

Opinión sobre la Validación de Metodología

La metodología descrita en el documento:
**Devera Life Cycle Assessment Methodology, Document
Reference: DEV-LCA-METH-001 Rev. 6, April 2026**

Preparada por:

ECO IMPACT TECH S.L.

ha sido validada frente a las Normas UNE-EN ISO 14064-3:2019 e ISO 14071 y cumple con los criterios y requisitos de

ISO 14040:2006 — Gestión ambiental — Análisis de ciclo de vida — Principios y marco de referencia
y
ISO 14044:2006 — Gestión ambiental — Análisis del ciclo de vida — Requisitos y directrices

Para el cálculo de los análisis de ciclo de vida de productos de Cosmética, alimentación, textil, construcción y otros.

Aprobado por

Ana María Viñado Huguet
Directora de Sostenibilidad y Cambio Climático

Fecha: ver fecha firma electrónica

SGS Teonos S.A.U.
C/Trespaderme 29, Edificio Barajas I, 2ª Planta, 28042 – Madrid (España)

www.sgs.es



Opinión sobre la validación de metodología

ECO IMPACT TECH S.L., a través del documento Devera Life Cycle Assessment Methodology, Document Reference: DEV-LCA-METH-001 Rev. 6, April 2026 presenta la metodología aplicada al cálculo de Análisis de Ciclo de Vida de la cuna a la puerta y de la cuna a la tumba para una variedad de productos de consumidor e industriales pertenecientes a los sectores de actividad cosmética, construcción, alimentación, textil y otros. La metodología ha sido validada con datos del 2025.

SGS ha planificado y desarrollado los presentes trabajos para obtener la información, explicaciones y evidencias necesarias para validar la metodología utilizada.

Alcance

La metodología se refiere a al cálculo del análisis de ciclo de vida de productos del sector Cosmética, alimentación, textil, construcción y otros.

Los impactos cubiertos por esta validación son:

- Cambio climático: Global Warming Potential (100-year) IPCC AR6, GWP100 (2021)

Importancia

La importancia requerida en la validación por SGS fue del 10 %.

Dictamen

Tomando como base el proceso y los procedimientos realizados, puede afirmarse que la metodología de ACV presentada:

- Es materialmente correcta y represente de forma ajustada los datos e información para ACV, y
- Ha sido preparada de acuerdo a los criterios de las normas ISO 14040:2006 y 14044:2006, en relación con su cuantificación, control y notificación.

Este dictamen debe ser interpretado conjuntamente con la Devera Life Cycle Assessment Methodology, Document Reference: DEV-LCA-METH-001 Rev. 6, April 2026 y con el Informe de Validación de SGS.

Nota: Esta opinión se emite para el uso de ECO IMPACT TECH S.L., por parte de SGS Tecnos S.A.U. ("SGS") según las condiciones generales incluidas en http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Los resultados aquí obtenidos, y la declaración de GEI correspondientes pueden ser consultadas a ECO IMPACT TECH S.L., Esta opinión no exime a ECO IMPACT TECH S.L., del cumplimiento legal de la normativa que le sea de aplicación al respecto, Estipulaciones en contra no son vinculantes con SGS, y por tanto SGS declina toda responsabilidad con otras partes distintas de ECO IMPACT TECH S.L.

