



Smart  
energy  
Congress  
& Expo

13-14 abril MADRID

## PONENTES

**SMART ENERGY CONGRESS & EXPO 2016**

[www.SmartEnergyCongress.es](http://www.SmartEnergyCongress.es)



13 -14 abril  
Palacio Municipal de Congresos MADRID



9:15 { **SESIÓN INAUGURAL**

“Follow the Innovation. Be efficient.”



**Guillermo Hita**, Alcalde de Arganda del Rey y Presidente Federación de Municipios de Madrid

Funcionario de Carrera por oposición del grupo A2, Gestión de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, desarrolló su trabajo hasta junio de 2015 en el Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, ocupando el cargo de Jefe de Proyecto de Sistemas Informáticos. Ha sido corresponsable en la elaboración de sistemas de información de gestión del ámbito presupuestario, destacando por su importancia el sistema de información de elaboración de los Presupuestos Generales del Estado y el sistema de información de gestión integral de los Fondos Estructurales de la Unión Europea en el Estado Español.

A lo largo de su carrera en la Administración Pública ha desempeñado sus funciones, además, y dentro del ámbito de las tecnologías de la información, en el laboratorio del Centro de Investigación y Control de la Calidad del Instituto Nacional del Consumo, dependiente al Ministerio de Sanidad, Políticas Sociales e Igualdad; y en la Gerencia de la Seguridad Social, dependiente del Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Físico de formación, realizó sus estudios en la UNED. Cursó además estudios de Ingeniería Industrial en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid. Máster en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas por el Instituto Informático Complutense.

Concejal del Grupo Municipal Socialista del Ayuntamiento de Arganda del Rey desde el año 2007.

Es en la actualidad Alcalde del Ayuntamiento de Arganda del Rey, cargo que desempeña desde junio de 2015.

Presidente de la Federación de Municipios de Madrid desde noviembre de 2015.



**Mario Cortés Carballo**, Primer Tte. Alcalde Delegado de Innovación y Nuevas Tecnologías. Ayuntamiento de Málaga

Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones por la Universidad de Málaga especializado en Sistemas Electrónicos, con curso de Alta Dirección de Instituciones Sociales del Instituto Internacional San Telmo y MBA Executive de ESESA. Desde febrero de 2012 dirige el Área de Innovación y Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Málaga, donde trabajan para potenciar el bienestar ciudadano, fomentando la utilización de TICs e impulsando iniciativas que nos hagan avanzar hacia ciudades cada vez más inteligentes, eficientes y sostenibles. En mayo de 2013 pasa a ser Portavoz del Ayuntamiento de Málaga compaginando ambas responsabilidades.

En julio de 2014 es nombrado Primer Teniente de Alcalde del Ayuntamiento de Málaga y desde junio 2015 también dirige el Área de Seguridad del Ayuntamiento. Además de Concejal del Área de Innovación y Nuevas Tecnologías, en la actualidad también es: Presidente del Centro Municipal de Informática, Vicepresidente de la Agencia Municipal de la Energía, Vicepresidente de la Empresa Municipal de Iniciativas y Actividades Empresariales de Málaga (Promálaga), Presidente de la Mesa de Contratación del Ayuntamiento, Vicepresidente del Instituto Municipal del Taxi, Consejero de la Empresa Malagueña de Transportes, Consejero de la Sociedad Municipal de Aparcamientos, Consejero del Parque Tecnológico de Andalucía, miembro del Comité Director del World Alliance of Cities against Poverty del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Vocal en el Comité de Normalización para las Ciudades Inteligentes (AEN/CTN 178) y representa a Málaga en la Red de Ciudades Inteligentes (RECI). Miembro del Consejo Asesor del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones de España.

Ha colaborado en la elaboración de dos referencias bibliográficas relacionadas con la Gestión Municipal y las Ciudades Inteligentes y es ponente habitual en conferencias y encuentros tecnológicos a nivel local, nacional e internacional.





**Nabil Khayat**, Jefe de la División de Promoción y Coordinación. CDTI

Nabil Khayat es Biólogo. Posee tres másteres: de Dirección, de Tecnología y de Auditoría Medioambiental. Es, además, Doctor por la Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid.

Desarrolló su trayectoria profesional en el ámbito de la Investigación durante seis años, y posteriormente en la industria durante ocho, desempeñando diferentes puestos: Director de I+D, Director Técnico y Director General. Ha sido también Asesor FAO en Recursos Naturales para Latinoamérica. En su actividad docente ha sido profesor asociado de la Universidad Autónoma de Madrid y ha impartido clase en varios másteres. Es miembro del Comité Científico del IRTA y ha impartido conferencias sobre Innovación y Creatividad a nivel internacional.

En la actualidad dirige la División de Promoción y Coordinación del CDTI, con un equipo de 20 personas de gran experiencia en diferentes tecnologías, para promocionar y atender las iniciativas de desarrollo de proyectos de I+D+i de las empresas en cualquier sector. Así mismo, cuenta con un equipo de 5 personas de alto nivel para la Coordinación de la RED PIDI y la Cooperación con las Comunidades Autónomas.



**Víctor Giménez**, Director Ejecutivo. enerTIC

Víctor Giménez es Ingeniero de Telecomunicaciones de la UPM y ha realizado un Master en Gestión Internacional de Empresas en el Centro de Estudios Económicos y Comerciales de Madrid.

Profesional con una dilatada experiencia en el ámbito de las TIC - Telecomunicaciones y la Gestión Internacional, ha trabajado en grandes empresas del sector como Ericsson. Su experiencia internacional se extiende por todo el mundo, con especial enfoque en América Latina y Australia. Trabajó en la Oficina Económica y Comercial de España en estrecho contacto con Asociaciones Sectoriales y entidades como el ICEX. Entre los cargos desempeñados se encuentra el de Country Manager de una empresa de telecomunicaciones en Chile donde lideró la implantación de la compañía en el país.

Desde el año 2015 se encuentra dirigiendo la plataforma enerTIC a la que ha posicionado como la plataforma líder en innovación y tecnología para la mejora de la eficiencia energética y la sostenibilidad.



## 10:00 { SMART CITIES

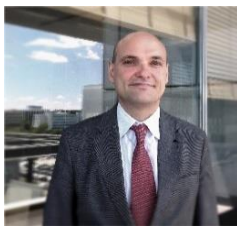
“Ciudades más inteligentes y sostenibles”

- MODERA: **Antonio Alfonso Carretero**, Gerente de Gestión de Activos y Facility Management. Dirección Comercial de Certificación. AENOR



**Miguel Ángel Pantoja**, Big Data Business Developer HPE Consulting. Hewlett Packard Enterprise

Miguel Ángel Pantoja es ingeniero del ICAI y comenzó su carrera trabajando en la automatización de sistemas industriales en Asea Brown Boveri. Desde hace dieciséis años pertenece a Hewlett Packard Enterprise donde es Big Data Business Developer. Tiene experiencia en diversas áreas de infraestructura y gobierno de IT, desde la seguridad a las migraciones de mainframe a sistemas abiertos.



**Félix de Rojas**, Business Development & Marketing Manager. Telefónica

Responsable de Smart Patrimonio dentro de la Dirección de Transformación en Telefónica Digital España. 15 años de intensa experiencia en el mundo telco. Profesor de creación de empresas tecnológicas en la UEM. EMBA por ESADE, e ingeniero de Telecomunicación. Colaboro en blogs corporativos de Telefónica, y mi última publicación es una novela policiaca-histórica, Spanish Texas.



**Jaime Ruiz Huescar**, Coordinador técnico Proyecto R4E. Agencia Local de Energía y Cambio Climático de Murcia (ALEM)

Ingeniero industrial y arquitecto técnico con amplia experiencia en proyectos de eficiencia energética y en gestión de proyectos Europeos. Coordinador técnico en ALEM, la Agencia Local de Energía y Cambio Climático del Ayuntamiento de Murcia, supervisando sus actuaciones y proyectos relacionados con la optimización energética y la movilidad sostenible. Miembro activo del grupo de energía de RECI.



## 10:50 { SMART BUILDINGS

“Edificios conectados para ahorrar energía”

- MODERA: **Gerardo Salvador**, miembro del Consejo Directivo A3E



**Antonio Moreno Aranda**, M2M product development. Telefónica

Gestor del producto de Eficiencia Energética de Telefónica. Aseguramiento ingresos gestionando y coordinando todo el ciclo de vida del producto (Equipo Desarrollo de Negocio, Ingeniería, Ejecución y Operaciones, Postventa). Definición de Oportunidades de Negocio dentro del grupo M2M de Telefónica España. Elaboración estudios de viabilidad y Planes de Negocio. Elaboración Ofertas. Colaboración en la implantación en Telefónica España de los productos globales de servicios financieros definidos por Telefónica Digital (Wallet, Wallet NFC, Virtual POS, Mobile POS, Loyalty, Hub de Pagos, etc.)



**Elena Navarro**, Coord. Proyectos de Innovación en C.C. de Infraestructuras. Ferrovial Servicios

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Valencia. En 2007 comenzó a trabajar en la División de Construcción del Grupo FERROVIAL, como Jefe de Obra, en la construcción de grandes infraestructuras de obra civil. Desde 2014 entró a formar parte del Centro de Innovación de Infraestructuras Inteligentes -CI3-, como coordinadora de proyectos de innovación para el Centro de Competencia de Infraestructuras de Ferrovial Servicios incorporando nuevas tecnologías (wearables, drones,...) principalmente en el ámbito de la eficiencia energética, así como en mantenimiento y operación de infraestructuras.



- MODERA: **Orencio Vázquez**, Director. Observatorio de Responsabilidad Social Corporativa



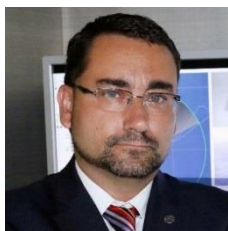
**Jaime Trapero Roquero**, Head of Corporate Responsibility & Sustainability Spain Strategy & Marketing. Ericsson

MSc Energy Policy por el Imperial College of Science, Medicine and Technology de Londres y Executive MBA por la Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE. Actualmente forma parte del Área de Estrategia, Marketing y Comunicación en Iberia de la multinacional sueca ERICSSON y es Director de Sostenibilidad y Responsabilidad Corporativa.



**Alberto de Carlos Alonso**, Gerente Esoal Ingeniería. Smart Places

Es Ingeniero de proyectos, consultor y asesor internacional, con amplia experiencia en el campo de las Energías Renovables y en infraestructuras dentro de la Seguridad Industrial, así como en sistemas informáticos especialmente ligados a las tecnologías inteligentes y de comunicación y control, así como en planes y proyectos para la obtención de Fondos Europeos. Fundador y gerente de ESOAL Ingeniería SLP, es también socio fundador del CLUSTER SMART PLACES donde aúna a importantes empresas del sector de las energías renovables y las Smart Cities. Es Director Técnico del Foro Innova. Participa en la dirección de proyectos y operaciones de importantes empresas como Unitec Europa S.A. y Petrolera de Refinados Españoles, y colabora con otras empresas como Nueva Rioja S.A y OPDE así como con fondos de inversión de referencia como el inglés IMPAX Asset Management PLC y el americano VERT Investment Group LLC. Su amplia experiencia le ha llevado a ser un Consultor de referencia mundial en energías renovables y Smart Cities tanto para empresas privadas, fondos de inversión, entidades bancarias, ayuntamientos y gobiernos, participando en la elaboración de diferentes Planes de Innovación, de Smart Cities, de Energía y Agenda Digital de importantes ciudades y gobiernos, tanto nacionales como internacionales.



**Mariano Ortega de Mues**, Magister Smart Energy. Indra

Dr. Mariano Ortega de Mues recibió el B. A. y M.Sc. grados en la lógica y Ph.D. Licenciado en Filosofía Matemáticas de la Universidad Pontificia Comillas en 1996 y 2001, respectivamente, y la licenciatura grado de la ciencia en informática de la Universidad Técnica de Madrid, España, en 2004. Él es administrador e Investigador Ingeniero Técnico Superior con Indra Sistema S.A., Mercado de la Energía, Madrid, España. Su investigación actual se centra sobre el Smart Power Grid, inteligentes Redes de Agua, Web Science, la IOT y Filosofía de la Información (PI). En 1998, fue profesor visitante afiliada con el Programa de Historia y Filosofía de la Ciencia y Tecnología de la Universidad Leland Stanford Junior, Palo Alto, CA, EE.UU.. De 2000 a 2012, para la Ética de la Computación en el Departamento de Organización Industrial (DOI), Escuela de ICAI de Ingeniería. Está involucrado en varios UE (ETSI-CEN-CENELEC) y las organizaciones de normalización española (AENOR). En el campo IOT, en la actualidad es miembro de la Alianza para la Internet de las cosas Innovación (AIOIT), lanzado recientemente por la Comisión Europea, en los Grupos de Trabajo de Energía, Agua y Medio Ambiente. Gerente de Proyectos Profesional desde el año 2010. El Dr. Ortega es miembro de la Asociación Internacional del Agua (IWA), la Asociación de Redes de Agua Inteligente (SWAN), la Asociación Internacional de Informática y Filosofía (IACAP), y el Grupo de IEEE Computer Society.



## 13:15 { SMART PROJECTS

### "Proyectos tecnológicos líderes para mejorar la eficiencia energética"

- MODERA: **Elena González**, Directora. ANESE



**Berta Pujol Guerrero**, Jefa de Proyectos de Energiehaus. Área Metropolitana de Barcelona (AMB)

Arquitecta especializada en arquitectura sostenible y rehabilitación energética. Larga trayectoria en el campo de la rehabilitación. Ejerce la profesión de arquitecta de forma independiente y colaboradora de Energiehaus desde 2015. Master en Rehabilitación sostenible por la Escuela Sert Curso CPD Passivhaus Designer avalado por el Instituto Passivhaus.



**Miguel Ángel Díaz Camacho**, Dr. Arquitecto, Director MAE y Presidente de ASA. Universidad Camilo José Cela

Doctor Arquitecto, ETSA UPM; acreditado por ANECA. Director de MADC Arquitectos, empresa dedicada a la producción de arquitectura y diseño urbano de bajo impacto ambiental; escritor y editor responsable del blog "Párrafos de Arquitectura". Investigador, profesor de Proyectos Arquitectónicos y director del Máster en Arquitectura y Energía de la UCJC. Presidente de ASA.



**José Antonio Teixeira**, Director de Innovación. Ayuntamiento de Santander

Ingeniero de Telecomunicaciones e Ingeniero técnico de Telecomunicaciones, por la universidad de Cantabria. Larga experiencia en el sector privado de las telecomunicaciones como gerente de proyectos que abordan los sistemas de comunicación y protocolos en sus 10 años en el sector privado. Ha sido Director de Tecnología de El Diario Montañés del grupo Vocento, así como miembro del Comité Técnico del propio grupo de Comunicación. Actualmente, director general de Innovación del Ayuntamiento de Santander, dirigiendo y gestionando las áreas de Innovación, Informática - TIC y proyectos Europeos (participando actualmente en 12 proyectos europeos), siendo igualmente el director del proyecto de implantación de Santander Smart city. Presidente del Sub Comité 2 "Definición y Semántica", del comité 178 de normalización de Smart Cities de AENOR. Coordinador Técnico de la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI)



**Juan Manuel Corchado**, Vicerrector de Investigación y Transferencia. Universidad de Salamanca

Es un científico español, profesor e investigador. Actualmente ocupa el cargo de Vicerrector de Investigación y Transferencia desde diciembre de 2013 y Catedrático en la Universidad de Salamanca. Además, es Director del Parque Científico y Director de la Escuela de doctorado de la misma Universidad. Ha sido elegido dos veces como Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca. Es Doctor en Ciencias de la Computación por la Universidad de Salamanca y, además, también es Doctor en Inteligencia Artificial por la University of the West of Scotland. Corchado es director del Grupo de investigación BISITE (Bioinformática, Sistemas Inteligentes y Tecnología Educativa), creado en el año 2.000, Presidente del capítulo español de la asociación IEEE Systems, Man and Cybernetics, Director académico del Instituto Universitario de Investigación en Arte y Tecnología de la Animación de la Unviersidad de Salamanca. Además, dirige programas de Máster en Animación Digital, Seguridad, Telefonía Móvil, Social Media, Gestión de Sistemas de Información en la Universidad de Salamanca. Ha dirigido más de un centenar de proyectos de investigación con financiación de la UE, Nacional, Autonómica o de Empresas. También es editor jefe de las revistas ADCAIJ (Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal) y IJDCA (International Journal of Digital Contents and Applications).



09:15 { SMART ENERGY/GRID

“Uso eficiente de la energía mediante redes inteligentes”

- MODERA: Santiago Blanco, miembro de Grupo Rector. Futured



**Aitor Ibañez Tejedor**, Enterprise Architect for Utilities. Oracle

Aitor Ibañez Tejedor, Arquitecto Empresarial certificado, ha desarrollado en los últimos 10 años su trabajo en Oracle ayudando a los principales clientes del Sector Utilities en sus constantes procesos de Innovación, principalmente Iberdrola y Gas Natural Fenosa, especializándose en los últimos años en Smart Metering y en la transformación Digital de la Experiencia del Cliente.



**Fernando Romero**, Jefe de proyecto sistemas de Gestión de la Energía y Corto Plazo. Endesa

Comienza su carrera profesional en el mundo de la Energía en 1999 en Endesa, siempre en la vertiente de los Sistemas de Información. Tras pasar por la unidad de Liquidaciones del Mercado Eléctrico del área de Gestión de la Energía, se incorpora a la unidad Mercados de Contado y Operaciones de la cual es responsable desde 2010.



**Fernando Martín**, Laboratorio de Redes Inteligentes. Gas Natural Fenosa

Es Ingeniero de Telecomunicaciones. Ha desarrollado su carrera profesional en el Grupo Gas Natural Fenosa, primero con diferentes responsabilidades en el ámbito de las Telecomunicaciones y los Sistemas, después en actividades de Innovación Tecnológica y más tarde en el área de Transformación y Calidad del Grupo. Actualmente es responsable de la operación y el mantenimiento de la infraestructura digital en la red de distribución de electricidad en Unión Fenosa Distribución. Es representante del Grupo Gas Natural Fenosa y de España en varios grupos de normalización tecnológica tanto a nivel nacional como internacional. Ha sido profesor en masters de Redes Inteligentes en varias universidades españolas.



**Alejandro Falkner**, Responsable de Desarrollo de Negocio de PSVAS. Endesa

Ingeniero Industrial en Tecnun (Universidad de Navarra ) y MBA en ESADE (Madrid). Durante los últimos 15 años ha trabajado en I + D para la industria de automoción, así como en las empresas de asesoría y consultoría con especial foco en el sector energético. Desde 2011 es el responsable de desarrollo de negocios de productos y servicios dentro de Endesa Energía, con especial foco en soluciones de Smart Home, eficiencia energética, generación renovable y almacenamiento, entre otros.





## 10:30 { SMART DATA CENTER

“Optimización energética para un centro de datos más sostenible”

- MODERA: **Luis Miguel Chapinal**, Tesorero y Secretario Técnico. COITT



**Jorge Jiménez**, DCIM and Data Center Solutions Business Development Manager. Schneider Electric

Jorge Jiménez es DCIM and Data Center Solutions Business Development Manager en Schneider Electric. Sus responsabilidades como especialista en soluciones y servicios orientados a la gestión y eficiencia de los centros de datos están orientadas a la difusión de las tecnologías de la unidad de negocio IT de Schneider Electric. Jorge Jimenez es licenciado en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Cataluña y en sus más de 15 años de experiencia en el sector de las nuevas tecnologías ha desempeñado puestos de consultoría tecnológica en multinacionales como Accenture y Everis, así como de asesoría tecnológica a nivel comercial y técnica en integradores IT como Unitronics y Telvent Global Services.



**Luis Hernando Pastor**, AC Power Applications Manager. Emerson Network Power

Con 28 años de experiencia en el sector Eléctrico y con estudios de Ingeniería Industrial, actualmente es Responsable de Ingeniería preventiva de SAIs, Cuadros de Transferencia, Monitorización de Baterías, Bancos de Cargas y productos para CPDs, Cerramientos, Racks, PDUs,...



**David Ribalta**, Director Comercial. Adam

Es MBA y graduado en el Programa de Dirección de Marketing y Comercial por EADA (Escuela de Alta Dirección y Administración) en Barcelona. Cuenta con más de 15 años de experiencia en el sector de las tecnologías de la información, liderando importantes proyectos en Retevisión, para el que coordinó las cuentas de sector público; y Ono, para el que desarrolló y coordinó el canal integrador en el segmento corporativo. Más adelante, se incorporó a Vodafone como coordinador de canal integrador para empresas. Ribalta ha sido fichado por Adam para liderar el ambicioso proyecto de crecimiento que la compañía plantea en España.



**Agustín López**, Global director of curriculum and contents DCProfessional. CEEDA

Ingeniero Técnico Superior en Informática por la Universidad de Oviedo. Con más de 20 años experiencia profesional a nivel internacional desde 2010 trabaja con DC-Professional (división especializada en formación y certificación de DCD Group) donde actualmente desempeña el cargo de Product Manager en Región Iberia y LatAm. Instructor, evaluador en eficiencia energética, ponente y conferenciante en diversos eventos del sector TIC como DCD Converged para el sector de los Data Center. Simultáneamente es instructor acreditado (DCprofessional, IRCA, DRI International) y Auditor Jefe para entidades de certificación en estándares internacionales relacionados con la Seguridad de la Información (ISO/IEC 27001), Sistemas de Gestión de Servicios (ITIL, ISO/IEC 20000), la continuidad de negocio (ISO 22301) y para Data Center (CEEDA). Colaborador en publicaciones y asociaciones como los Working Groups de la Agencia Europea para la Seguridad de la Información y las Telecomunicaciones (ENISA), INTECO, ISMS Forum Spain, DRI internacional además de iniciativas propias de interés como iso27000.es odri-spain.org.



- MODERA: **José Manuel Bernabéu**, Director Científico. ITI



**Jon Mikel López**, Director de Ingeniería. PQC

En 1999 se incorpora a PQC como Director de Ingeniería, participando y dirigiendo en proyectos, auditorías, estudios específicos, así como en labores de formación en cursos y presentaciones. En el mundo del Data Center, sector en el PQC tiene una amplia presencia, destaca su labor pionera en labores de consultoría, proyectos específicos o implantación y seguimiento de soluciones para la mejora de la Eficiencia Energética. El conocimiento adquirido y la verificación de los resultados obtenidos en el campo de la eficiencia han permitido adquirir la experiencia y especialización en un sector tan crítico como es el Data Center.



**Javier Martínez**, Application Engineer Datacenter. EATON

Ingeniero Superior en Electrónica por la Universitat de Barcelona. Con más de 10 años de experiencia, inició su trayectoria profesional en Eaton como soporte especializado en software de gestión y enfocado a entornos de virtualización. Posteriormente pasó a ocupar la responsabilidad de Product Manager de la división enfocada a sistemas críticos, para llegar a la actual responsabilidad de Application Engineer Datacenter



**Iván Gimeno**, IT Business Development Manager. Rittal

Iván Gimeno (IT Business Development Manager) es responsable desarrollo de negocio y responsable técnico de las soluciones de Data Centre de Rittal (filial de la empresa alemana Rittal Gamba) en el mercado español. Experiencia de 15 años en diferentes empresas de soluciones de infraestructuras TI, empezando en 1999 en Marconi Iberia en proyectos de despliegue de redes LMDS. Desde 2005 en Rittal como Product Manager de soluciones de Data Center. En los últimos años, mis responsabilidades sobre este negocio, me han llevado a gestionar la introducción de las innovaciones de la multinacional Rittal en esta división en cinco áreas del Data Center: Racks, Climatización, Potencia, Seguridad física TI y Monitorización. Además dirige proyectos de Data Center en clientes de diferentes sectores.



**Vicente González López**, Jefe de Departamento de I+D+I. REE.

Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid. Se incorpora a Red Eléctrica en diciembre de 1989. Es nombrado responsable de I+D+i en febrero de 2009 y cuenta con amplia experiencia en actividades de innovación de carácter internacional. Desde octubre de 2014 Coordina el Proyecto Best Paths, el mayor proyecto en el ámbito de las redes eléctricas financiado por la Comisión Europea mediante los distintos Programas Marcos de apoyo a la innovación y el desarrollo tecnológico, y previamente del Proyecto TWENTIES (también del 7PM) entre 4/2010 a 9/2013. Es miembro del Comité de I+D en ENTSO-E desde diciembre de 2010, del que ha sido vice-chairman entre febrero de 2011 y febrero de 2016; así como representante de ENTSO-E en la Iniciativa Industrial Europea de Redes Eléctricas, dentro del SET Plan, desde mayo de 2010. También fue Coordinador del Grupo de Trabajo I + D en ENTSO-E entre julio de 2009 y noviembre de 2010. Entre 1998 y 2009 trabajó para las actividades internacionales del grupo Red Eléctrica, fundamentalmente en el ámbito de la Consultoría Internacional, área de la que fue responsable desde 2007. En este periodo realizó distintos proyectos en Iberomérica (Colombia, Ecuador, Chile, Panamá y Costa Rica), Europa del Este (Rumanía, Bosnia-Herzegovina, Serbia y Albania) y la cuenca Sur del Mediterráneo (Marruecos, Argelia, Túnez, Libia, Egipto y Siria), tanto para empresas como para organismos internacionales (BID, BERD, EuropeAid, IMG, USAid, ...)



## 13:10 { SMART COLLABORATION Y CLAUSURA

“El poder de la colaboración para el ahorro de la energía”

- Acto > Entrega de diplomas nuevos asociados enerTIC
  - David Ribalta, Director Comercial. **Adam**
  - Hernán Carrano, CEEDA Business Development Manager Iberia & Latam. **CEEDA**
  - Carlos Yubero, Responsable de Marketing Estratégico. **Cellnex Telecom**
  - Gonzalo Ruíz Huidobro, Director de Operaciones. **CliAtec**
  - David Trueba Orcoyen, Gerente. **Clysema**
  - Fernando Recuero, Business Development Manager|Datacenter| MCIS. **Delta Energy Systems**
  - Juan Manuel López, Sales Manager. **EATON**
  - Fernando Negrillo, International Sales Consultant Europe. **FIFHTPLAY**
  - Rocío Fernández Artime, Responsable de Eficiencia Energética y Soluciones Energéticas. **Gas Natural Fenosa**
  - José Antonio Fernández, Director de Consultoría Tecnológica de Data Center. **Hewlett Packard Enterprise**
  - Javier Pascual Barrio, Responsable de Eficiencia Energética. **Indra**
  - David García, Director de Operaciones. **Interoute**
  - Fernando Bócigas, Director de Marketing de Grandes Organizaciones. **Microsoft**
  - Fabián Gradolph, Responsable del departamento de comunicación corporativa. **Oracle**
  - Paloma Domingo, Directora del Parque Científico. **Universidad Carlos III de Madrid**
  - Juan Manuel Corchado, Vicerrector de Investigación y Transferencia. **Universidad de Salamanca**
- Acto > Presentación enerTIC Awards 2016
  - **Víctor Giménez**, Director Ejecutivo. enerTIC