

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 bitartez 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	Artizar Erasquin	
Ikastegia Centro	Nazioarteko Lankidetzeta eta Garapenari Buruzko Ikasketa Institutua Instituto de Estudios sobre Desarrollo y Cooperación Internacional	
Masterra Master	Garapena eta Nazioarteko Lankidetzeta Masterra Master Universitario en Desarrollo y Cooperación Internacional	
Laburpena Resumen	<p>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.</p> <p>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.</p>	