

Presentación

En la realización de estudios de Análisis de Ciclo de Vida se pueden utilizar diferentes bases de datos privadas o públicas existentes en el mercado (Ecoinvent, Buwal, PE internacional, ILCD...) todas ellas contiene información contrastada y de alto rigor pero de sectores productivos en muchas ocasiones de centro Europa.

El presente seminario se organiza con la finalidad de compartir la experiencia entre los miembros de las redes española y catalana de ciclo de vida del diseño y compilación de datos para la creación de la primera base de datos española de ACV. Al mismo tiempo, el proyecto Ecotec Sudoe (Red Internacional de Análisis del ciclo de vida y ecodiseño) tiene entre sus objetivos el desarrollo de una base de datos común de ACV y el para la región Sudoe (Portugal, España y Francia).

Se discutirán las ventajas y problemas de una propuesta de diseño de base de datos realizada en el contexto del proyecto Ecotech-Sudoe. Otros aspectos a considerar son:

- Nivel de detalle de los inventarios incorporados a la base de datos (inventario, proceso o inputs y outputs del ciclo de vida entero del producto, servicio o proceso).
- Mecanismo de incorporación de los inventarios a la base de datos. Aquellos grupos de investigación españoles que deseen unirse a esta iniciativa podrán incorporar los datos a la base de datos mediante un archivo excel y una interface de importación de datos.
- Discusión sobre la accesibilidad a la base de datos para los grupos involucrados y no involucrados en la recopilación e incorporación de inventarios a la base de datos.

BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE ACV

08/09/11

Sala de Graus, Edifici Q, Escola d'Enginyeria
Universitat Autònoma de Barcelona
Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Coordinación del seminario:

Dr. J. Rieradevall (joan.rieradevall@uab.cat)
Dr. X. Gabarrell (xavier.gabarrell@uab.cat)
Dr. G. Feijoo (Gumersindo.feijoo@usc.es)
Dr. C.M. Gasol (carles@ineditnova.com)



Organización del seminario:

Xarxa Catalana ACV
Red Española ACV
Ecotech Sudoe



Inscripciones:

Dr. Carles Martínez Gasol
carles@ineditnova.com
T. 93 753 29 15

BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE ACV

BASE DE DATOS ESPAÑOLA DE ACV

08/09/11

Sala de Graus, Edifici Q, Escola d'Enginyeria
Universitat Autònoma de Barcelona
Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), Barcelona

Estructura del seminario

La jornada se estructurará en dos grandes bloques:

- i. Confección de un mapa del estado actual de los temas analizados con ACV en España para determinar los sectores productivos locales con datos susceptibles de ser incorporados a la base de datos,
- ii. Consensuar una propuesta de diseño de la base de datos española a partir de trabajo previo propuesto por el grupo de investigación SosteniPrA en el contexto del proyecto Ecotech Sudoe.

9.30h Recepción

9.45h Presentación de la jornada

Inauguración de la jornada

Obertura

Dr. Joan Rieradevall (SosteniPrA / ICTA-UAB, Coordinador Xarxa Catalana ACV)

10.00h BLOQUE I: Presentación de los grupos

Modera:

Dr. Gumersindo Feijoo (USC, Coordinador Red Española de ACV)

Nombre del Grupo

Sectores estudiados con ACV

Formato de los datos de ACV

11.45h Pausa – Cafè

12.00h BLOQUE II: Propuesta de contenidos y diseño de la base de datos española

Modera:

Dr. Carles Martínez Gasol (Inèdit Innovació S.L., SosteniPrA/ ICTA-UAB)

Propuesta base de datos Ecotech Sudoe

Propuesta de la tipología de datos incorporados en la base de datos (Fase I).

Propuesta de Organización de entrada de datos a nivel de inventario

Propuesta de Requisitos para considerar el inventario en la base de datos

14.00h Almuerzo

15.00h Debate y acuerdo sobre el contenido y diseño de la base de datos española

Modera:

Dr. Xavier Gabarrell (SosteniPrA / ICTA-UAB)

16.00h Conclusiones y perspectivas de la red de ACV

Modera:

Dr. Joan Rieradevall (SosteniPrA / ICTA-UAB, Coordinador de la Xarxa Catalana ACV)

Dr. Gumersindo Feijoo (USC, Coordinador Red Española de ACV)

16.30h Clausura

Cierre

Dr. Louis Lemkow (Director del ICTA)