



## EL COIT PRESENTA EN UNA JORNADA EL ECOSISTEMA DE REDES DE SENSORES: PUNTO DE ENCUENTRO DE LAS COMPAÑÍAS Y PROFESIONALES ESPECIALIZADOS EN ESTE ÁREA



De izda a Dcha.: Adrián Nogales, Secretario General del COIT, Xavier Orduña de DEXMA, Guillermo Esteve de Vodafone, Fidel Fernández de Movistar, José Miguel Ruiz del Grupo NAP, Carlos Fernández Vicedecano del COIT, Francisco Mellado Decano-Presidente del COIT, Cayetano Lluch, coordinador del grupo NAP, David Gascón de Libelium, Mischa Dohler de Worldensing, Marc Fàbregas, de Zolertia, Albert Vidal de I2CAT, Francisco Javier Falcone del Grupo NAP

**El 27 de mayo de 2010**

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) ha organizado una jornada, que bajo el título **“Apertura del Ecosistema de Redes de Sensores”** ha analizado la importancia de la tecnología de las redes de sensores como uno de los desarrollos tecnológicos más prometedores a futuro. La jornada, que ha contado con un gran éxito de asistencia ha sido patrocinada por VODAFONE, LIBELIUM y MOVISTAR.

Este evento, además de convertirse en punto de encuentro de los profesionales de esta nueva área de trabajo, ha servido para presentar un Ecosistema o grupo de empresas especializadas en redes de sensores, que ha empezado a funcionar bajo la coordinación del COIT y que pretende ser un escaparate de compañías y profesionales que comercializan estas aplicaciones, para las que existe mercado y desarrollos tecnológicos que lo satisfacen.

El COIT desea favorecer que los Ingenieros de Telecomunicación se impliquen en proyectos, desarrollos e implantaciones de redes de sensores en múltiples aplicaciones de pequeño tamaño. Para ello ha organizado este ecosistema inicial de empresas, que agrupa a empresas de tecnología, de aplicaciones y a los operadores de telecomunicaciones, convirtiéndose este foro en pionero en esta actividad.

Durante el acto se ha analizado el amplio campo de aplicaciones identificado para esta tecnología, así como sus ventajas frente a otras tecnologías de telemando y telemetría, a raíz de la proliferación de pequeños sensores electromecánicos de bajo coste en múltiples dispositivos.

La apertura del acto, que ha tenido lugar en el Salón de Actos del Instituto de la Ingeniería de España, ha corrido a cargo de Carlos Fernández Valdivielso, Videcano del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, quien dio la bienvenida a los asistentes y destacó el protagonismo de los telecos en esta nueva área de actividad. A continuación ha tomado la palabra, Cayetano Lluch Mesquida, coordinador del grupo de Nuevas Actividades Profesionales (NAP) del COIT, quien ha destacado el potencial de estas redes y el amplio campo de aplicaciones identificado para esta tecnología y ha presentado la estructura y el modo de organización del ecosistema.

La jornada se ha estructurado a continuación en tres paneles de expertos. El primero sobre Tecnologías, ha sido moderado por Francisco Javier Falcone, miembro del Grupo NAP, y ha contado con la participación de las empresas AWD, Libelium y Zolertia.

El segundo que ha girado en torno a aplicaciones desarrolladas por empresas especializadas en esta área como Dexma, VisualCounter y Worldsensing. José Miguel Ruiz, miembro del Grupo NAP, ha sido el encargado de moderarla.

Para finalizar, en el panel de operadores moderado por Cayetano Lluch tanto Movistar como Vodafone han mostrado su visión estratégica en cuanto a comunicaciones, sensorización, supervisión de elementos de red y mantenimiento asociado, que pretenden facilitar el trabajo a los Ingenieros.

El acto ha concluido con unas breves palabras por parte de Cayetano Lluch sobre las próximas acciones a realizar en este materia dentro de las actividades del grupo de Nuevas Actividades Profesionales del COIT y con las palabras del Decano-Presidente del COIT, Francisco Mellado García, quien ha destacado la importante labor del equipo que conforma este área de actividad del COIT y ha informado a los asistentes de las últimas novedades respecto a la decisión del Gobierno, a través de la Ley Ómnibus y su desarrollo reglamentario, de suprimir el visado obligatorio de proyectos de ingeniería.