### **SERVICIO PROFESIONAL** **Sixto Domínguez**

Libre Ejercientes: Fernando Delgado y Enrique Jiménez  
Formación L.E: Francisco Rubio  
Defensor Colegiado: Jose Antonio García  
Recursos financieros: Sixto Domínguez  
Inversiones: Sixto Domínguez  
Relaciones con empresas: Fernando Ramos  
Patrimonial ITTs: Sixto Domínguez



## Puntos Estratégicos

Un año más nuestro Colegio-Asociación se ha movido con eficacia y esfuerzo, consiguiendo la gran cantidad de logros realmente importantes que las Juntas de Gobierno y Directiva se habían planteado como objetivos siempre en beneficio de nuestra profesión y de nuestros profesionales.

Como siempre, durante 2010 el COITT se ha seguido moviendo sobre cinco pilares fundamentales que son: Participación, Defensa Profesional, Comunicación, Formación y Descentralización.

Con esta base, los puntos clave desarrollados en 2010 han sido principalmente los siguientes:

Sin dejar de abordar los retos de transformación que caracteriza al sector de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información (TIC), donde nuestro colectivo juega un papel protagonista, 2010 ha sido un año especialmente complicado para nuestro colectivo debido a la aprobación de la Ley Ómnibus y la posterior aprobación del Real Decreto sobre visado colegial que elimina la obligatoriedad del visado colegial y pone en tela de juicio la colegiación obligatoria.

Por esta razón, tanto desde el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) como la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AEITT), se han llevado a cabo diversas acciones en post de la defensa y regulación de la actividad profesional, así como de la seguridad ciudadana.

De este modo, el COITT y la AEITT, junto a diversos actores del sector de la ingeniería y la arquitectura, han trabajado durante este año en hacer llegar a las Administraciones Públicas y a todos los agentes sociales afectados su criterio sobre la necesidad de obligatoriedad, tanto de la colegiación como del visado colegial, con el objetivo de

concienciar sobre la grave pérdida de garantías en la prevención de la seguridad del ciudadano y el respeto medioambiental que supone la no obligatoriedad del Visado de los trabajos profesionales.

Además, hemos de destacar el esfuerzo del COITT y la AEITT en la batalla por incluir el Hogar Digital dentro de los planes ministeriales de infraestructuras. Desde el marco organizado por ASIMELEC, ambas instituciones han colaborado en la definición del Proyecto tipo de Hogar Digital y su integración en el proyecto nuevo de ICT, además de la Formación de Profesionales en HD desde un Grupo de Trabajo creado en la Plataforma Tecnológica del Hogar Digital creada al efecto.

No hay que olvidar la labor que en materia de Formación y Empleo se han desarrollado durante todo el año para ayudar tanto a aquellos colegiados más emprendedores como a los que se encuentran en situación de desempleo, quienes disfrutaban de subvención para realizarlos. El número de cursos se ha incrementado un 70% con respecto a los impartidos en 2008, sobrepasando así los objetivos marcados por la Comisión de Formación. Especial mención merece en esta área la puesta en marcha de los cursos de Formación Online, no solo para colegiados, sino también para precolegiados y profesionales no colegiados y el "Vivero de Empresas" que pone a disposición de los colegiados en la sede técnica de Manuel Tovar (Madrid) información, instalaciones y equipamiento necesario para la puesta en marcha de nuevas iniciativas profesionales y empresariales.

En cuanto a la proyección de nuestra profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación a la nueva convergencia educativa de Europa, el COITT/AEITT han continuado ofreciendo a diversas Escuelas soporte técnico en los nuevos programas a impartir, con el fin de ofrecer a los nuevos titulados las más competitivas atribuciones profesionales.

En relación a nuestra estructura, la labor llevada a cabo por las diversas Asociaciones Territoriales en los grandes proyectos tecnológicos y acciones a nivel local, han puesto de manifiesto el acierto de apostar por la descentralización operacional, pero manteniendo siempre la fuerza conjunta de todo el colectivo ante los retos a los que nos enfrentamos a nivel nacional y europeo.

Además, dada la aprobación por parte del Gobierno catalán del Decreto 141/2010 por el que se constituye el Colegio de Ingenieros Técnicos y Peritos de Telecomunicación de Cataluña, desde el COITT estamos trabajando en el modelo de colegiación que más se adecue a las necesidades del colectivo catalán

Por último, ha de resaltarse el esfuerzo que desde el COITT y la AEITT se ha realizado en materia de comunicación, a través de la revista, página web, comunicados y diversos encuentros mantenidos por toda la geografía española, convirtiendo así el diálogo en el mejor instrumento para reforzar y ampliar el compromiso de transparencia que mantenemos con colegiados, autoridades, administraciones y la sociedad en general.

Ingenierías comunes de telecomunicación

# Defensa Profesional

Relaciones con la administración pública

# Descentralización

Licencia de actividades

Visado Digital

# Formación

Hogar Digital

Vivero de empresas

Participación

Comunicación

## Actividades

A lo largo del último año, nuestra institución ha multiplicado su actividad en todos los frentes posibles. Las propuestas de las Juntas Generales para ayudar a los compañeros más emprendedores y a los que se encuentran en situación de desempleo son un buen ejemplo de este esfuerzo por incrementar servicios a los colegiados. Esas propuestas se han convertido en proyectos ya en marcha, como el denominado “Vivero de Empresas”, que ofrece las instalaciones de la sede técnica de Manuel Tovar (Madrid) a los compañeros que quieren poner en marcha alguna iniciativa y a los que se encuentran en situación de desempleo.



Nuestras demarcaciones también han pisado el acelerador para multiplicar sus acciones. Por ejemplo, la Cátedra COITT-ULPGC (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria), patrocinada por el COITT en el seno de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, organizó actividades para difundir a la comunidad universitaria y a la sociedad, en general, aspectos concretos relativos a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), fomentando el acercamiento y la colaboración entre el ámbito académico institucional y profesional.

Asimismo, la Asociación Andaluza de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AAITT) hizo entrega de los ‘Premios Ingenio 2010’ el pasado sábado 27 de noviembre, en Antequera (Málaga). El acto, enmarcado dentro de la Asamblea General de la AAITT, contó con la celebración del tradicional almuerzo navideño en el que se reunieron los colegiados y asociados de la Comunidad de Andalucía, para confraternizar y tratar las últimas novedades que atañen al colectivo.

En los últimos meses, el área de Formación de nuestra institución ha hecho un gran esfuerzo en la organización de cursos en toda España. La gran acogida ha decidido al Colegio a continuar esta labor formativa que está dirigida no sólo a nuestros colegiados, sino también a precolegiados y profesionales no colegiados. Por ejemplo, los seminarios de redacción y tramitación de Proyectos de Estaciones Reemisoras (GAP-FILLERS) de Televisión Digital Terrestre, como el que se impartió el pasado mes de septiembre en Murcia. El temario incluía información sobre la legislación, la red española de

### El área de Formación del Colegio ha multiplicado los cursos presenciales y on-line, muchos de ellos subvencionados

TDT, la elección del emplazamiento del GAP- FILLER, la elección de las antenas o la determinación de la zona de cobertura, entre otros aspectos.

El COITT ha organizado también cursos específicos para ingenieros emprendedores, como el de Elaboración y Análisis de un Plan de Negocio, que incluía gestión económica y financiera de la empresa, así como formación en planes de negocio y en dirección y marketing de empresas. Otros seminarios han girado en torno a las Redes IP Convergentes y de Nueva Generación (NGN), las Tecnologías de Hogar Digital aplicadas en grandes proyectos de edificación (Curso de Verano que se impartió en la Universidad Europea de Madrid), las instalaciones de Energía Solar Térmica de baja temperatura (Nuevo CTE), la elaboración y certificación de Proyectos de Acústica, Voz sobre IP (VoIP) o Redes de nueva generación (inalámbrica Wi-Fi).

Asimismo, el Colegio ha abierto el abanico de materias didácticas con otro tipo de seminarios prácticos que pueden resultar de gran interés para aquellos que dirijan sus intereses hacia la comercialización en el ámbito empresarial. Por ejemplo, el curso de Técnicas Avanzadas de Negociación, que incluye la preparación y los comportamientos en la negociación.





Como no podía ser de otro modo, nuestra institución sigue impartiendo formación en Proyectos ICT, cursos que ofrecen todo tipo de datos sobre la tramitación de proyectos y presentación de los mismos. Dado el éxito de convocatoria de estos seminarios, el Colegio seguirá organizándolos en 2010, incrementando las materias que puedan resultar de interés para nuestros colegiados.

Los servicios de orientación socio laboral para estudiantes de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de tercer curso e ingenieros recién titulados han experimentado una gran actividad en otoño. Estos cursos han sido impartidos en la Universidad Miguel Hernández de Elche, la Universidad Politécnica de Cartagena, la Universidad Carlos III de Madrid y la Universidad de Valencia en Burjasot. En general, todos estos cursos son gratuitos, de coste cero, para los asistentes que estén colegiados y para precolegiados. Asimismo, destacar que se están desarrollando actividades académicas en las Cátedras COITT de la Universidad Politécnica de Madrid, la de Valencia y la de las Palmas de Gran Canaria.

Dos días antes de que comenzara el Nuevo Año, tuvo lugar en Toledo la firma del Convenio de Colaboración entre la Asociación Castellano – Manchega de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (ITACA) y la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AEITT). José Javier Medina Muñoz, Presidente de ITACA, y José Antonio García Martínez, Vicepresidente de la AEITT, suscribieron este convenio. Entre otras funciones, la AEITT asume su papel de velar por el prestigio técnico y social de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, de contribuir al desarrollo y progreso de esta rama de la ingeniería y de establecer y fomentar las relaciones con entidades análogas, tanto nacionales como extranjeras. En la firma del Convenio estuvo presente la Consejera de Industria y Medio Ambiente de la Comunidad de Castilla – La Mancha, Paula Fernández Pareja, que recaló la importancia del medio ambiente, las energías renovables y las TIC en la revolución de la Sociedad del Conocimiento y la necesidad de establecer un



Convenio con Fondos de Desarrollo Local para llevar la banda ancha a 300 núcleos de población que aún no disponen de esta tecnología.

Como todos los años, el Colegio ha sorteado entre los asociados estancias en nuestros apartamentos de Benidorm y Marbella. En total han sido 176 quincenas, en régimen de alojamiento, con carácter totalmente gratuito, a disfrutar durante los meses de Abril de 2010 a Abril de 2011. Por primera vez, el Colegio ofrece también la posibilidad de disponer de un fin de semana gratuito para 2 personas, 2 noches, viernes y sábado en un Bungalow en Candeleda, Ávila, con desayuno incluido. Han podido participar en el sorteo todos los asociados a excepción de los agraciados en el sorteo del año 2009.

El pasado 20 de febrero se celebró la manifestación del INITE, que comenzó en la puerta del Sol y se dirigió a la sede del Ministerio de Educación en la calle



Alcalá, en Madrid. El acto movilizó a más de 2.000 ingenieros técnicos de toda España para defender las competencias y atribuciones del Graduado en Ingeniería. Tras la manifestación, los convocantes, entre los que figuraba nuestro Secretario General, José Javier Medina, fueron recibidos por el nuevo Director General de Política Universitaria, Juan José Moreno Navarro, quien les aseguró que iba a facilitar la mayoría de sus peticiones, entre las que se encuentra entrar a formar parte de la ANECA mediante un representante en sus órganos directivos.

Desde mediados de 2008, cuando empezaron a impartirse, los cursos on-line se han convertido en una de las piezas fundamentales del servicio de formación del COITT. En 2009 se impartieron un total de 29 en los que participaron más de 800 colegiados, una cifra superior a la suma de participantes en los cursos presenciales y on-line del año anterior. La facilidad de acceso, la posibilidad de llegar a cualquier punto de la geografía nacional y la accesibilidad de horarios convierten a estos cursos en un producto muy solicitado por los colegiados. Su impacto ha sido de tal envergadura que el 75 por 100 de los participantes lo han hecho a través de la Red. Su éxito nos ha decidido a incrementar el número de materias on - line. Dada la alta participación, estamos incorporando nuevas facilidades de manejo para la mejor comprensión de la plataforma en Red (herramientas interactivas, presentaciones en vídeo y foros que mejoren la integración entre los participantes).

**Las Jornadas de Telecom I+D** se han convertido en un referente anual del sector de las Telecomunicaciones y las Tecnologías de la Información. Aglutinan a los principales representantes del mundo empresarial (operadores, proveedores y consultores) y académico (universidades y centros de investigación). Como en otras ediciones, José Antonio García, responsable de la Comisión de Comunicación del Colegio, colaboró en la organización representando a nuestra institución en este importante foro de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, que este año tuvo lugar en Valladolid, coincidiendo con la celebración del X aniversario del Parque Tecnológico de Boecillo.

Hace ya unos meses, la Junta de Gobierno del Colegio decidió poner en marcha el Club de la Excelencia, dedicado a nuestros colegiados más veteranos. Su puesta de largo tuvo lugar antes del verano en una comida que se celebró en el Hotel Meliá Castilla de Madrid a la que asistieron cerca de cien compañeros con sus acompañantes. Fernando Ramos, Decano en funciones del Colegio, agradeció la presencia de tantos compañeros en dicho acto. Durante unas horas, nuestros colegiados "senior" de Madrid se reencontraron y tuvieron ocasión de intercambiar la experiencia que han acumulado en sus largas vidas profesionales. Muchos de los asistentes aportaron ideas y actividades que proporcionarán contenidos a esta nueva iniciativa colegial.



Además de disfrutar de los apartamentos del Colegio, de visitas culturales y de encuentros semanales, los miembros del Club de la Excelencia prestarán su experiencia laboral a los jóvenes emprendedores de nuestro colectivo. Esta iniciativa, que servirá de apoyo al recientemente creado "Vivero de Empresas" del COITT, cobra especial relevancia en un momento de profunda crisis económica como el que atravesamos actualmente. El objetivo es crear un selectivo grupo de "talento y experiencia" que, además de servir de asesoría y apoyo a las iniciativas del COITT, sirva de plataforma para realizar todo tipo de actividades lúdicas.

LA AACETT (Asociació Autònoma Catalana d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació) y el Colegio firmaron un convenio con la finalidad de ponerse

al servicio de la sociedad catalana en temas de telecomunicaciones a través de planes de actuación y de logística, como por ejemplo en la realización de mediciones radioeléctricas. Jordi Farrè, presidente de la Asociación, aseguró que uno de los principales



objetivos de la AACETT es "estar al lado de los ciudadanos y proporcionarles nuestro apoyo técnico en cuestiones relacionadas con las telecomunicaciones".

Asimismo, como novedad, la Asociación creará la figura del "Ingeniero de Guardia", profesional que se encargará de solventar y atender a los ciudadanos de toda Cataluña en aquellos problemas que competen a la materia y en las áreas en las que los miembros de la asociación son expertos. Según FACUA, "el sector de las telecomunicaciones se pone a la cabeza en cuanto a quejas por parte de los consumidores". Por ello, en el plazo de dos o tres meses, Jordi Farrè aseguró que se implantará esta figura, "no solo porque consideremos que nuestra sociedad tiene derecho a estos servicios, sino porque la razón de ser de esta asociación es estar junto a los ciudadanos intentando facilitarles todos aquellos asuntos que nos soliciten y estén en nuestras manos".

El pasado 28 de mayo, el Decano en funciones, Fernando Ramos Sánchez, y el Director de Tecnología, Operaciones y Sistemas de Telefónica de España, Carlos Calvo Martínez, firmaron la renovación del Convenio de Visado de Proyectos y de Colaboración que ambas instituciones mantienen vigente desde el año 2005.

El nuevo Convenio, cuya rúbrica se plasmó en un acto celebrado en la sede del COITT en Madrid, amplía los términos de esa colaboración y las acciones necesarias para el desarrollo de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación en Telefónica. Entre otros aspectos, la renovación del Convenio potenciará el uso de la plataforma de Visado Digital del COITT para la tramitación telemática de los proyectos como nuevo servicio para nuestros profesionales. Así, podrán interactuar con la aplicación y utilizar técnicas de acceso seguro mediante certificado digital o DNI electrónico, lo que facilitará la autenticación



del autor de los documentos. Todo ello redundará en la excelencia de los trámites de visado y reforzará la garantía del todo proceso de visado.



El Convenio hace una fuerte apuesta para favorecer la Formación continua de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación en plantilla de Telefónica al facilitarles su asistencia a los cursos, tanto a distancia como presenciales, organizados por el COITT en toda España y ofrecerles un reforzado soporte normativo y técnico.

Carlos Calvo y Fernando Ramos coincidieron en señalar que esta renovación del Convenio desvela los esfuerzos de Telefónica y del COITT para incrementar la calidad y seguridad de sus proyectos y muestra el alto grado de colaboración al que han llegado las dos instituciones. “Este convenio de colaboración permitirá que los proyectos desarrollados por nuestros ingenieros en plantilla de Telefónica sigan estando a la vanguardia en calidad y seguridad”, subrayó Fernando Ramos.

El pasado 17 de abril, el Colegio celebró en la sede central de Madrid las III Jornadas de la Red de Enseñanza, que fueron inauguradas por Fernando Ramos, Decano en funciones del Colegio y a las que acudieron más de cincuenta compañeros.

Estas Jornadas trataron también diversos aspectos relacionados con el empleo, incluyendo información precisa sobre las discriminaciones que sufren algunos de nuestros compañeros en algunas Comunidades Autónomas. Asimismo, se habló de los nuevos títulos de Formación Profesional y de la evolución de las cualificaciones y de cómo afectará el título de Grado en la carrera docente.

En su ponencia, el representante de la Asociación de Canarias expuso las oportunidades que tienen

**Desde hace diez años se viene cumpliendo el plan de Descentralización del COITT**

nuestros profesionales en la docencia universitaria, así como las posibilidades que se les presentan en el acceso al Doctorado. Los ponentes desvelaron otras cuestiones de gran interés. Por ejemplo, se constató que las Titulaciones de Grado se perfilan como una opción para acceder al Cuerpo A (actualmente A1) de la Administración. José Javier Medina, Presidente de la AEITT, cerró estas III Jornadas de la Red de la Enseñanza.

El Colegio también ha puesto en marcha otros foros diversos. Por ejemplo en el III Congreso Internacional Marbella Tecnológica, que tuvo lugar los pasados 6 y 7 de mayo en el Palacio de Ferias y Congresos de la localidad malagueña, organizado por el COITT y el Ayuntamiento de Marbella. El encargado de inaugurarlo fue el segundo Teniente Alcalde y Concejales de Nuevas Tecnologías, Félix Romero, que estuvo acompañado por Fernando Ramos, Decano en funciones del COITT, y Andrés Mira García, Presidente de la AAIT. Bajo el título “Vida eficiente y digital para todos”, el Congreso centró su actividad en las nuevas tecnologías al servicio de los ciudadanos y su hábitat.

El pasado 25 de mayo el Colegio presentó por primera vez una interesante ponencia sobre acústica en la Real Academia de la Ingeniería (RAI), institución a la que se ha sumado recientemente el COITT, el primer Colegio de Ingeniería Técnica que disfruta de tal distinción. La ponencia “Acústica Ambiental”, que fue impartida por M<sup>a</sup> Carmen Cordón Iglesias, Vocal del Colegio, se basó en el estudio realizado por nuestra institución sobre los problemas que genera el ruido en España.



Este estudio desvela que la cuarta parte de los españoles sufre ansiedad, estrés, falta de concentración e irritabilidad por el impacto acústico. Según se desprende del informe, el 37 por 100 de las denuncias por ruido están motivadas por el escándalo nocturno asociado al botellón.

En su ponencia, M<sup>a</sup> Carmen Cordón recordó que el objetivo del estudio es ayudar a las instituciones públicas y privadas a coordinar una buena actuación para regular el grave problema del ruido en España, actualmente el segundo país más contaminado por decibelios indeseados (Japón ocupa el primer puesto en este deshonroso ranking). M<sup>a</sup> Carmen Cordón señaló que un 75 por 100 de la



población considera que la Ley del Ruido regula la actividad de bares, discotecas y otras zonas de ocio. Quizá por eso, sólo un 5,75 por 100 ha pedido alguna vez mediciones de ruido y un 62 por 100 no piensa tomar medidas para reducir el ruido ambiental en su ciudad. Dadas estas cifras, parece claro que habría que sensibilizar tanto a la opinión pública como a los propios profesionales de la sanidad sobre el impacto del ruido no deseado en nuestra salud.



A este ingente caudal de actividades hay que sumar las que lleva a cabo la Comisión de Servicios del Colegio, que en los últimos meses ha multiplicado las ofertas de ocio a nuestros colegiados. Entre ellas, viajes organizados, rutas rurales, estrenos de películas para hijos de colegiados, encuentros de nuestros veteranos en el Club de la Excelencia, etcétera. Asimismo, como todos los años, hemos vuelto a recibir una gran cantidad de imágenes para el Concurso de Fotografía que organiza el Colegio. Todas ellas interesantes y de gran calidad, por lo que fue francamente difícil elegir las mejores. Pero la dificultad se compensó por la alta participación. Esperamos que continuéis aportando vuestro arte fotográfico a un concurso que gracias a vosotros tiene ya un valor real.

Muchos de los directores de las 43 Escuelas que imparten en nuestro país la ingeniería técnica y el Grado de Ingeniería de Telecomunicación asistieron el pasado mes de julio a la cita anual con nuestro Colegio en la CITT, que este año organizó la Universidad de Alicante, en la Escuela Politécnica Superior. Por parte del Colegio participaron en este importante encuentro el Presidente de la AEITT y Secretario General del Colegio, José Javier Medina Muñoz y el responsable de la Comisión de Enseñanza, Carmelo Briñón. Entre los numerosos Directores de todas las Comunidades asistentes a la cita, se analizó el proceso de diseño de programas formativos para la definitiva implantación de las nuevas titulaciones de Grado

José Javier Medina habló del impacto que tendrá la Ley ómnibus en los Colegios, del reconocimiento profesional para la adaptación a los Grados, de empleo y necesidades de formación permanentes, así como de la orientación sociolaboral para nuevos titulados y de nuevas tendencias en la profesión. Cabe recordar que

buna parte de las Escuelas han solicitado al COITT/AEITT su soporte técnico en el diseño de los nuevos programas a impartir con el fin de que sus futuros Grados en Ingeniería adquieran en sus Universidades las capacidades suficientes que les permitan las más competitivas atribuciones profesionales,

En este sentido, el COITT/AEITT y las asociaciones territoriales también han estado emitiendo notas de reconocimiento para aquellos programas de Grado que cumplen los mínimos niveles en cuanto a denominaciones y contenidos de adaptación a las fichas definidas conjuntamente con la Secretaría de Estado de Universidades y procedentes para una adecuada capacitación profesional.

En el encuentro de Alicante, nuestro Colegio también analizó los Itinerarios formativos para el Ingeniero Técnico y el Graduado en Ingeniería de Telecomunicación, es decir, el conjunto de pasarelas posibles e intereses formativos que se pueden abrir a los Ingenieros Técnicos para acceso al título de Grado, a los Másteres de distintos tipos y a las homologaciones, tanto para titulados antiguos como estudiantes que puedan cambiar de programas de estudios.

Durante los encuentros celebrados el pasado 22 de julio en el Congreso de los Diputados, representantes del Colegio y de la Asociación Profesional de Empresarios y Emprendedores de las TIC, APEyET presentaron a diputados del PNV y del Grupo Parlamentario de Izquierda Unida sus alegaciones al Real decreto 25/2009, conocido como Ley Ómnibus, que afecta a diversos sectores de nuestro país, entre los que se encuentra el sector de las Telecomunicaciones.

Dentro de las acciones emprendidas por nuestro colectivo ante la aprobación del Real Decreto que puede eliminar la obligatoriedad del visado de proyectos como el de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT), el COITT ha mantenido diversas reuniones con los grupos parlamentarios para solicitar su apoyo y solucionar los conflictos generados con la aprobación de una norma que afectará a la seguridad de todos los ciudadanos.



En este sentido, responsables institucionales del COITT y APEyET se reunieron con el diputado del PNV Emilio Olabarria, y con representantes del Grupo Parlamentario de Izquierda Unida: José Manuel Fernández Fernández, coordinador parlamentario de Izquierda Unida, y Manuel Martín, técnico del Grupo Parlamentario.

Como todos los años, el Colegio celebró en la Granja de San Ildefonso su Curso de Verano, dirigido por José Javier Medina, Presidente de la AEITT, en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid. Durante dos días, expertos en teletrabajo debatieron sobre las medidas que hay que adoptar para que las empresas puedan superar la grave situación económica que sufrimos. Y una de esas medidas es precisamente el teletrabajo. Alfredo Muñoz Adánez, profesor de la Universidad Complutense de Madrid, o Francisco Ortiz Chaparro, experto en Teletrabajo de AHCIET, analizaron la creatividad en los recursos humanos y las ventajas del teletrabajo en un momento tan duro para el empleo.

El éxito de este Curso de Verano se suma al logrado en otras ocasiones en los más siete años que nuestro Colegio viene organizándolos. Junto a los celebrados en la Politécnica de Madrid (UPM), nuestra institución ha participado en otros Cursos de Verano celebrados en la Universidad de Castilla – La Mancha (ULCM), la Menéndez Pelayo, la Universidad Internacional de Sevilla y la de Jaén, entre otras. Nuestro Colegio ha sido pionero en la organización de estos cursos estivales, logrando en cada uno de ellos un alto nivel de asistencia.

A la vuelta del verano, la sede central del Colegio organizó en Madrid una reunión de miembros de Asociaciones Territoriales de nuestra institución para presentar las últimas noticias relativas al estado de tramitación del Real Decreto que regula el visado obligatorio. Asimismo, se analizaron las opiniones y sugerencias de nuestros compañeros sobre las ayudas que puede proporcionar el Colegio a sus colegiados para afrontar con garantías la nueva situación.

Durante el acto se hizo hincapié en que los ingenieros son los únicos que garantizan la cualificación profesional. En la reunión con los miembros de nuestras Asociaciones Territoriales se recordó que gracias a los Visados el ingeniero obtiene a cambio no sólo un control del ejercicio profesional para la mejor la defensa de los destinatarios de los servicios, sino una corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional y un seguro de responsabilidad civil.

El pasado 15 de septiembre, el Colegio celebró en su sede central de Madrid el tercer seminario sobre “Gestión de Telecomunicaciones en AAPP y Voz IP”, organizado por la Fundación Socinfo, y la revista “Sociedad de la Información”. Al acto acudieron expertos del sector TIC y representantes del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Gobierno de Canarias, Gobierno de Murcia, Junta de Castilla y León, Ayuntamiento de



Barcelona, de Madrid y de Avilés.

El encuentro giró en torno al desarrollo de las TIC y el avance de las Nuevas tecnologías en nuestro país, y la búsqueda de sinergias entre las distintas organizaciones para promover su desarrollo. En el discurso de inauguración del acto, José Javier Medina Muñoz, Presidente de la AEITT y Secretario General del Colegio, destacó el deber que tanto el COITT como las Administraciones Públicas tienen para con la sociedad: “Desde nuestra Institución compartimos muchas tareas y proyectos con las Administraciones Públicas. Muchas son las cosas que nos unen; un desafío común por el desarrollo de las TIC y ofrecer a la sociedad y ciudadanos una mayor y mejor calidad de servicios”.

El XXI Congreso de Estudios de Telecomunicación (CEET) se celebró la semana del 13 al 19 de septiembre en Barcelona. A esta cita anual acudieron el 14 de septiembre representantes de los Colegios y demarcaciones de Telecomunicación de Madrid y Barcelona. José Antonio García Martínez, responsable de Comunicación del COITT, participó en dicho acto, cuyas ponencias giraron básicamente alrededor del mercado laboral, las salidas profesionales y las ventajas que representa la colegiación. Consejeros de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT) disertaron sobre la neutralidad en Internet, la creatividad en la profesión de ingeniero y la importancia de las TIC en las Administraciones Públicas.



Nos parece importante destacar que hemos recibido algunos correos electrónicos felicitándonos por haber publicado la noticia en la que contábamos la historia de



un ciudadano que apeló a la Fiscalía Provincial para denunciar a la alcaldesa de Plasencia, Elia Blanco, por hacer caso omiso de las quejas de los vecinos, que todavía sufren la movida nocturna en el centro de la ciudad, y también por su indiferencia ante los estudios visados por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT), que desvelan que hay un exceso de ruido que supera los límites permitidos.

Este ciudadano señaló en su escrito de denuncia que se está vulnerando la Ley del Ruido, así como los Reales Decretos que la desarrollan; la reglamentación de ruidos y vibraciones de la Junta de Extremadura y multitud de sentencias tanto del Tribunal Constitucional como del Supremo. La denuncia del ciudadano de Plasencia se une a las que han interpuesto diferentes movimientos ciudadanos en España, que han puesto en evidencia la descoordinación existente entre las distintas administraciones.



Cabe recordar que el COITT realizó hace dos años un estudio sobre los problemas que genera el ruido en España que tuvo gran impacto en los medios de comunicación y que sus profesionales son los más capacitados para llevar a cabo estudios de impacto acústico.

Según desveló dicho estudio, nuestro país es el segundo más ruidoso del mundo, después de Japón. Este problema medioambiental es uno de los que más preocupan a los españoles y el ruido que genera más protestas en nuestro país es el originado por el ocio nocturno. La denuncia del ciudadano de Plasencia se une a las que han interpuesto diferentes movimientos ciudadanos en España, que han puesto en evidencia la descoordinación existente entre las distintas administraciones.

El pasado 15 de octubre tuvo lugar el encuentro deportivo en el Campo de Golf Candeleda (Ávila), que se enmarcó en la celebración del Patrón de las Telecomunicaciones (San Gabriel). La cita, que reunió a un importante número de jugadores, sirvió de punto de encuentro para nuestros colegiados, directivos y altos ejecutivos del sector. Los participantes pudieron disfrutar de una jornada deportiva muy luminosa y en un entorno natural privilegiado, muy cerca de la sierra de Guadarrama. Este año, el XIII Torneo de Golf del COITT, que se volvió a celebrar en honor de San Gabriel, patrono de las Telecomunicaciones, se organizó en exclusiva para nuestros colegiados. Muchos de los participantes en la edición del año pasado volvieron a la cita del XII Torneo de Golf del COITT.

## Se ha puesto en marcha la Ventanilla Única conforme a la normativa que marca la Ley Ómnibus

En la Asamblea General de la Federación Europea de Asociaciones de Ingenieros (FEANI), que se celebró en Sofía (Bulgaria) el pasado mes de octubre, se trató una de las fórmulas clave para el reconocimiento europeo de los ingenieros, que va a ser la Tarjeta de Acreditación Internacional. Ya hay cuatro países que la reconocen: Alemania, Suiza, Austria y Holanda. Asistieron a esta importante reunión los representantes del Comité Nacional español, compuesto por el INITE y el IIE, uno de cuyos vocales es José Javier Medina, Presidente de la AEITT. En este foro, que tiene una alta influencia sobre las autoridades comunitarias, se han debatido temas tan importantes como la Ley de Bolonia y la Directiva de Reconocimiento de Cualificaciones Profesionales (36/2005). Cabe recordar que la FEANI se constituyó en 1951 por 7 países y que actualmente está integrada por 27 naciones europeas, que reúnen en total unos dos millones de ingenieros.

El Foro Fingerplus, del cual el COITT es coorganizador y miembro del Consejo Asesor, reunió los pasados 13 y 14 de octubre en Madrid a ingenieros y profesionales para debatir sobre tecnologías de la información y comunicaciones, tecnologías limpias, medio ambiente, energías renovables, eficiencia energética y arquitectura bioclimática. Al acto acudieron representantes de la Junta de Gobierno del COITT, así como María Teresa Fernández, en aquella fecha Vicepresidenta Primera del Gobierno, y Diego López Garrido, Secretario de Estado para la Unión Europea. Los representantes de la Junta de Gobierno del COITT que acudieron a este foro tuvieron oportunidad de intercambiar opiniones con María Teresa Fernández de la Vega, que en aquel momento todavía ostentaba la Vicepresidencia Primera del Gobierno, y con Diego López Garrido, Secretario de Estado para la Unión Europea.





## Gran auge de los cursos de formación del Colegio

Si en 2006 se impartieron a 450 alumnos, este año la cifra se ha disparado hasta los cerca de 1400. Este auge se puede apreciar con los siguientes datos: 2008 – 700 participantes (20 por 100 en cursos on-line); 2009 – 1.200 participantes (60 por 100 en cursos on-line); 2010 – 1.400 participantes, 940 de ellos en cursos on-line. Del total de alumnos que han participado en estos cursos, 780 presentaron la documentación de desempleo y por ello pudieron acceder a los mismos en régimen de subvención.

La creciente participación de alumnos se ha conseguido principalmente por la alta demanda de cursos on-line y por su facilidad de acceso. Gracias a esta herramienta electrónica, nuestros compañeros tienen disponibles “cursos a la carta” en cualquier momento. Este transvase de participantes de la formación presencial a la on-line ha llevado al COITT a incrementar ésta última en un 50 por 100. El próximo año se ofertarán diversos cursos; entre otros, Redes de Comunicaciones Cisco, Grabaciones Profesionales de Audio y Sistemas de Electrónicos de Seguridad, entre otros cursos ya tradicionales. Este servicio de formación mantendrá las mismas subvenciones (20 por 100 sobre precios del 2006) y subvenciones especiales (75 por 100) a los colegiados que aporten la documentación de desempleo.

En octubre, el Colegio celebró el XI Congreso de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación. La undécima edición centró las ponencias y las mesas redondas en los aspectos más relevantes del sector de las Telecomunicaciones y en los temas colegiales más candentes, como las oportunidades en el campo de las TIC, en los visados de proyectos y en las novedades que puede presentar el nuevo anexo de la Ley de ICT (Hogar Digital). El Congreso tuvo lugar en el Parque ferial de IFEMA, en el marco del Salón Internacional de Material Eléctrico y Electrónico (Matelec 2010). El Vicedecano del Colegio y Decano en funciones, Fernando Ramos, fue el encargado de inaugurar esta jornada. A continuación, nuestro compañero David Martín Arribas, Secretario General de la AEITT, presentó a Alejandro López Cruz, primer colegiado que ha obtenido el título de Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación por la Universidad Católica de Murcia.

Además de ser Ingeniero Técnico de Telecomunicación, López Cruz es empleado de Telefónica y miembro del grupo de proyectistas de esa compañía. Carlos Calvo Martínez, Director de Tecnología, Operaciones y Sistemas de Telefónica de España, le hizo entrega de

una placa conmemorativa. En el mismo acto, Enrique Blanco Nadales, Director de Operaciones de Telefónica de España, hizo entrega de otra placa a Carlos Calvo en reconocimiento a su excelente labor profesional en el desarrollo de las telecomunicaciones.

Una vez finalizado este acto, el Congreso profesional dio comienzo con la celebración de una mesa redonda en la que se debatió las “Oportunidades en TIC, infraestructuras de edificación y Hogar Digital”, con la participación de Charo Rey, Directora de Innovación Imade; Javier Lucendo de Gregorio, Presidente de la Comisión Multisectorial de Hogar Digital; y Valentín Fernández Vidal, Secretario Técnico y Coordinador de la CMHD de Asimelec. Esta mesa fue moderada por José Javier Medina Muñoz, Presidente de la AEITT y Secretario General del COITT.

A continuación se celebró otra mesa sobre los “Análisis y estrategias de los efectos de la Ley Ómnibus y del nuevo reglamento de ICT”, con la participación de Ricardo Alvaríño Álvarez, Subdirector General de Infraestructuras y Normativa Técnica de la Dirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información, y Concha Jiménez Shaw, abogada de la Asesoría Jurídica del COITT. Esta interesante mesa fue moderada por Enrique Jiménez Telo, Secretario Técnico del COITT.

La tercera mesa de este Congreso se centró en la incidencia del nuevo marco de visado voluntario y en los nuevos nichos de mercado y tecnologías específicas. Participaron en dicha mesa Miguel Vega Gordaliza, Libre Ejerciente COITT, Pedro A. Pantoja Fernández, Decano del COITTCV, e Isidro Beteta Beteta, Libre ejerciente COITT. Fernando Ramos fue el moderador. Alejandro Arranz Calvo, Director General de Innovación



y Telecomunicaciones del Ayuntamiento de Madrid fue el encargado de clausurar el XI Congreso de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, que sirvió de marco para homenajear a San Gabriel, el patrón de las Telecomunicaciones. Tras las sesiones de trabajo, los asistentes a este importante foro asistieron a un almuerzo organizado por el Colegio.

El pasado 1 de diciembre, José Javier Medina, Presidente de la AEITT y Secretario General del COITT, moderó una mesa de trabajo en este importante foro que giró en torno a los aspectos críticos de sostenibilidad de los Campus de Excelencia. La sesión fue presentada desde los rectorados de las nueve Universidades que han desarrollado estos innovadores Campus y por la CRUE. La mesa de trabajo mostró los aspectos críticos de sostenibilidad de dichos Campus y su impacto en la sociedad.

Además de Cristina Garmendia, Ministra de Ciencia e Innovación, este importante foro contó con la participación de José María Sanz, Rector de la Universidad Autónoma de Madrid, y Felipe Romera, Presidente de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos (APTE), entre otros muchos ponentes del mundo académico y de las distintas administraciones. El acto tuvo lugar en la Universidad Autónoma de Madrid.

El Foro CONITEC 2010 constituye un punto de referencia para presentar a la sociedad el negocio de transferencia tecnológica y su rentabilidad. En su ámbito se analizan políticas que promuevan el conocimiento y la innovación en España. Algo muy importante en estos momentos de crisis, en los que necesitamos cambiar el modelo productivo en vigor, lo cual se pone especialmente de manifiesto en el estado de la economía española. La debilidad del sistema, junto con el monocultivo de crecimiento basado en la construcción, ha desencadenado la presente situación.

El pasado 18 de diciembre, el COITT celebró en el Hotel Holiday Inn de Madrid la Cena Homenaje 2010, a la que asistieron numerosos colegiados y acompañantes. Antes de iniciarse, José Javier Medina, Presidente de la AEITT, entregó el premio "Excelencia 1009 al Acontecimiento Profesional" a Martín Pérez, Presidente de ASIMELEC, que agradeció el honor de recibir este galardón, con el cual se premia su trayectoria en el sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación. Además de haber ocupado otros cargos, Martín Pérez es fundador y Consejero en Digital-Ready y Director General en I-Systems.

Antes se habían otorgado los Premios Liberalización de las Telecomunicaciones a los alumnos de nuestras Escuelas que habían presentado mejores Expedientes y Proyectos Fin de Carrera. Luis Cordavias, organizados del evento, y Carmelo Briñón, encargado de la Comisión de Universidades del Colegio presentaron e



## Se ha creado un Vivero de Empresas para emprendedores y un club de la Excelencia para los colegiados veteranos

hicieron la entrega de los galardones a nuestros jóvenes compañeros.

Posteriormente, Pedro Pantoja, como Presidente de la Asociación Valenciana, Jordi Farré, como Presidente de la Catalana, Fernando Ramos, como Presidente de la AMITT, Dionisio Rodríguez, como miembro de la AEITT y José Javier Medina, como Presidente de la madrileña, hicieron entrega de recuerdos a los compañeros que han cumplido 25 y 50 años en esta profesión. Fernando Ramos, Vicedecano y Decano en funciones del COITT, felicitó a todos los premiados.

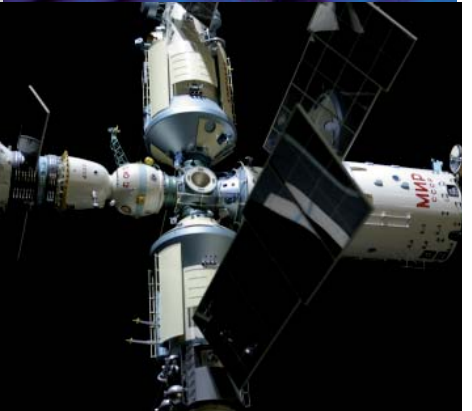
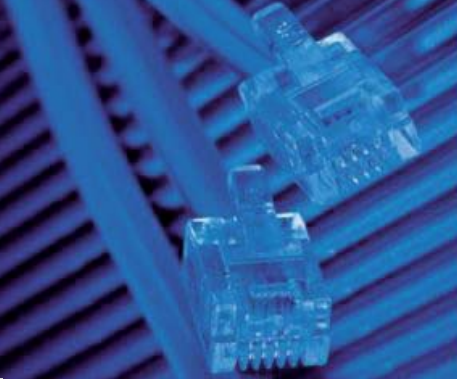
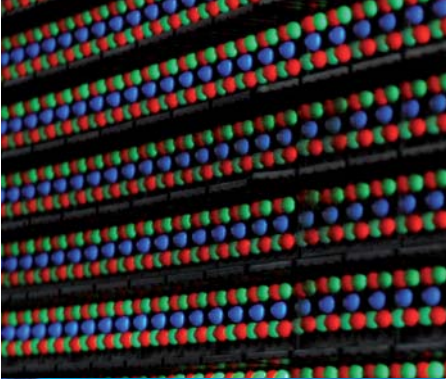
Cuando se dirigieron a los asistentes, los responsables del COITT hicieron hincapié en los puntos estratégicos que marcan el rumbo de esta institución. En primer lugar, el Plan de Descentralización del Colegio, que se inició hace diez años, y que se viene cumpliendo rigurosamente desde entonces. En segunda lugar, los costes y Calidad de los servicios de Formación, cursos presenciales y on-line, muchos de los cuales están fuertemente subvencionados por el COITT. En tercer lugar, la Defensa Profesional, que se traduce en haber conseguido que el nuevo título de Graduado permita acceder a la profesión de Ingeniería Técnica de Telecomunicación y en potenciar todavía más



si cabe la Defensa de Proyectos Técnicos y de Visados.

Finalmente, el pasado mes de diciembre se firmó el Convenio Marco de Colaboración entre la Asociación Madrileña de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AMITT) y la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AEITT). El objetivo del mismo es establecer la condición de doble asociacionismo y regular la colaboración entre ambas instituciones con el fin de desarrollar el crecimiento en actividades y asociados de ambas. Al acto, que se celebró en la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones (SETSI), acudieron Fernando Ramos, Decano en funciones del COITT, José Javier Medina, Presidente de la AEITT y Juan Junquera, Director general de la SETSI.

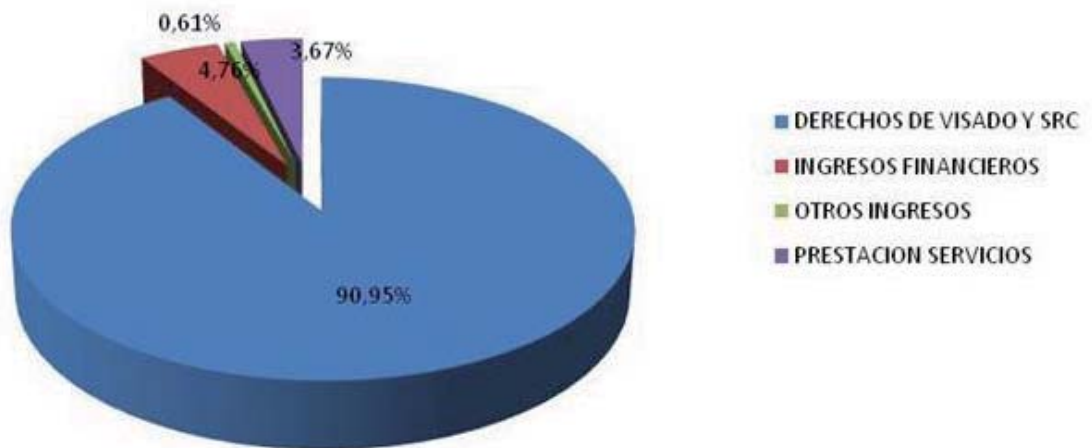




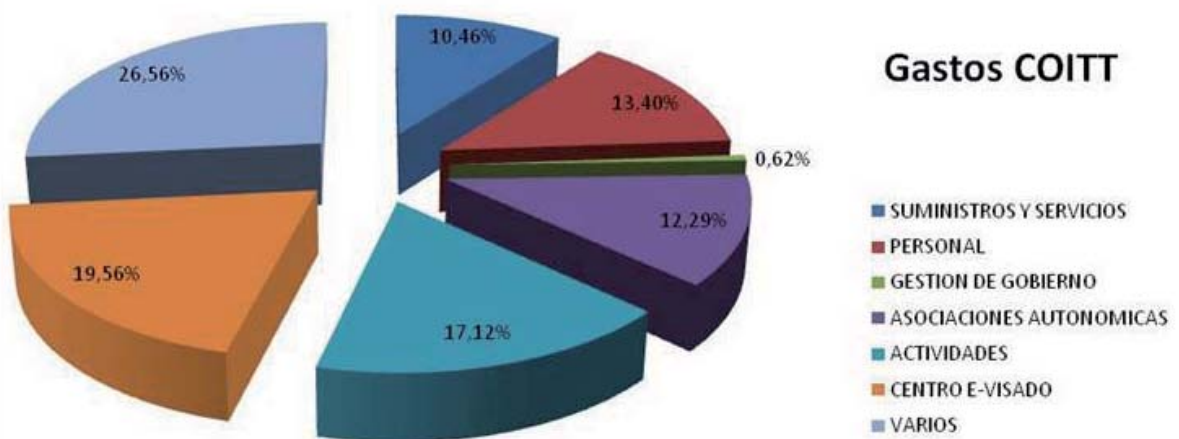


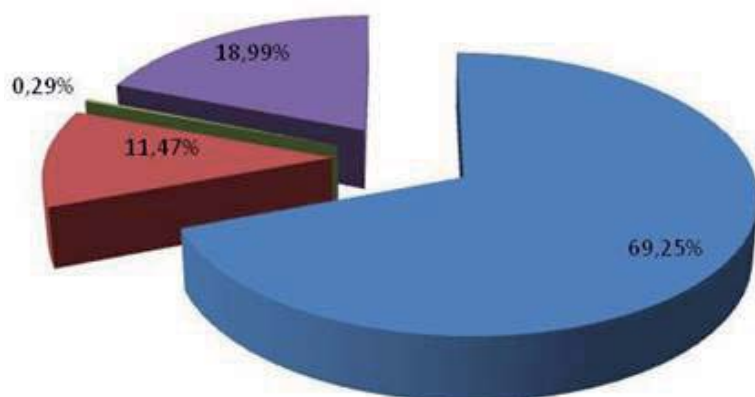
# Resumen Socioeconómico

## Ingresos COITT



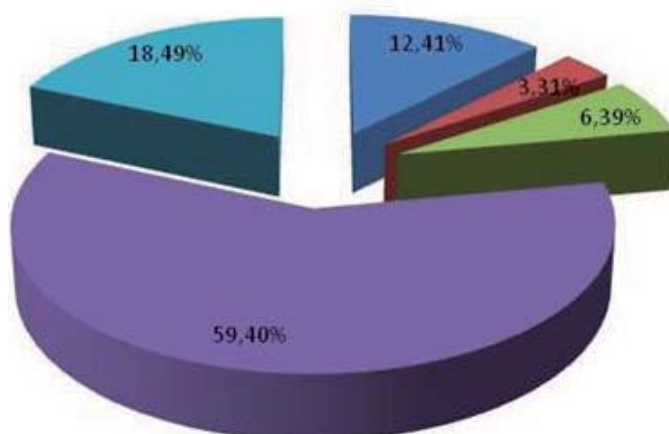
## Gastos COITT





## Ingresos AEITT

- CUOTAS
- INGRESOS ACTIVIDAD
- INGRESOS FINANCIEROS
- INGR. POR ARRENDAMIENTOS



## Gastos AEITT

- LOCAL SOCIAL
- GESTION DE GOBIERNO
- ASOCIACIONES AUTONOMICAS
- ACTIVIDADES
- SERVICIOS

Artículo 11 punto a1

Resumido

| AÑO 2010                                      |                |                 |            |
|---|----------------|-----------------|------------|
| Gastos del Personal del Colegio (12 personas) |                |                 |            |
|   | BRUTO<br>TOTAL | S.S.<br>EMPRESA | TOTAL      |
|   | 329.633,02     | 84.745,72       | 414.378,74 |

Desglosado

| AÑO 2010                        |                |                          |            |
|---------------------------------|----------------|--------------------------|------------|
|                                 | BRUTO<br>TOTAL | S.S.<br>TOTAL<br>EMPRESA | TOTAL      |
| SERVICIOS                       |                |                          |            |
| Gastos de Personal (6 personas) | 158.851,06     | 39.524,01                | 198.375,07 |

| AÑO 2010                        |                |                          |            |
|---------------------------------|----------------|--------------------------|------------|
|                                 | BRUTO<br>TOTAL | S.S.<br>TOTAL<br>EMPRESA | TOTAL      |
| SECRETARIA TECNICA              |                |                          |            |
| Gastos de Personal (6 personas) | 170.781,96     | 45.221,71                | 216.003,67 |



## GASTOS POR ASISTENCIA A LAS JUNTAS COITT- AEITT 2010

Extendida

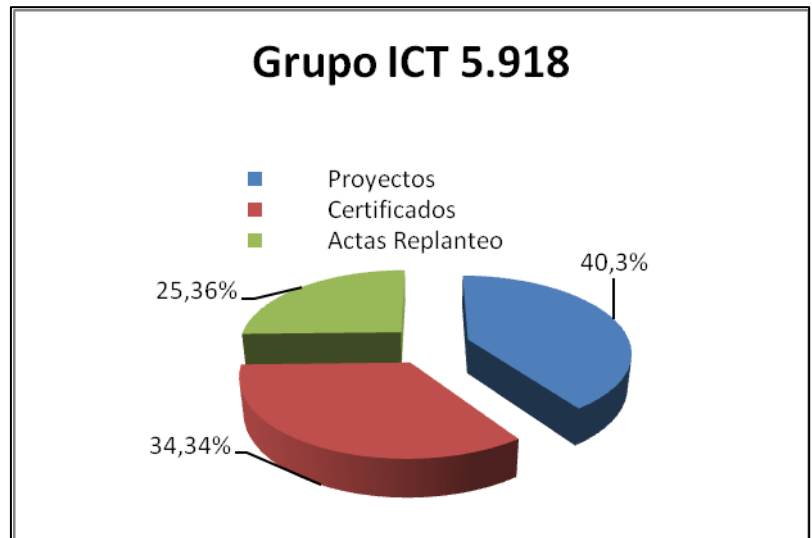
| <b>GASTOS ASISTENCIAS JUNTAS<br/>COITT - AEITT<br/>10 MIEMBROS</b> | 2010          |                               |
|--|---------------|-------------------------------|
|  | Asistencias   | Importe por asistencia<br>125 |
| Sec. Gral. COITT- Presidente AEITT                                 | 24            | 3.000                         |
| Vocal COITT-AEITT  | 20            | 2.500                         |
| Tesorero COITT-AEITT   | 20            | 2.500                         |
| Vicetesorero COITT-AEITT   | 20            | 2.500                         |
| Vocal COITT-AEITT  | 24            | 3.000                         |
| Vicepresidente AEITT   | 22            | 2.750                         |
| Secretario General AEITT   | 24            | 3.000                         |
| Vocal AEITT  | 20            | 2.500                         |
| Decano Func. COITT- Vicesec. AEITT                                 | 22            | 2.750                         |
| Vocal COITT  | 14            | 1.750                         |
| <b>TOTAL</b>   | <b>26.250</b> |                               |

Resumida

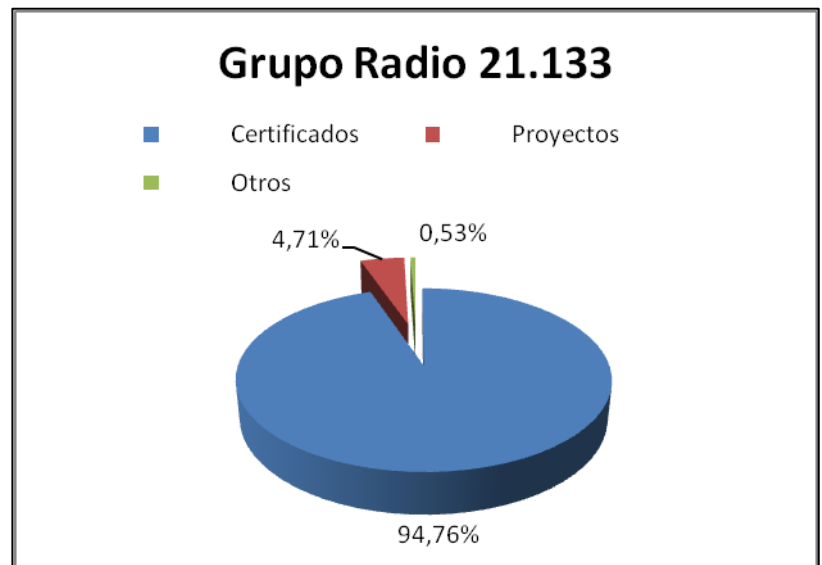
| <b>GASTOS ASISTENCIAS JUNTAS<br/>COITT - AEITT<br/>10 MIEMBROS</b> | 2010          |                               |
|--|---------------|-------------------------------|
|  | Asistencias   | Importe por asistencia<br>125 |
|  | 24            | 3.000                         |
|  | 20            | 2.500                         |
|  | 22            | 2.500                         |
|  | 14            | 1.750                         |
| <b>TOTAL</b>   | <b>26.250</b> |                               |

Información desagregada de la actividad de visado para incluir en la memoria anual  
Datos del 2010. Número de documentos visados:

Grupo ICT Total 5.981  
Proyectos 2.385  
Certificados 2.032  
Actas Replanteo 1.501



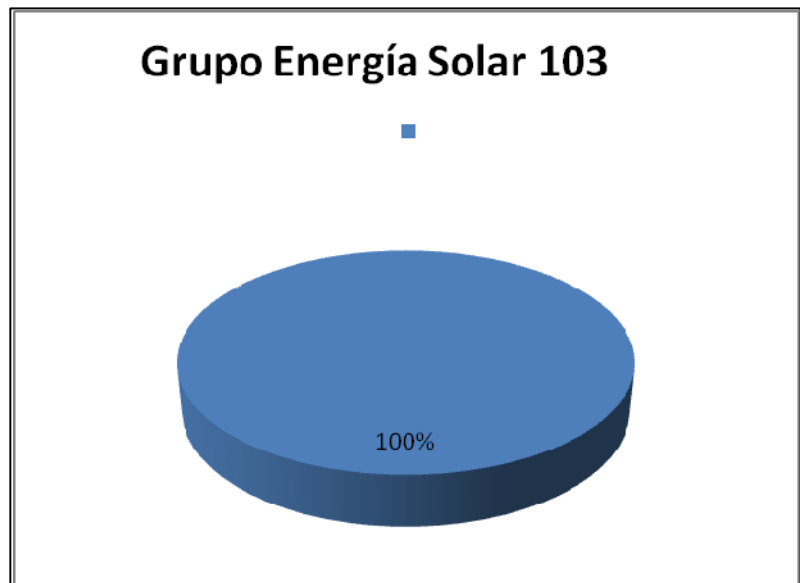
Grupo Radio Total 21.133  
Certificados 20.026  
Proyectos 995  
Otros 112



Grupo Sonido Total 1.802  
Certificados 1.586  
Proyectos 216



Grupo Energía Solar 103

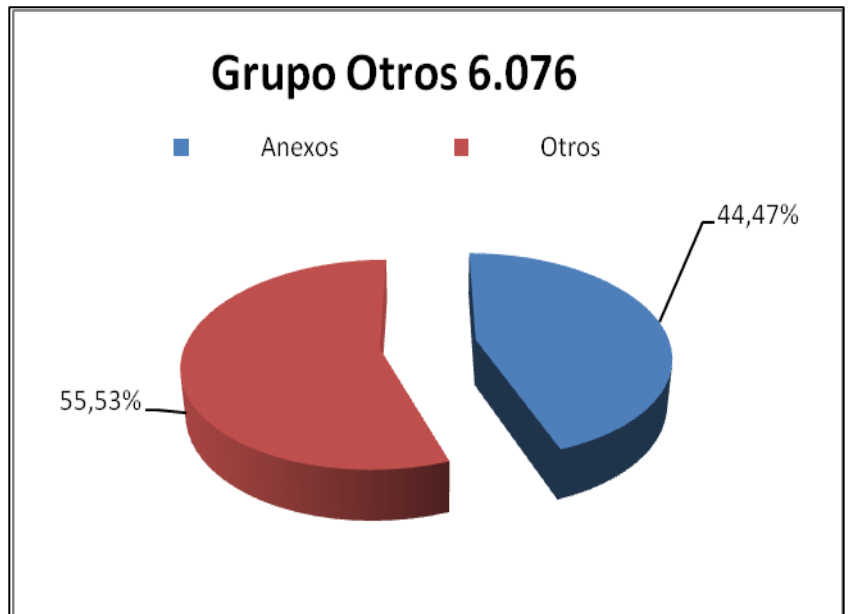


Grupo Energía Eléctrica 137





|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| Grupo Otros | Total | 6.076 |
| Anexos      |       | 2.702 |
| Otros       |       | 3.374 |



## Punto C del Artículo 11

- a. Información agregada y estadística relativa a los procedimientos informativos y sancionadores en fase de instrucción o que hayan alcanzado firmeza, con indicación de la infracción a la que se refieren, de su tramitación y de la sanción impuesta en su caso, de acuerdo, en todo caso, con la legislación en materia de protección de datos de carácter personal.

Se han realizado a lo largo del año 2010, 3 procedimientos informativos/sancionadores, referentes a faltas sobre la falsedad de afirmaciones en contra de la Junta de Gobierno, grabación de una Junta y posterior divulgación.

En dos de los tres casos no se ha estimado sanción alguna y en el tercero una sanción de dos días de suspensión de derechos colegiales y derecho al voto.

**AÑO 2010**

**TRANSFERENCIAS MENSUALES A COLABORADORES**

**DE**

**COMISIONES-JUNTA DE GOBIERNO**

Desglosado

**TRANSFERENCIAS MENSUALES  
JUNTA DE GOBIERNO-COITT**

| <b>COLABORADOR</b>                           | <b>IMPORTE</b>  |
|--|-----------------|
| COMISIÓN SERVICIOS                           | 450,00          |
| COMISIÓN FORMACIÓN                           | 900,00          |
| COMISIÓN ACÚSTICA                            | 450,00          |
| COMISIÓN ENSEÑANZA y RELACIONES<br>LABORALES | 450,00          |
| COMISIÓN DE COMUNICACIÓN                     | 450,00          |
| COMISIÓN DE INFORMÁTICA                      | 450,00          |
| COMISIÓN DE LIBRE EJERCICIO                  | 450,00          |
| COMISIÓN VIVERO DE EMPRESAS                  | 450,00          |
| COMISIÓN DE GERENCIA                         | 450,00          |
| <b>TOTAL</b>                                 | <b>4.500,00</b> |

Resumido

**TRANSFERENCIAS MENSUALES JUNTA DE  
GOBIERNO-COITT**

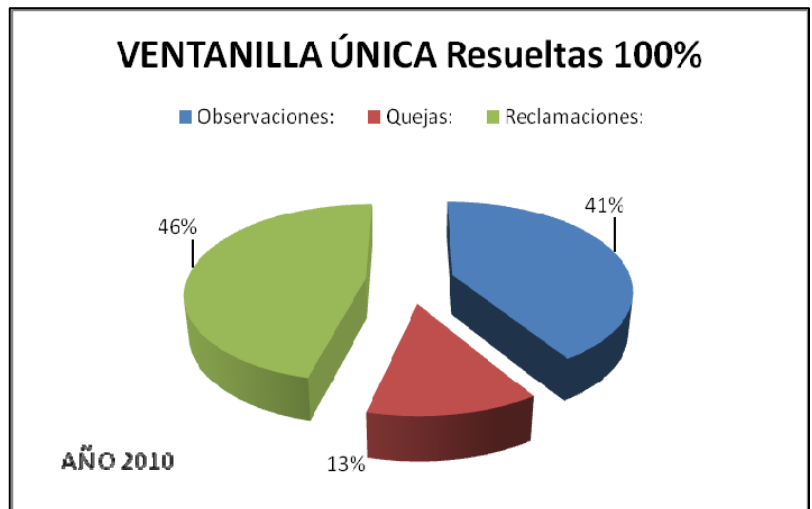
| <b>COLABORADOR</b> | <b>IMPORTE</b> |          |             |
|--------------------|----------------|----------|-------------|
| 8 Colaboradores    | 450,00         | 8        | 3600        |
| 1 Colaborador      | 900,00         | 1        | 900         |
| <b>TOTAL</b>       |                | <b>9</b> | <b>4500</b> |



# VENTANILLA UNICA 2010

## VENTANILLA UNICA

|                |           |
|----------------|-----------|
| Observaciones: | <b>16</b> |
| Quejas:        | <b>5</b>  |
| Reclamaciones: | <b>18</b> |
| TOTAL          | <b>39</b> |
| Resueltas      | <b>39</b> |





**COITT**

---

Colegio Oficial de  
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación



**AEITT**

---

Asociación Española  
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación