

Endesa presenta su modelo de gestión de datos en dos importantes foros europeos

Endesa ha participado en el primer congreso “*Energy Data Management*” que, con el fin de debatir sobre las necesidades y exigencias que afronta el sector energético europeo en lo referente a la gestión eficaz de la información, se celebró en Ámsterdam los pasados días 12 y 13 de Febrero

El congreso abordó esta problemática desde los puntos de vista del cliente, del ente regulador y de los operadores del mercado: generadores, distribuidores y comercializadores.

En el encuentro se puso en evidencia la necesidad de contar con modelos de gestión de la información de clientes que den respuesta adecuada a los distintos requisitos normativos, ya sean los del mercado regulado o los del liberalizado, y que puedan adaptarse a las posibles evoluciones regulatorias del sector en los países europeos.

Esta conferencia convocó a más de 85 expertos de empresas europeas del sector eléctrico, y en él se expusieron doce potencias y cinco casos prácticos, dos de ellos presentados por técnicos de Endesa.

En concreto, Xavier Meco, experto de Explotación, presentó el caso “Evolución del modelo de Gestión de Datos como estrategia y garante de la remuneración y la calidad”, en el que expuso cómo Endesa Distribución ha adaptado la gestión de la información a los requisitos normativos tanto de calidad de suministro como de retribución, aplicando las nuevas tecnologías para afrontar el proyecto con garantía de éxito.

Por su parte, Ricardo Pérez, Project Manager de Endesa Ingeniería presentó “El Centro de Ingeniería de Datos: una solución de Mercado” que, como núcleo principal del centro de negocio de esta empresa, anticipa respuestas a los retos y tendencias futuras del sector eléctrico, permitiendo gestionar eficientemente la información en un entorno de colaboración, manteniendo el conocimiento clave del negocio y aportando ventajas diferenciales a sus clientes.

Foro sobre gestión de activos en las empresas de servicios públicos

Con el objetivo de poner en común las mejores prácticas del sector, se celebró los días 11 y 12 de febrero en Praga el segundo foro sobre gestión de activos en las empresas de servicios públicos, denominado “*Asset Management for Utilities*”.

El evento contó con la participación de más de 60 expertos de empresas de ámbito europeo, y en él se expusieron seis ponencias y nueve casos prácticos que abordaron la problemática desde diferentes puntos de vista: la empresa proveedora de servicios públicos, la empresa contratista, el ente regulador y el sector académico.

Durante el congreso se puso de manifiesto que la gestión de los activos, basada en una valoración de riesgos realizada a partir de información fiable, debe dar como resultado unas mejores decisiones estratégicas que apoyen el éxito a largo plazo de estas compañías. Asimismo, se expresó la preocupación



▪ **Expertos de empresas eléctricas europeas participaron en un encuentro celebrado en Ámsterdam con el fin de debatir sobre las necesidades y exigencias que aborda el sector en lo referente a la gestión eficaz de la información.**

▪ **La ciudad de Praga acogió la celebración del segundo foro sobre gestión de activos en las empresas de servicios públicos.**

del sector con la complejidad técnica y organizativa de la gestión de datos, y la importancia que este tema está tomando en relación con los procesos, la retribución y el modelo de negocio.

Representando a Endesa Red, Daniel Bernadó expuso el caso práctico “La evolución de la gestión de datos en Endesa”, con el que dio a conocer el cambio estratégico y organizativo que ha supuesto en nuestra empresa la creciente importancia de la gestión de datos y su repercusión tanto para la eficiencia de los procesos como para la retribución del negocio eléctrico.

Esta ponencia puso de manifiesto el nivel de desarrollo alcanzado en Endesa por el modelo de gestión de datos, que le ha permitido superar satisfactoriamente las exigencias regulatorias con unos costes competitivos.