

TALLER

“DEL ECODISEÑO A LA COMPRA PÚBLICA VERDE: HERRAMIENTAS DE CUANTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES”



12 de diciembre de 2017

Aula de grados de la Universidad Alfonso X el Sabio
Campus de Chamartín, Avenida Comandante Franco, 10 Bis, Madrid



El Proyecto LIFE SustainEuroRoad ha trabajado en la elaboración y validación de un software que permite la evaluación de los impactos ambientales durante las fases de construcción y mantenimiento de las carreteras. Para la fase de validación se han tomado datos en Alemania, Hungría y España que han servido para verificar si los modelos originales del software SEVE son aplicables a entornos distintos al de Francia.

El resultado final es una versión de software que genera un conjunto de indicadores cuantitativos y declarativos.



El objeto del taller es doble: por una parte, iniciar un debate sobre el camino a seguir para aplicar la evaluación de impactos ambientales tanto como una herramienta de mejora de la eficiencia en las organizaciones como su uso en las licitaciones públicas (compra pública verde). Por otro, proporcionar experiencia práctica en el uso del software SEVE.

Para ello, el taller se ha estructurado en dos partes. En la primera se tratarán los fundamentos de las evaluaciones de impacto ambiental, analizando las diversas alternativas existentes: ecodiseño, declaraciones ambientales de producto, indicadores etc. En la segunda parte, los asistentes registrados podrán realizar ejercicios prácticos con el software SEVE mediante licencias de uso restringido que se facilitarán en el taller.

PROGRAMA

- 9.30-10.00 Recepción de participantes
- 10.00-10.10 Presentación del taller (Juan José Potti)
- 10.10-10.30 Los impactos ambientales en el sector de la carretera (Alberto Moral, CARTIF)
- 10.30-10.50 Métodos de cuantificación de los impactos ambientales (Francisco Campo, IK Ingeniería)
- 10.50-11.10 La experiencia de SEVE en Francia (Mael Buannic, USIRF)
- 11.10-11.45 Café
- 11.45- 14.00 Prácticas con el software SEVE

NOTA: Para la sesión práctica, los participantes deben venir provistos de un PC, facilitándose las claves de acceso al software SEVE.

INSCRIPCIÓN

GRATUITA. Se exigirá confirmación previa en asefma@asefma.com.es para facilitar las claves de acceso al software.

Debido al carácter práctico de taller, el número de plazas está limitado a 60, que es la capacidad del aula donde tendrá lugar el evento.