

## ECONOMÍA

# Un proyecto liderado por Navarra fomenta la economía circular

**Busca introducir un uso más amplio de las metodologías de análisis de ciclo de vida y es ampliamente utilizado por el sector empresarial**



📷 Participantes en la jornada de Bruselas. | CEDIDA

Actualizada 05/10/2019 a las 18:08 Etiquetas: [AIN Asociación de la Industria Navarra](#)

**EFE. PAMPLONA**

El proyecto **LCA4Regions**, liderado por Navarra, que estudia el **impacto ambiental de un producto en todas las etapas de su vida**, ha celebrado en Bruselas su primera sesión de trabajo para alentar a las autoridades europeas a introducir la evaluación del ciclo de vida en sus políticas para fomentar la economía circular.

El LCA4regions Mejora del medio ambiente y la eficiencia de los recursos mediante el uso de instrumentos del ciclo de vida para la implementación de políticas regionales de la Unión Europea, es un **proyecto Interreg Europe**.

El consorcio del proyecto **está liderado por Navarra** a incluye a los gobiernos regionales de Lombardía (Italia), Lodzkie (Polonia), a los y centros tecnológicos NIC, Instituto Nacional de Química (Eslovenia) e Instituto Pyhäjärvi (Finlandia), AIN, Asociación de la Industria Navarra, CIMBAL, Comunidad Intermunicipal Baixo Alentejo (Portugal), a la Universidad Tecnológica de Kaunas (Lituania) y ACR +, Asociación de Ciudades y Regiones para una Gestión Sostenible de los Recursos (Bélgica).

Esta semana la sesiones de trabajo **han permitido a los técnicos discutir la estrategia del proyecto y establecer su hoja de ruta** y según David Sotillo, coordinador del proyecto, "los beneficios de introducir el pensamiento del "Ciclo de Vida" en las políticas públicas no dejan dudas para los socios del proyecto", por lo que ahora el objetivo es "establecer los parámetros para comparar nuestros resultados y poder intercambiar experiencias de manera efectiva, enfocándonos en las fortalezas, límites y necesidades regionales".

LCA4Regions **busca introducir un uso más amplio de las metodologías de análisis de ciclo de vida** y es ampliamente utilizado por el sector empresarial para evaluar el impacto ambiental de un producto en todas las etapas de su vida, aunque aún es bastante desconocida para las autoridades públicas.

De hecho, según los técnicos, "la integración de esta experiencia en el pensamiento de políticas públicas **tiene un gran potencial** para mejorar el impacto ambiental de las políticas regionales y aumentar la eficiencia de los recursos en sus territorios".