



Proyecto EnerBuiLCA

Life Cycle Assessment for Energy Efficiency in Buildings

COORDINADOR:

CIRCE – Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos

PARTICIPANTES:

Cátedra UNESCO-ESCI – Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático (ESCI- UPF)

TECNALIA – Corporación tecnológica. Unidad de Construcción-División de Sostenibilidad

iMat – Centro Tecnológico de la Construcción

IAT – Instituto Andaluz de Tecnología

CTCV – Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro Direcção Geral Unidade de Ambiente e Sustentabilidade

NOBATEK – Centre de Ressources Technologiques

LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia, IP

G.T. 4

Herramienta informática para el cálculo de impactos (demanda de energía primaria y emisiones de GEI) asociados al ciclo de vida de un edificio

ACEPTACIÓN DE CONDICIONES PARA LA VALIDACIÓN DE LOS DATOS INTRODUCIDOS EN LA HERRAMEINTA POR PARTE DE USUARIOS



CONDICIONES PARA LA VALIDACIÓN DE LOS DATOS INTRODUCIDOS EN LA HERRAMIENTA

Mediante la aceptación de estas Condiciones, se activa el proceso de validación de los datos de esta Declaración Ambiental de Producto (DAP o EPD, del inglés Environmental Product Declaration) para que pasen a formar parte de la “*Base de Datos Estándar de EPDs*” y sean públicos y visibles para todos los usuarios de la herramienta EnerBuiLCA.

De acuerdo con los requisitos establecidos en el Protocolo de Validación de Datos de la herramienta EnerBuiLCA (publicado en la Red Temática de la página web del proyecto www.enerbuiLCA-sudoe.eu/) es imprescindible documentar la fuente de información de los datos introducidos en la herramienta a través de una EPD desarrollada según ISO 14025 o en su defecto, a través de un informe de ACV.

Mediante la aceptación de estas condiciones, el usuario reconoce que la información aportada es veraz, que tiene la autorización para facilitarla y que no está sujeta limitación alguna contractual o por los derechos de propiedad intelectual.

La información aportada por los usuarios será tratada de **forma Confidencial** y será únicamente visible por los Administradores de la herramienta: Fundación TECNALIA Research & Innovation y la Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático (ESCI-UPF).

La información facilitada por el Usuario será utilizada por los Administradores de la herramienta para validar los datos introducidos por el Usuario en la Base de Datos de la herramienta. En caso necesario y siguiendo el Protocolo de Validación, los Administradores solicitarán información adicional.

A los efectos de garantizar el satisfactorio cumplimiento de la obligación de confidencialidad, los Administradores se comprometen a asegurar que sólo tendrá acceso a la Información Confidencial el personal al que le sea absolutamente necesario conocerla con motivo de la validación de la información.

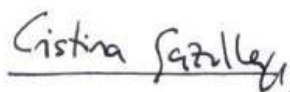
Mediante la firma de estas Condiciones, los Administradores se comprometen a mantener la Confidencialidad de la información documental aportada por el Usuario.

Firmado, los Administradores de la herramienta EnerBuiLCA:



Lara Mabe

Fundación TECNALIA Research &
Innovation



Cristina Gazulla

Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio
Climático (ESCI-UPF)