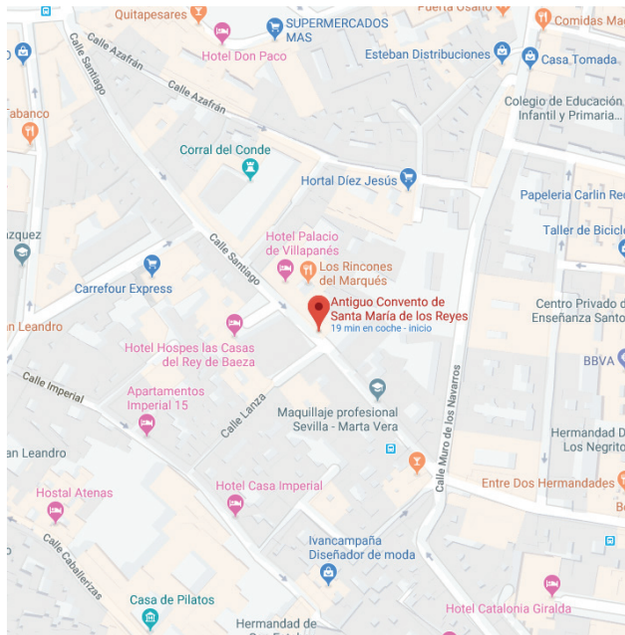


Life Soundless

El Proyecto **LIFE SOUNDLESS** fue seleccionado por la Comisión Europea en la convocatoria 2014 del Programa de Medio Ambiente y Acción por el Clima.

El objetivo es diseñar mezclas bituminosas con adición de diferentes residuos que sean capaces de reducir la contaminación acústica en origen.

Una vez concluidas las acciones del Proyecto, es importante dar a conocer los resultados obtenidos y compartir la experiencia, esperando que este encuentro sea un espacio idóneo para el intercambio de conocimientos sobre esta materia.



Jueves, 17 octubre 2019.

Antigua Convento de Santa María de los Reyes.

Calle Santiago n.º 33. 41003. Sevilla.

lifesoundless.cfiot@juntadeandalucia.es

Organizado por



Con la colaboración del Instrumento Financiero LIFE de la Unión Europea
Proyecto LIFE-SOUNDLESS LIFE 14ENV/ES/000706



**NUEVA GENERACIÓN
DE AGLOMERADOS
ASFÁLTICOS CON MATERIALES
RECICLADOS DE ALTAS PRESTACIONES
ACÚSTICAS Y DURABILIDAD**

**NEW GENERATION OF ECO-FRIENDLY
ASPHALT WITH RECYCLED MATERIALS
AND HIGH DURABILITY
AND ACOUSTIC PERFORMANCE**

JORNADAS FINALES LIFE SOUNDLESS



- + 09:30
Recepción de los asistentes
- + 09:45
Apertura de la jornada
- + 10:00
El proyecto LIFE SOUNDLESS y sus socios
Begoña Arroyo Martínez
Jefa de Departamento de Proyección. Dirección General de Infraestructuras de la Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio
- + 10:15
Problemática del ruido de tráfico en las ciudades
Miguel Ángel Morcillo
Responsable del área acústica y vibraciones de la Fundación CIDAUT
- + 10:35
Resultados alcanzados en el proyecto LIFE SOUNDLESS
M.^a Elena Hidalgo
Directora técnica, calidad y medio ambiente de EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS
- + 10:55
Turno de preguntas
- + 11:00
Café

- + 11:30
Aspectos ambientales y socioeconómicos del proyecto
David García
Responsable de proyectos de la Fundación CIDAUT
- + 11:50
Otras experiencias similares: Noise monitoring within LIFE NEREIDE: methods and results
Gaetano Licitra
Gerente de la Comisión Permanente para Agentes Físicos ARPAT. Amministrazione Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT)
- + 12:10
Experiencia del CEDEX en la caracterización acústica de firmes de carretera
Laura Parra Ruiz
Directora del Laboratorio de Infraestructura Viaria (CEDEX)

- + 12:30
Los residuos en la economía circular Marco normativo
David Fernández Guerra
Jefe de Servicio de Residuos y Calidad de Suelos. Dirección General de Residuos y Calidad del Suelo de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Sostenible
- + 12:50
Turno de preguntas
- + 13:00
Clausura y copa de vino

Moderadora de las Jornadas:

Susana Benavides Vedia.

Subdirectora de la Dirección General de Infraestructuras de la Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio

Orden del día