

Título: A PEGADA ECOLÓXICA DE BENS E SERVIZOS: DESENVOLVEMENTO DUN MÉTODO DE CÁLCULO E APLICACIÓN AO CICLO DE VIDA DO MEXILLÓN EN CONSERVA EN GALICIA

Nombre: Carballo Penela, Adolfo

Universidad: Universidad de Santiago de Compostela

Departamento: Economía aplicada

Fecha de lectura: 17/07/2009

Programa de doctorado: Economía Aplicada

Dirección:

> **Director:** MARÍA DO CARME GARCÍA NEGRO

Tribunal:

> **presidente:** FERNANDO IGNACIO GONZÁLEZ LAXE

> **secretario:** Gonzalo Rodríguez Rodríguez

> **vocal:** FEDERICO GUILLERMO MARTÍN PALMERO

> **vocal:** Rosa Chapela Pérez

> **vocal:** Pablo Coto Millán

Descriptores:

> ECONOMIA DE RECURSOS NATURALES Y ANALISIS TERRITORIAL

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

> 2009carbaapega.pdf

Localización: BIBLIOTECA XERAL USC

Resumen: La HE es un indicador diseñado inicialmente para evaluar la sostenibilidad de los habitantes de una área geográfica determinada, desde una región hasta el planeta. La objetivo principal es determinar la cantidad de superficie, terrestre o marina, que los habitantes del territorio de referencia necesitan para mantener el consumo de bienes y la generación de residuos, defintorios de su estilo de vida.

En la medida en que las empresas, al igual que los ciudadanos, son consumidoras de recursos y generadoras de residuos, existen los elementos necesarios para aplicar el indicador en una esfera corporativa, estimando la huella de bienes y servicios.

El principal objetivo de esta tesis es el desarrollo de un método de cálculo, el denominado, MC3, ampliando su alcance para estimar la huella de bienes y servicios considerando su ciclo de vida. El desarrollo teórico del método se completa con la aplicación práctica al ciclo de vida del mejillon en conserva en Galicia.

