

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, contribuyendo 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.

Celebración 20 aniversario
del Programa Life



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.

VIAM es líder del proyecto NEW JERSEY y participa como socio en el proyecto 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

Borja Carabante Muntada (Ilmo. Sr. Viceconsejero 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 M^a 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 Mejía (ACCIONA)

12:05 - 12:20 COFFEE BREAK

12:20 - 13:05 Show Room

RECYTRACK
POLYMIX
NEW JERSEY

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 para modificar mezclas asfálticas.

www.polymixlife.eu

NEW JERSEY

Nueva generación de barreras New Jersey con un mejor rendimiento de absorción de impactos gracias a la fabricación con neumáticos fuera de uso y plásticos reciclados.

www.gestionidi.com/newjersey



Lugar de celebración

Consejería de Transportes e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid

Antiguo Hospital de Jornaleros

Pabellón Antonio Palacios (1ª Planta)

Calle Maudes, nº 17 (Madrid)



1992-2012



Madrid, 30 de mayo 2012