



## Proyecto SUCCESS para presentar herramientas de mejora del transporte de carga para la construcción en el Foro CIVITAS 2017

El equipo SUCCESS acudirá en gran número al próximo foro CIVITAS, que tendrá lugar del 27 al 29 de septiembre en Torres Vedras (Portugal). Seis de los once socios del consorcio participarán y presentarán herramientas que ciudades, empresas de la construcción y del sector del transporte pueden emplear para que el transporte de carga para la construcción sea más sostenible.

Las herramientas que se mostrarán de forma permanente en el stand S34 incluyen:

- a) Una mesa multitáctil para simular el impacto de diferentes medidas políticas en la sostenibilidad de un proyecto de construcción o más.
- b) Una herramienta simple para autoevaluar un proyecto de construcción o más y decidir qué medidas es probable que resulten más efectivas para mejorar su sostenibilidad.
- c) Un análisis de costes/beneficios para calcular la viabilidad de un centro de consolidación para uno o más proyectos de construcción de una ciudad determinada.



Mesa multitáctil para mostrar los resultados de SUCCESS

[CIVITAS](#) es una red europea de ciudades lanzada por la Comisión Europea en 2002 que promueve que las ciudades busquen soluciones de transporte mejores y más limpias. Desde entonces, la iniciativa CIVITAS ha probado y aplicado más de 800 medidas y soluciones de transporte urbano en el contexto de varios proyectos experimentales. El proyecto SUCCESS es parte de la familia CIVITAS desde sus inicios, en 2015.

Bajo el lema «Comunidades pequeñas, grandes ideas», la 15ª edición del Foro CIVITAS resaltarán especialmente iniciativas pioneras de transporte sostenible y movilidad que surjan de comunidades y ciudades pequeñas. Se espera que varios cientos de expertos en movilidad, actores públicos y otras partes interesadas participen en el acto.



## Diferentes talleres y sesiones expositivas que servirán de escaparate para la experiencia SUCCESS

Los avances más recientes del proyecto SUCCESS se presentarán durante la sesión «Enfoques innovadores para implicarse con y apoyar a la industria y las autoridades locales en el desarrollo de una estrategia de transporte urbano de cargas» el día 27 de septiembre (15.00, Sala PS1). La presentación se centrará en la contribución del proyecto al desarrollo de un trasfondo favorable para facilitar la implicación y cooperación entre las partes implicadas en el sector del transporte urbano de cargas, y especialmente en las herramientas que el proyecto está desarrollando para:

- medir, comprender y transmitir mejor la información sobre el impacto del transporte urbano de cargas para proyectos de construcción,
- calcular el impacto de ciertas medidas políticas (ej. Centros de consolidación, tamaño de los vehículos, clase europea de los vehículos) sobre la sostenibilidad de los proyectos,
- debatir estas medidas desde un enfoque cooperativo que incluya a las diferentes partes implicadas (administraciones locales, contratistas, empresas de transporte y de logística),
- identificar qué medidas pueden funcionar mejor en cada caso específico,
- Calcular los costes y beneficios asociados a cada medida, y especialmente a los centros de consolidación de la construcción.

La sesión la moderará Henriette VAN EIJL, de la Comisión Europea, e incluirá un debate con Tamiko BURNELL, de la Administración Federal de Autovías de Estados Unidos (FHWA) sobre posibles intercambios entre actores europeo y estadounidenses en el ámbito del transporte urbano de cargas sostenible.

Aparte del coordinador del proyecto, con sede en Luxemburgo [LIST](#), socios de Francia, Italia y España ([AFT](#), [ITL](#), [Las Naves](#)), así como [Fundación Valenciaport](#) y [LIST](#) estarán presentes en el foro CIVITAS.

## SUCCESS en resumen

SUCCESS es un proyecto europeo financiado por el programa H2020 dirigido a la industria de la construcción, dado que se trata de uno de los principales generadores de transporte de cargas en suelo urbano. Su objetivo es aprovechar al máximo el enorme potencial de mejora del sector para explorar y poner a prueba herramientas y métodos nuevos, incluida la posible creación de Centros de Consolidación de la Construcción, para ofrecer soluciones que puedan reproducirse y mejorar el uso de la infraestructura de transporte existente y el nivel de cooperación entre las diferentes partes implicadas en la cadena de suministros de la construcción.

## Contacto de prensa:

Para la versión inglesa:



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea según el acuerdo de subvención nº 633338.



Francesco Ferrero, Coordinador de Proyecto, [francesco.ferrero@list.lu](mailto:francesco.ferrero@list.lu), +352 275 888 2227

Sarah Koneke, Directora de Comunicación, [sarah.koneke@aft-dev.com](mailto:sarah.koneke@aft-dev.com), +33 3 44 66 37 66

Sitio web: [www.success-urbanlogistics.eu](http://www.success-urbanlogistics.eu)

Grupo de LinkedIn: [Sustainable Urban Consolidation Centres for construction Project](#)

Twitter: [@SUCCESS\\_H2020](#)



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea según el acuerdo de subvención nº 633338.