

Nota de prensa

LEITAT IMPULSA UNA INICIATIVA PARA MINIMIZAR EL IMPACTO AMBIENTAL DE LAS PUBLICACIONES

La Ecoedición es una forma innovadora de gestionar las publicaciones según principios de sostenibilidad que consiste en incorporar criterios ambientales y sociales al proceso de edición que minimicen los impactos negativos derivados de esta actividad en todas sus fases.

Terrassa, 18 de marzo de 2011.- El Centro Tecnológico LEITAT, EI TINTER y SIMPPLE iniciaron el proyecto **GREENING BOOKS** (www.greeningbooks.eu), una iniciativa cofinanciada por la Comisión Europea bajo el programa "LIFE+ política y gobernanza ambiental" y coordinado por el Centro Tecnológico.

El proyecto tiene como principales objetivos:

- Mejorar el comportamiento ambiental del sector de las publicaciones, minimizando el impacto ambiental de los libros y revistas en todo su proceso de diseño, edición e impresión.
- Promocionar una etiqueta de Ecoedición.



Representantes de El Tinter, Simpple y Leitat durante la jornada del Kick Off meeting del pasado 26 de noviembre de 2010

A partir del análisis de los impactos ambientales derivados de las publicaciones, se establecerán los criterios ambientales básicos de la Ecoedición y se desarrollará una herramienta informativa para optimizar la aplicación de estos criterios.

Con un presupuesto total de 723.837 € de los cuales el 50% está co-financiado por la CE (LIFE financial instrument of the European Community), el proyecto tiene una duración de 3 años (del 01/11/2010 - 31/10/2013), está coordinado por Leitat y colaboran distintas instituciones, industrias del sector, administraciones públicas, asociaciones de empresas y asesores expertos en el campo editorial y ambiental.



Los principales resultados respecto a los objetivos profesionales son:

- Directrices sobre eco-diseño para libros y revistas para mejorar su comportamiento medioambiental desde su origen hasta su fin.
- Herramienta de software para diseñadores, editores y profesionales para promover publicaciones verdes. Esto permitirá el cálculo del impacto medioambiental de una publicación futura teniendo en cuenta aspectos cuidadosos con el medio ambiente, empezando desde la primera fase del diseño.
- Demostración de tres libros verdes.
- Demostración de una revista verde.

Las 2 experiencias piloto se desarrollarán con el uso de una herramienta software y teniendo en cuenta las mejores prácticas medioambientales identificadas durante el proyecto.



Reunión de trabajo en Leitat de los representantes del proyecto con el monitor externo IDOM/ASTRALE durante el Kick Off meeting

Los principales resultados respecto a los objetivos de los proveedores y público general son:

- Dispositivo para el público general para ofrecer a los proveedores información sobre la actuación medioambiental y el impacto ecológico de libros y revistas.
- Concienciar a los proveedores y aumentar su rol proactivo en la toma de decisiones ecológicas.

Se formalizará una Junta Asesora Externa, con el objeto de garantizar la implicación de diferentes expertos y organizaciones, para implementar la más amplia visión posible y para que los resultados finales reflejen el panorama real y se consiga un impacto directo en el sector de la impresión.

Con el soporte de:

Entidades:

- *Ministerio de Medio Ambiente, de la Generalitat de Catalunya*
- *Agencia de Residuos de Catalunya*
- *Entidad Metropolitana de Servicios Hidráulicos y Tratamiento de Residuos EMSHTR*
- *CADS Comité de acciones para el Desarrollo Sostenible en Catalunya*
- *UAB Universidad Autónoma de Barcelona*
- *UB Universidad de Barcelona. Oficina de Medio Ambiente, Seguridad y Salud*
- *Universidad Pompeu Fabra – ESCI – GIGA Grupo de Investigación en Gestión Ambiental*
- *Ayuntamiento de Sabadell*
- *Universidad de Girona*
- *Ayuntamiento de Barcelona*
- *Ayuntamiento de Granollers*
- *Escuela de diseño de Sabadell*
- *OCCC Oficina Catalana del Cambio Climático*
- *Centro de Actividad Regional para la Producción Limpia*
- *Universidad UPC*
- *Universidad RV*

Empresas privadas:

- *ECOS sccl.*
- *Stora Enso*
- *Ecomateriales*
- *Ecoreciclat*
- *Federación Elemento S.L*
- *Unión papelera*
- *Ecomundis*
- *Fedrigoni*
- *Wir books*

Para más información: Carles Gimeno – 93 788 23 00 ext. 3131 - email: comunica@leitat.org

Sobre LEITAT (www.leitat.org): LEITAT es un Centro Tecnológico, miembro de TECNIO y reconocido por el Ministerio de Ciencia e Innovación, que tiene como objetivo colaborar con empresas e instituciones añadiendo

valor tecnológico tanto a los productos como a los procesos, y centra su tarea en la investigación, el desarrollo y la innovación industrial (I+D+2i). En sus instalaciones de vanguardia desarrolla proyectos en los ámbitos de trabajo del Centro: biotecnología, materiales avanzados, química industrial, energías renovables y nuevos procesos de producción. Como Partner Tecnológico tiene una clara voluntad de adaptación para transformar los retos tecnológicos en valor económico y social.

Sobre EL TINTER (www.eltinter.com): El Tinter es una empresa de comunicación que asume 29 años de experiencia en el sector de las artes gráficas y la comunicación. Ha impulsado el grupo de ecoedició.cat, en el que se han realizado Jornadas, talleres y "Parlamentos" con los grupos de interés de los sectores editorial, diseño, papelerero y gráfico para implementar buenas prácticas en el sector editorial. También ha desarrollado a modo experimental una metodología de aplicación parcial de cálculo de impactos ambientales en el proceso de producción del libro, así como el desarrollo de procedimientos de aplicación del ecodiseño al producto gráfico y aplicaciones del mismo.

Sobre SIMPPLE (www.simpple.com): SIMPPLE quiere ser una empresa de referencia en I+D+i mediante el desarrollo de tecnologías y productos avanzados, a través del uso innovador y transversal del conocimiento. Los pilares fundamentales de la empresa son dos: el equipo y la I+D+i. La clave del éxito de SIMPPLE es atraer y retener el talento de un equipo humano pluridisciplinar e ilusionado, con una sólida experiencia técnica e investigadora. El objetivo es aprovechar las sinergias del personal para desarrollar productos de un elevado valor tecnológico innovador.