

28 de enero de 2009

IBERDROLA

Liderado por IBERDROLA dentro del VII Programa Marco para el fomento de la I+D+i

LA COMISIÓN EUROPEA APRUEBA EL PROYECTO OPEN METER QUE DESARROLLARÁ UNA TECNOLOGÍA ESTÁNDAR PARA LA TELEGESTIÓN DE CONTADORES

- En el consorcio, que iniciará los trabajos el próximo 4 de febrero, participan 19 socios de siete países europeos, lo que garantiza que los estándares que se definan serán internacionalmente aceptados
- Open Meter, que cuenta con un presupuesto de más de 4 millones € y será subvencionado en un 60%, prevé facilitar la implantación masiva de contadores de electricidad y gas dotados de telegestión

La Comisión Europea (CE) ha aprobado recientemente la puesta en marcha del proyecto de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) Open Meter que, liderado por IBERDROLA, tiene como principal objetivo el desarrollo de una tecnología abierta y común para la telegestión de contadores.

La iniciativa, que cuenta con un presupuesto de más de 4 millones € y será subvencionado en un 60%, ha obtenido la máxima puntuación de todas las propuestas presentadas dentro del VII Programa Marco de la Comisión Europea para el fomento de la investigación, el desarrollo y la innovación dentro del área de la energía (FP7-Energy-2008-1).

El proyecto Open Meter pretende dar respuesta a las necesidades planteadas por la Comisión Europeas de cara a facilitar la implantación masiva de contadores de electricidad y gas dotados de telegestión.

El grupo coordinado por IBERDROLA, que se reunirá por primera vez tras la aprobación del proyecto el próximo 4 de febrero, trabajará por lograr estándares comunes de telecomunicación



capaces de garantizar la interoperabilidad entre equipos y sistemas de diversos fabricantes.

De este modo, se prevé que esta iniciativa permita introducir en el mercado una tipología de contadores que traerá diversos beneficios para los clientes, entre los que destaca su participación activa en la toma de decisiones sobre el consumo energético, ya que dispondrá de información sobre las tarifas según las franjas horarias.

El consorcio encabezado por IBERDROLA, formado por 19 socios procedentes de siete países europeos (España, Francia, Italia, Alemania, Holanda, Bélgica y Suiza), cuenta con la participación de compañías eléctricas, fabricantes de contadores, empresas líderes en comunicaciones, centros de investigación y universidades.

En lo referente a los fabricantes de los aparatos, en Open Meter colaboran compañías como Actaris, Elster y Landis+Gyr, fabricantes del 80% de los contadores instalados en Europa, lo que garantiza que los estándares que se definan en este proyecto sean ampliamente aceptados por la industria.

Además, la presencia de las *utilities* europeas más destacadas permitirá realizar un completo análisis de los requisitos de los usuarios así como de las situaciones a las que se van a enfrentar los operadores de las redes de distribución y los suministradores energéticos.

Líder en la implantación de contadores de última generación

El liderazgo de IBERDROLA en este proyecto ratifica el esfuerzo que realiza la Compañía de cara a cumplir el plan de renovación de contadores existente en España y está en línea con su interés por desarrollar una tecnología abierta de telegestión de contadores accesible para la sociedad.

La participación en Open Meter se enmarca en la estrategia de la Dirección de Investigación, Desarrollo e Innovación de IBERDROLA para el óptimo desarrollo del área de distribución de energía del Grupo.

En este ámbito, IBERDROLA ha impulsado otras iniciativas en Europa, como OPERA, dirigida a definir un estándar abierto para comunicación PLC en banda ancha y en el que la Compañía ha jugado un papel destacado para definir la norma IEEE 901, o PRIME, para lograr una tecnología PLC común en banda estrecha, que ya ha superado sus primeras pruebas de interoperabilidad.

