### Infraestructuras Sostenibles





El Programa LIFE+ es el único instrumento financiero de la Unión Europea dedicado, de forma exclusiva, al medio ambiente. El objetivo general es contribuir a la aplicación, actualización y desarrollo de la política y la legislación comunitaria en materia de medio ambiente, contribuvendo al desarrollo sostenible.

A lo largo del mes de Mayo de 2012, el programa LIFE+ celebra su 20 aniversario (Reglamento LIFE+ se convirtió en ley el 21 de Mayo de 1992). Para conmemorar este importante hito en la historia del instrumento financiero de la UE para el medio ambiente, ACCIONA Infraestructuras y los consorcios de los proyectos RECYTRACK, POLYMIX y NEW JERSEY organizan la jornada técnica: "Sustainable Infrastructures" o "Infraestructuras Sostenibles".

Dicho evento tiene como principal objetivo presentar el alcance, las actividades previstas y los avances hasta la fecha de los proyectos RECYTRACK, POLYMIX y NEW JERSEY enmarcados en el programa LIFE+ 2010.

Los tres proyectos coinciden en la revalorización y aplicación de diferentes residuos poliméricos en obra civil (infraestructura ferroviaria y vial), demostrando a escala real las ventajas y propiedades de estos residuos en el sector de la construcción.

## Organizadores del evento

 ACCIONA Infraestructuras, actualmente se sitúa a la vanguardia en I+D+i y figura entre las empresas de construcción líderes en el mundo con capacidad para poner en práctica las técnicas más avanzadas e innovadoras en la ejecución de sus obras, incorporando selectivamente las tecnologías más adecuadas en cada ocasión.

ACCIONA Infraestructuras es líder del proyecto RECYTRACK y es socio de los proyectos: POLYMIX y NEW JERSEY.

 La Dirección General de Carreteras de la Comunidad de Madrid (VIAM) está dedicada al desarrollo de las infraestructuras viales de nuestra región y a la mejora de la seguridad en toda su red de carreteras que abarca más de 2.500 kilómetros, siendo uno de sus logros estar siempre en la vanguardia de la aplicación de técnicas de construcción sostenibles.

 ${\sf VIAM}$  es líder del proyecto  ${\sf NEW}$  JERSEY y participa como socio en el proyecto  ${\sf POLIMIX}.$ 





## Agenda

Acto moderado por:

Jose Francisco Papi (Plataforma Tecnológica de la carretera)

#### 10:00 - 10:15 Bienvenida al evento.

Javier Ruiz-Tomás (Representante de la Comisión Europea en España) y experto en medio ambiente

#### 10:15 - 10:30

Boria Carabante Muntada (Ilmo, Sr. Viceconseiero de Transportes e Infraestructuras. Comunidad de Madrid)

#### 10:30 - 10:45

Rosa Cobo Mayoral (Vocal Asesora de la Oficina Presupuestaria del Ministerio de Agricultura, Alimentación Medio Ambiente).

#### 10:45 - 10:55

José Ma Bermejo Muñoz (Director de Desarrollo de mercados de Valorización, SIGNUS). La gestión del neumático fuera de uso y su vinculación con el desarrollo de los materiales reciclados".

#### 10:55 - 11:05

Eva Verdejo (Responsable de Reciclado y Medio Ambiente, AIMPLAS). "Actualidad y perspectivas de valorización de residuos plásticos".

#### 11:05 - 11:25 RECYTRACK

Faiver Botello (ACCIONA) Eleanor Sillerico (ACCIONA)

#### 11:25 - 11:45 POLYMIX

Daniel Castro Fresno (UNICAN) Elena Sáez Caballero (ACCIONA)

#### 11:45 - 12:05 NEW-JERSEY

Jose Antonio Plaza Rivero (DGC) Luis Horacio Rodriguez Meiía (ACCIONA)

#### 12:05 - 12:20 COFFEE BREAK

#### 12:20 - 13:05 Show Room

RECYTRACK POLYMIX NEW 1FRSEY

13:05 - 13:30 Rueda de Prensa

# **Proyectos Participantes**

#### RECYTRACK

Material elastomérico respetuoso con el medio ambiente elaborado en base a una mezcla de neumáticos fuera de uso y resinas para aplicaciones ferroviarias.

http://life2011-recytrack.com

#### **POLYMIX**

Uso de residuos poliméricos modificar mezclas asfálticas. www.polymixlife.eu

### **NEW JERSEY**

Nueva generación de barreras New Jersev con un meior rendimiento de absorción de impactos gracias a la fabricación con neumáticos fuera de uso v plásticos reciclados.

www.gestionidi.com/newiersev





























Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid Antiquo Hospital de Jornaleros Pabellón Antonio Palacios (1ª Planta) Calle Maudes, nº 17 (Madrid)



