

Cuerva a la vanguardia de la eficiencia energética en edificios históricos con SMARTeeSTORY

II Asamblea General del proyecto europeo SMARTeeSTORY para comprobar el progreso, explicar los trabajos realizados, definir objetivos y determinar próximas acciones.

Cuerva, como coordinador del demo-site español, acoge a los socios en la Cámara de Comercio de Granada.



Granada, 4/04/2024. Los 13 socios del **proyecto europeo SMARTeeSTORY** — entre los que se encuentra la compañía energética granadina— se han reunido durante los días 3 y 4 de abril en Cámara de Comercio en Granada para **compartir los últimos avances, progresos y soluciones** a distintos desafíos enfrentados en el camino hacia mejorar la eficiencia energética en edificios históricos.

Dos días en los que se ha realizado una revisión detallada del estado actual y avance del proyecto, con el objetivo de definir las metas y actividades para los próximos seis meses. De igual modo, se han evaluado también las desviaciones y acciones correctivas necesarias, enfatizando la importancia de los próximos pasos en la **implementación de soluciones innovadoras** en los demostradores, **incluido el emblemático edificio de la Real Chancillería de Granada**, al que han tenido el placer de visitar los socios en su visita técnica al demo-site.

“Es un ejemplo único porque se trata de un edificio histórico y significativo, que sirve de oficinas prácticas para un departamento crucial de la organización, y tiene importancia administrativa. Por lo tanto, es un edificio complejo, y debemos responsabilizarnos de cómo lo adaptamos y utilizamos” afirma **Ignacio Cuerva, CEO de Cuerva**.

La **Real Chancillería**, un histórico edificio del siglo XVI, destaca como el más antiguo de los tres demostradores a nivel europeo dentro del proyecto. Bajo la dirección de **Cuerva, líder del demostrador español**, se busca no solo **reducir el consumo de energía y las emisiones**, sino también preservar el **valor histórico y estético de esta joya arquitectónica**, subrayando el compromiso con la preservación de la integridad histórica a través de mejoras cuidadosas en eficiencia energética.

La aplicación de **tecnologías innovadoras**, como sensores inteligentes y sistemas de gestión energética, permitirá optimizar el uso de recursos y mejorar el confort de los usuarios, marcando un hito en el desarrollo de sistemas de eficiencia energética para edificios históricos. Este enfoque representa un avance significativo en la conservación energética y en la experiencia de los usuarios, posicionando al proyecto y a sus colaboradores como **pioneros en la vanguardia de la innovación**.

En este sentido, **Natalia Márquez, Directora gerente de la Agencia Andaluza de la Energía**, entidad adscrita a la Consejería de Industria, Energía y Minas que también forma parte como socio en este proyecto, ha afirmado que *“el diseño de sistemas que mejoren el rendimiento energético de los edificios históricos es un tema de gran importancia para Andalucía porque el sector de la edificación es un gran consumidor de energía y porque, si hablamos de edificios históricos, Andalucía es una de las regiones europeas con más abundante y rico patrimonio edificado, pero también con un gran margen de mejora energética. En este sentido, según los datos disponibles en la Junta de Andalucía, existen alrededor de 21.000 edificios públicos catalogados en Andalucía que podrían ser potencialmente rehabilitados energéticamente”*.

Posteriormente, en esta misma sesión de inauguración, **Carmen Navarro, Directora General de Planificación, Modernización y Gestión de Fondos de la Consejería de Justicia, Administración Local y Función Pública**, quiso resaltar y poner en valor el componente histórico y representativo que supone la inclusión del edificio de la Real Chancillería en el proyecto y la importancia de los proyectos europeos en la generación y transferencia de conocimiento que hacen posible proyectos tan innovadores como SMARTeeSTORY.

Para finalizar el discurso inicial del acto de bienvenida, Ignacio Cuerva quiso dedicar unas palabras a los socios del consorcio del proyecto por la asistencia a la reunión formal y visita a la ciudad de Granada. *“Queremos dar las gracias a RINA —coordinadores del proyecto— por confiar en nosotros para acoger a todos los socios en nuestra ciudad. Celebrar esta reunión es muy importante para nosotros. La innovación de Cuerva se centra en la transición energética, alineándose con los mensajes gubernamentales para garantizar que nadie se quede atrás en esta transición. Este principio debe aplicarse también a los edificios e instalaciones, que deben formar parte de esta transición. Es crucial ser consciente de los retos y centrarse en la tecnología, la digitalización y el pensamiento práctico para hacer posible esta transición.”*

Rol de Cuerva

La participación de Cuerva es crucial para liderar el camino hacia un futuro más sostenible y limpio, demostrando que es posible preservar la riqueza histórica de nuestros edificios mientras se adoptan soluciones energéticas avanzadas.

Este proyecto no solo mejora la eficiencia energética en edificios de gran valor histórico, arquitectónico y cultural, sino que también **establece un precedente importante** para futuras iniciativas en el ámbito de la conservación energética y el confort en estructuras históricas, asegurando un legado duradero para las generaciones futuras.

Consortio

El consorcio SMARTeeSTORY está formado por los siguientes miembros:

RINA CONSULTING SPA, Italia

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, España

TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT, Países Bajos

AGENCIA MUNICIPAL DE RIGA “RIGA ENERGY AGENCY”, Letonia

RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATESPA, Letonia

PELLINI SPA, Italia

AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGIA, España
CUERVA ENERGIA SLU, España
FUNDACION CARTIF, España
SCHNEIDER ELECTRIC SPA, Italia
EXUS SOFTWARE MONOPROSOPI ETAIRIA PERIORISMENIS EVTHINIS, Grecia
TERA SRL, Italia
STEINBEIS INNOVATION GGMBH, Alemania

Coordinador del proyecto
Matteo Porta, RINA-C
matteo.porta@rina.org

Contacto principal para la prensa
Bettina Remmele, Steinbeis Innovation gGmbH
bettina.remmele@steinbeis-europa.de

- FIN -

Sobre Cuerva

Cuerva compañía familiar fundada en 1939 en Granada, cuenta con más de 80 años de historia en el sector energético. Tras un crecimiento exponencial en los últimos años y con presencia internacional en Europa y Latinoamérica, sigue siendo una empresa con valores familiares y centrada en buscar las mejores soluciones energéticas a través de la innovación y comprensión de las necesidades de las personas, el sector y la sociedad. Con esa visión de futuro desde hace ya más de 8 décadas, Cuerva ha consolidado su imagen de marca como empresa de referencia dentro del sector de la energía. Entendiendo la energía como un proceso de principio a fin gracias al exhaustivo estudio de datos de alto valor, abarca las distintas áreas en toda la cadena de valor de la energía: desde la generación, distribución y comercialización de energía eléctrica, pasando por un amplio conocimiento y experiencia en la operación, construcción y mantenimiento de cientos de tipos de infraestructuras eléctricas, Cuenta con más de 125 alianzas repartidas en 24 países con el fin de lograr una transformación energética positiva basada en la colaboración.

Contacto de prensa

Departamento de Marketing & Comunicación

Habla con Rosa Fernández
E. rfernandezj@cuervaenergia.com
T. 958 570 360