

REDUCIENDO EL IMPACTO AMBIENTAL DE LA CONSTRUCCIÓN

RECONS (2003-2006)

OBJETIVOS

Minimizar el impacto ambiental de las actividades del sector de la construcción y definir estrategias de gestión sostenible de los residuos.

- Para facilitar la implementación de políticas ambientales en las PYME.
- Para sensibilizar e involucrar a los empresarios y los empleados de forma eficiente y eficaz, por medio de la estructura de la organización y de los canales existentes entre las PYME y las microempresas.
- Para garantizar que la intervención ambiental en el territorio definido interrelaciona todas las partes interesadas y optimiza las relaciones de trabajo entre ellos.

RESULTADOS

- Un sistema de gestión ambiental cooperativo aplicable a toda la industria de la construcción en Cataluña y a otras regiones en la UE.
- Reducción significativa del impacto ambiental derivado de la actividad de las diferentes empresas que participan en el proyecto.
- Un procedimiento para elaborar Planes de Gestión Ambiental de la Construcción, aplicable a las pequeñas y medianas empresas, así como a las microempresas en la industria de la construcción.
- La definición de estrategias de gestión de residuos derivados de las actividades de construcción, definiendo y enumerando la gestión ambiental y los indicadores de comportamiento operacionales para la toma de decisiones en la selección de estrategias.
- Iniciar el correcto proceso de reciclado y reutilización de los materiales de rechazo de la construcción, para formalizar el proceso de ratificación que garantice su uso en la industria de la construcción.
- Una guía práctica para la gestión cooperativa ambiental que garantice una mejora constante de los resultados ambientales en la industria.

MÁS INFORMACIÓN

www.reconslife.com
www.ec.europa.eu/environment/life/project/Projects

CONSORCIO

Generalitat de Catalunya: Departament de Medi Ambient i Habitatge.
Departament de Política Territorial i Obres Públiques.

Universidad Politécnica de Cataluña / Group of Construction Research and Innovation (GRIC) - Departamento de Proyectos de Ingeniería - Departamento de Ingeniería Química - Departamento de Planificación Ambiental - Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya (ITeC).

FINANCIADO POR



Proyecto financiado por la Comunidad Europea dentro el programa "LIFE".

