

## Las estaciones de Santander y Zaragoza han obtenido sus evaluaciones con la nueva herramienta del proyecto SUDOE Stop CO2

El producto principal del “Grupo de Tareas 2” es la herramienta de evaluación de eficiencia energética y ya está disponible en la página web (en la sección “Certificado”). Los gerentes de las estaciones pueden ahora obtener su evaluación energética. Para comenzar hay que contactarnos y pedir nombre de usuario y contraseña. Las primeras han sido la Estación de Autobuses de Santander y la de Zaragoza que han logrado respectivamente tres y cuatro estrellas de un máximo de cinco. La puntuación será representada por “Arbolitos de eficiencia” y incluye variables tanto de movilidad como de energía.



## Reunión del proyecto "SUDOE Stop CO2" en Burdeos

Los días 25 y 26 de octubre 2017 tuvo lugar en Burdeos (Francia) la reunión técnica del SUDOE Stop CO2. El objetivo de la reunión fue el seguimiento del progreso del proyecto y contó con la presencia de todos los socios. ALEC organizó el evento de dos sesiones en el Athénée Municipal de Bordeaux para hablar sobre las futuras tareas técnicas y administrativas. Los participantes se unieron a un taller con la SNFC y a una visita a la estación de tren de Libourne, porque ha sido elegida para un proyecto piloto sobre la mejora de la eficiencia energética.



## El voluntario “IVY” empieza su experiencia con el SUDOE STOP CO2

Simone Fossat, el voluntario italiano seleccionado a través del proyecto Interreg Volunteer Youth ha empezado a trabajar en Santander desde el principio de abril 2018. Simone ayudará en actividades técnicas y de comunicación. Su apoyo incluye sobre todo la difusión más amplia posible de los temas, ambiciones, novedades y eventos del proyecto STOP CO2. El voluntario ha estudiado economía del medio ambiente y trabajará en las oficinas de Santander hasta el final de agosto 2018.



## Taller técnico en la Estación de ferrocarril de Libourne



El 26 de octubre 2017 los socios del proyecto STOP CO<sub>2</sub> y de SNCF han organizado un taller técnico con el objetivo de comunicar los detalles del proyecto y sus progresos. El encuentro ha sido pensado también para aplicar la tecnología BIM en algunas estaciones de la SNCF. Por ello, han participado también representantes de la Región Nueva Aquitania y de la Ciudad de Libourne. Como resultado los socios han decidido desarrollar proyectos pilotos del software BIM en dos estaciones francesas .

## Implementación de proyectos pilotos en Arcachon y Libourne (Francia)

En febrero 2018 SUDOE Stop CO<sub>2</sub> ha iniciado dos proyectos pilotos en las estaciones de ferrocarril de Arcachon y de Libourne. Se han dado los primeros pasos para construir las maquetas digitales 3D de las infraestructuras públicas de la SNCF en Nueva Aquitania (Región francesa ubicada en el suroeste del país). La tecnología BIM es la base del proyecto STOP CO<sub>2</sub>: permite lograr una mejor eficiencia energética, reduce los costes y ayuda a compartir las informaciones entre los diferentes agentes interesados a las estaciones. Estos proyectos pilotos son ejemplos de software BIM aplicados tanto en la mejora de la calidad del aire como en la reducción de gases de efecto invernadero.



## SUDOE Stop CO<sub>2</sub> ha participado a la “Semana de la Ciencia y Tecnología” de Murcia



“Ciencia en todas partes” es el lema que ha acompañado a la “Semana de la Ciencia y Tecnología” en la Región de Murcia. El objetivo del evento es aumentar la atención sobre la ciencia en las actividades diarias sobre todo conectadas a la salud, el medio ambiente, la educación y la conservación del patrimonio. Stop CO<sub>2</sub> mostró su manera de contribuir a la mejora de la eficiencia energética en Europa. Este evento es muy importante para acercar la ciencia y el uso de las nuevas tecnologías a los ciudadanos.

For further information :

Contact: Simone Fossat - +34 942 03 25 82 – [sudoe.stopco2@ctlcantabria.com](mailto:sudoe.stopco2@ctlcantabria.com)  
[www.sudoe-stopco2.eu](http://www.sudoe-stopco2.eu) - Follow us on Facebook: **SUDOE Stop CO<sub>2</sub>**.