

# Giza aztarna: Euskal Herriko Unibertsitatearen (UPV/EHU) jardueeren giza inpaktuen analisi teorikoa eta azterketa praktikoa

Huella Social: análisis teórico y estudio práctico de los impactos sociales asociados a la actividad de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

MALaren izenburua

Título TFM

Egilea  
Autora o Autor

Laura Marcaida Larrauri

Campus Bizia  
Lab proiektuak  
Proyecto  
Campus Bizia  
Lab

**EHU-AZTARNA / UPV/EHUREn Ingurumen-inpaktuen modelizazioa open LCA eta Ecoinvent-en bitarbez erakundearen ingurumen aztarna kalkulatzeko**  
**EHU-AZTARNA / Modelización de impactos ambientales de la UPV/EHU mediante openLCA y Ecoinvent para el cálculo de la Huella Ambiental Corporativa**



Zuzendaria  
Directora o  
Director

Artitzar Erauskin

Ikastegia  
Centro

Nazioarteko Lankidetza eta Garapenari Buruzko Ikasketa Institutua  
Instituto de Estudios sobre Desarrollo y Cooperación Internacional

Masterra  
Master

Garapena eta Nazioarteko Lankidetza Masterra  
Master Universitario en Desarrollo y Cooperación Internacional

El presente trabajo se centra tanto en el estudio teórico como en la evaluación práctica de la huella social; una práctica innovadora que permite mejorar el desempeño de las organizaciones en cuanto a los impactos sociales se refiere. Para abordar esta tarea, el trabajo se ha organizado en tres grandes partes.

En primer lugar, se expone el marco teórico en el que se analiza qué es el concepto de la huella social y su potencial para contribuir al desarrollo sostenible. En segundo lugar, se plantea el caso práctico. Concretamente, un análisis digital que identifica, cuantifica y estudia los principales impactos sociales asociados a la actividad de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Mediante el software de uso libre openLCA se han identificado 10 impactos sociales negativos y hemos analizado en profundidad los 5 primeros para determinar qué procesos están involucrados. Para terminar, se incluye un apartado destinado a la presentación de resultados globales del trabajo, se explican cuáles han sido los principales retos y se proponen posibles líneas de estudio para el futuro.

Laburpena  
Resumen