

#ciclo de vida

#diálogo

GUÍA METODOLÓGICA PARA LLEVAR A CABO UN PROCESO PARTICIPATIVO DE ECODISEÑO

Structure : FAB'LIM



A través de este documento, concebido como una guía metodológica, compartimos nuestras experiencias en materia de ecodiseño de productos transformados procedentes de cuatro sectores alimentarios locales de Occitania, con el fin de proporcionar a los profesionales, a los promotores de proyectos y a sus asesores puntos de referencia sobre las diferentes etapas del proceso. En él

proponemos un marco metodológico consolidado sobre la marcha, ilustrado con los comentarios de los actores acompañados, que incluye la puesta en marcha de un ACV (Análisis del Ciclo de Vida) sobre un nuevo producto (pan, luego puré de tomate, luego cerveza, luego vino) cada seis meses durante dos años, y una reflexión sobre las palancas que pueden activarse para reducir la huella ambiental de los productos. Todas las etapas se formulan como sugerencias que pueden adaptarse.

Compartimos asimismo las reflexiones a posteriori de los profesionales que han participado en el proceso, para ilustrar el reto que supone abordar conjuntamente las palancas medioambientales y sus implicaciones económicas y organizativas, y para sugerir la evolución de ciertos criterios del ACV con vistas a una mejor consideración de las especificidades de los sectores estudiados. Por último, presentamos diversas experiencias en materia de depósito de envases de vidrio y logística, que son impactos medioambientales frecuentes en las cadenas alimentarias cortas y de proximidad, así como las lecciones que extraemos de este programa y las perspectivas de futuro que contemplamos. Esperamos que esta guía metodológica sirva a otros colectivos de actores que reflexionan sobre sus prácticas, así como a sus acompañantes, y que pueda alimentar, mediante la documentación de experiencias de ecodiseño, una red de iniciativas virtuosas e inspiradoras, tanto individuales como colectivas y territoriales.

- Coordinación de la redacción: Juliette Peres (FAB'LIM)
- Autores: Juliette Peres (FAB'LIM), Camille Villajos (FD CIVAM 30), Raphaël Lebeau (CIVAM Occitanie), Philippe Roux (Inrae Montpellier)

Liens

<https://fablim.org/guide-methodo-eco-conception/>