

## Objetivo

El Análisis del Ciclo de Vida (ACV) y las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) son unas poderosas herramientas para la comunicación y mejora del desempeño ambiental de productos, servicios y organizaciones. Dichas herramientas, desconocidas hasta hace poco tiempo por los actores económicos, son utilizadas de forma creciente por el sector industrial e investigador, y también por las administraciones públicas.

La inclusión del ACV en la actualización de la ISO 14001, su inclusión en las certificaciones ambientales de edificios (LEED, BREEAM, VERDE, etc.), su inclusión en el Código Técnico de la Edificación, la obligación de publicar DAPs en productos de la construcción con aseveraciones ambientales en Francia, la obligatoriedad de presentar DAPs en compra pública en países nórdicos o la adopción de un ambicioso paquete de acciones para la Economía Circular por parte de la UE proporcionan, sin duda, un poderoso empuje al uso del ACV y las DAP, augurando su uso en una amplia variedad de aplicaciones.

El objetivo de la presente jornada es introducir a los asistentes al ACV y DAPs, exponer las últimas novedades en el sector y ejemplos de éxito de su aplicación, y reflexionar sobre sus tendencias futuras.

En este contexto, la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organizan esta jornada que aborda los beneficios de reducir y comunicar el impacto sobre el medio ambiente del ciclo de vida de productos, servicios y organizaciones.

## Organizan



Comunidad de Madrid

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)



Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid

Energy Management Agency  
Intelligent Energy Europe

[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)

## CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)  
en el apartado de Formación  
(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)

## JORNADA GRATUITA

## INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
[secretaria@fenercom.com](mailto:secretaria@fenercom.com)

## LUGAR Y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14  
Edificio F-4 (Primera Planta)  
28016 Madrid

**14 de Marzo de 2017**

*Jornada sobre*  
**ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA Y DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO. ¿DÓNDE ESTAMOS Y HACIA DÓNDE VAMOS?**  
*14 de Marzo de 2017*



Distribution



Comunidad de Madrid

# Jornada sobre **ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA Y DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO. ¿DÓNDE ESTAMOS Y HACIA DÓNDE VAMOS?**

9:00 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Francisco Javier Abajo Dávila  
Director General de Industria, Energía y Minas  
COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **ACV Y DAPS: PRESENTE Y FUTURO**

Marcel Gómez  
MARCEL GÓMEZ CONSULTORÍA AMBIENTAL

9:55 h **GlobalEPD: VERIFICACIÓN DE DECLARACIONES AMBIENTALES**

Aitor Aragón  
AENOR

10:20 h **INFORME UNE: REGLAS DE CATEGORÍA DE PRODUCTO PARA LA OBTENCIÓN DE DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN**

Alejandro López  
ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL PREFABRICADO DE HORMIGÓN (ANDECE)

10:45 h **COLOQUIO**

11:00 h **DESCANSO**

11:30 h **EXPERIENCIAS SOBRE EL ANÁLISIS DE COSTES DEL CICLO DE VIDA, PROYECTOS E2VENT E ISOBIO**

Patricio Moreno  
ACCIONA CONSTRUCCIÓN

11:55 h **CASO PRÁCTICO SOBRE DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO DE LA CONSTRUCCIÓN: TIPOS, QUÉ SON, PARA QUÉ SIRVEN Y CÓMO INTERPRETARLAS**

Nicolás Bermejo  
SAINT GOBAIN

12:20 h **DAPS DE SEGUNDA GENERACIÓN. ¿HACIA DÓNDE VAMOS?**

Arturo Alarcón  
INSTITUTO ESPAÑOL DEL CEMENTO Y SU APLICACIONES (IECA)

12:45 h **BASE DE DATOS INTERNACIONAL DE EPDS**

FEDERAL INSTITUTE FOR RESEARCH ON BUILDING, URBAN AFFAIRS AND SPATIAL DEVELOPMENT (BERLÍN – ALEMANIA)

13:10 h **COLOQUIO**

13:30 h **CLAUSURA**

**LUGAR Y FECHA**

**DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14  
Edificio F-4 (Primera Planta)  
28016 Madrid

**Metro:** L9, Pío XII

**Autobuses:** Líneas 29, 70, 107

14 de Marzo de 2017

