[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Barcelona el 20/03/2017

# [Las XXII Jornadas del Cable y la Banda Ancha analizarán el impacto de la banda ancha en la empresa](http://www.notasdeprensa.es)

## Las jornadas son un evento anual referente en el sector de las telecomunicaciones

La expansión y el uso de la banda ancha en el ámbito de la empresa centrarán el debate en las XXII Jornadas del Cable y la Banda Ancha en Catalunya-2017, organizadas por el Centro de Estudios sobre el Cable (CECABLE), el Departamento de Comunicación y el Observatorio de la Comunicación Científica de la Universidad Pompeu Fabra (UPF) y Acotec (Asociación Catalana de Operadores de Telecomunicaciones por Cable) el 4 y 5 de abril de 2017 en el 22@ de Barcelona (Auditorio del Campus del Poblenou, que reúne la Facultad de Comunicación y la Escuela Superior Politécnica). El evento, que reunirá numerosas conferencias de empresas y entidades, cuenta con el apoyo de la Escuela Universitaria Mediterrani de la Universidad de Girona, la Facultad de Comunicación y Relaciones Internacionales de la Universidad Ramon Llull, la Universidad de Barcelona, la Universidad Autónoma de Barcelona, la Universitat Oberta de Catalunya, la Universidad Camilo José Cela y EAE Business School-UPC. Las Jornadas analizan los factores estratégicos de las telecomunicaciones en Cataluña (evolución tecnológica, comportamiento del consumidor, necesidad de conectividad constante y garantizada o competencia). "Las empresas que disponen de más conectividad crean más oportunidades de negocio en la Sociedad de la Banda Ancha", afirma el Dr. Joan Francesc Fondevila Gascón, director del CECABLE y profesor titular de universidad. Además de las universidades y Acotec, en el evento participan y colaboran la Generalitat de Catalunya, Círculo Fiber, Club de Marketing Barcelona, Colegio de Ingenieros Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona (CETIB), Asociación Catalana de Ingenieros de Telecomunicación (Telecos.cat), Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Cataluña (COETTC), Colegio de Ingenierías Técnicas y Grado en Ingeniería Informática de Cataluña (COETIC), GrausTIC, Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), Federación Catalana de Empresarios Instaladores de Telecomunicaciones (Feceminte), Federación Coordinadora de Telecomunicaciones (FECOTEL), Federación de Instaladores de Telecomunicaciones (Fenitel), Barcelona Digital Centro Tecnológico, TIC.CAT, Red.es, Localret, Asociación Nacional de Operadores de Telecomunicaciones y Servicios de Internet (AOTEC), Asociación Española de Documentación Digital (AEDOC), Asociación Nacional de Empresas de Internet (ANEI), Asociación para el Progreso de la Dirección (APD), Asociación Multisectorial de Empresas Españolas de Electrónica y Comunicaciones (Asimelec), Asociación Catalana de Tecnología (ACTec), Asociación de Técnicos de Informática (ATI), Asociación de Empresas Operadoras y de Servicios de Telecomunicaciones (Astel) , CTecno, Parque Tecnológico del Vallés (PTV), Centro Nacional de Referencia de Aplicación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación TIC (CENATIC), Ilimit, International Association of Technology, Education and Development (IATED), Fundación para el Desarrollo Infotecnológico de Empresas y Sociedad (Fundetec), Plataforma FOTÓNICA21 o Sociedad Catalana de Tecnología. La primera sesión analizará, el 4 de abril, and #39;La banda ancha en Cataluña y España and #39; (con la participación de Wifidom, Juniper Networks, Sony, Xarxa Oberta de Catalunya, Telefónica, Vodafone, Barkeno Advisors, D-Link y Orange) y, por la tarde, and #39;Servicios y contenidos en las redes de banda ancha and #39;, con la mesa redonda and #39;Retos para el cable histórico catalán y español and #39; (CECABLE, Alpha Ingeniería de Telecomunicaciones, Acotec, Xarxes de l and #39;Ebre Internet i Comunicacions, Ayuntamiento de Mequinenza) y exposiciones de Woldnet Systems, Guifi.net, Aire Networks y Britel. El bloque and #39;Soluciones e impactos de la banda ancha and #39; comenzará el 5 de abril con exposiciones de BT Global Services, Duraline, Anxanet, KeyFiberProject y Bitnap. Las Jornadas acabarán con la tradicional mesa redonda institucional, esta vez sobre and #39;¿Cómo hacer llegar la banda ancha a polígonos industriales y zonas rurales? and #39;, que contará con representantes de CECABLE, Generalitat de Catalunya, CNMC, Feceminte, Telecos.cat, COETTC y Xarxa Oberta de Catalunya. Las principales redes sociales (Twitter, Facebook, LinkedIn, Google+, Instagram, Pinterest) permitirán seguir y comentar el evento. Fuente: agencia de comunicación y marketing e-deon.net

**Datos de contacto:**

e-deon.net

Comunicación · Diseño · Marketing

931929647

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/las-xxii-jornadas-del-cable-y-la-banda-ancha\_1](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Telecomunicaciones Cataluña Emprendedores Eventos E-Commerce Dispositivos móviles Otras Industrias

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)