


<b>GRUPO TRANSVERSAL AGUA, ENERGÍA Y DESCARBONIZACIÓN</b>	
<p><b>Temática</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Compra de Energía eléctrica.</li> <li>◆ Seguimiento de normativa y realización de alegaciones.</li> <li>◆ Prácticas de gestión energética, generación renovable y eficiencia energética.</li> <li>◆ Fomento y aprovechamiento del biogás.</li> <li>◆ Homogeneización de metodología de cálculo de Huella de Carbono para el sector del agua urbana.</li> </ul>	 <p><b>Subgrupo de trabajo</b></p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p><b>Huella de Carbono</b></p>
<p><b>Descripción</b></p> <p>Los aspectos energéticos cobran especial importancia en la gestión del ciclo urbano del agua. El Grupo Transversal Agua, Energía y Descarbonización es un espacio dedicado al conocimiento de las implicaciones de las actividades abastecimiento y saneamiento con el consumo y aprovechamiento energético. Entre sus últimos trabajos se encuentra la compra de energía eléctrica, el desarrollo de prácticas para la gestión energética de los operadores, la generación de energía eléctrica, la eficiencia energética y el fomento del aprovechamiento del biogás y la huella de carbono.</p>	
<p><b>SUBGRUPO DE HUELLA DE CARBONO</b></p> <p>La Huella de Carbono mide la totalidad de Gases de Efecto Invernadero, expresada como CO<sub>2</sub> equivalente, emitidos directa o indirectamente como consecuencia de una actividad determinada. En los últimos años se ha convertido en un importante indicador de sostenibilidad que es utilizado por todo tipo de organizaciones. Existen distintas metodologías de cálculo de la huella, pero incluso dentro de las metodologías oficiales pueden existir diferentes factores de emisión en función de la fuente. Además, en algunos casos, las diferentes administraciones muestran diferencias de criterio sobre el cálculo de este indicador.</p> <p>Con objeto de crear una metodología de cálculo de Huella de Carbono unificada entre los miembros de AEAS se ha creado un Subgrupo de Trabajo que busca intercambiar conocimientos para facilitar la información de este indicador de manera homogénea para los negocios del ciclo del agua urbana.</p>	