

SOLUCIONES 4.0 HACIA LA ECONOMÍA CIRCULAR

Posted on 17/06/2016 by Naider



COMPARTIENDO ESPACIO

El ingeniero holandés Hans Monderman propone un modelo de ciudad sin semáforos ni señales en el que conviven peatones y automóviles

naider



El instituto de Tecnología de la Universidad de Deusto, [DeustoTech](#), coordina el proyecto europeo [Waste4Think](#), que busca avanzar hacia una economía circular mediante la aplicación de soluciones eco-innovadoras a la gestión de residuos en las ciudades. La iniciativa, que ha arrancado esta semana en Bilbao tal como recoge la [SPRI](#), tendrá una duración de tres años y medio y cuenta con una financiación de 9 millones de euros. 19 socios participan en el consorcio, entre ellos PYMEs, instituciones públicas y universidades, así

como [Aclima](#), la Asociación Clúster de Medio Ambiente de Euskadi.

El proyecto se centrará en demostrar el valor de integrar 20 soluciones eco-innovadoras a lo largo de toda la cadena de valor de residuos. Las soluciones incluyen herramientas IT para la monitorización, captación y procesamiento de datos en tiempo real, aplicaciones móviles para el empoderamiento y participación de la ciudadanía, y acciones e instrumentos innovadores para la sensibilización y participación. Las distintas soluciones se pondrán a prueba en cuatro puntos de Europa: Zamudio en Bizkaia, la ciudad griega de Halandri, el pueblo residencial italiano de Seveso, y la ciudad turística portuguesa de Cascais.

Los principales impactos que se esperan obtener son un aumento del 20% en la clasificación de residuos, un 10% de ahorro en los costes de la gestión de residuos, y un 10% de reducción en emisiones de gas de efecto invernadero.

There are no comments yet.