



## PRINCIPALES INICIATIVAS SECTORIALES PARA EL CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO

Ámbito geográfico	Sector	Descripción	Más información
Internacional	Varios	Guías y hojas de cálculo sectoriales de GHG Protocol	<a href="http://www.ghgprotocol.org/calculation-tools">http://www.ghgprotocol.org/calculation-tools</a>
	Cemento	Metodologías y ejemplos de aplicación desarrollados por Cement Sustainability Initiative	<a href="http://www.wbcscement.org/">http://www.wbcscement.org/</a>
	Construcción	Guía de huella de carbono desarrollada por la asociación Encord	<a href="http://www.encord.org/wp-content/uploads/2010/05/ENCORD_Construction-CO2-Measurement-Protocol.pdf">http://www.encord.org/wp-content/uploads/2010/05/ENCORD_Construction-CO2-Measurement-Protocol.pdf</a>
	Hoteles	Guía práctica “Soluciones Energéticas para Hoteles” (HES)”, desarrollada por la Organización Mundial del Turismo y apoyada por la Agencia Europea de Competitividad e Innovación (EACI)	<a href="http://www.hotelenergysolutions.net/">http://www.hotelenergysolutions.net/</a> <a href="http://www.msideas.com/unwto/index.php/e-toolkit">http://www.msideas.com/unwto/index.php/e-toolkit</a>
USA, Nueva Zelanda, Sudáfrica y Australia	Vino	Protocolos y herramientas de cálculo elaboradas por Wine Institute	<a href="http://www.wineinstitute.org/ghgprotocol">http://www.wineinstitute.org/ghgprotocol</a>
España	Residuos	Protocolo de cálculo y herramienta elaborado por ASEGRE (Asociación de Empresas Gestoras de residuos y Recursos Especiales). Compatible con la metodología GHG Protocol e ISO 14067	<a href="http://hcredudos.asegre.com">http://hcredudos.asegre.com</a>
	Agroalimentario	Iniciativa promovida por EPEA (Asociación de Empresas de Productos Ecológicos de Andalucía) para elaborar un sistema de evaluación y cuantificación de la huella de carbono de los productos agroalimentarios andaluces. Se basa en el PAS 2050.	<a href="http://www.huellacarbono.es/index.html">http://www.huellacarbono.es/index.html</a>
	Transporte por carretera	Manual de cálculo y reducción de la huella de carbono para actividades de transporte por carretera del OSE (Observatorio de la sostenibilidad de España)	<a href="http://www.sostenibilidad.es.org/sites/default/files/Recursos/Publicaciones/manual_transporte_final.pdf">http://www.sostenibilidad.es.org/sites/default/files/Recursos/Publicaciones/manual_transporte_final.pdf</a>
	Biocarburantes	Calculadora de GEI. Esta herramienta permite el cálculo de los valores reales o calculados (combinación de valores reales y por defecto) de las emisiones de gases de efecto invernadero en cada etapa del ciclo de vida de los biocarburantes.	<a href="http://www.idae.es/index.php/id.686/mod.pags/mem.detalle">http://www.idae.es/index.php/id.686/mod.pags/mem.detalle</a>
	Hoteles	Manual de cálculo y reducción de la huella de carbono para hoteles del OSE (Observatorio de la sostenibilidad de España)	<a href="http://www.sostenibilidad.es.org/sites/default/files/Recursos/Publicaciones/manual_hotel_es_final.pdf">http://www.sostenibilidad.es.org/sites/default/files/Recursos/Publicaciones/manual_hotel_es_final.pdf</a>
	Comercios	Manual de cálculo y reducción de la huella de carbono para comercios del OSE (Observatorio de la sostenibilidad de España)	<a href="http://www.sostenibilidad.es.org/sites/default/files/Recursos/Publicaciones/manual_comercios_final.pdf">http://www.sostenibilidad.es.org/sites/default/files/Recursos/Publicaciones/manual_comercios_final.pdf</a>
	Vino	Plan Sectorial de Reducción de Gases de Efecto Invernadero en el Sector Vitivinícola del País Vasco. Incluye un software que permitirá a las empresas bodegueras aplicar la técnica del Análisis de Ciclo de Vida (ACV) para el cálculo de la huella de carbono e iniciativas para la comunicación ambiental.	<a href="http://www.azti.es">http://www.azti.es</a>