



EMASESA, gestión eficiente del agua

EMASESA es la responsable del ciclo integral del agua en el área metropolitana de Sevilla. Aborda la Emergencia Climática desde su Gestión Pública Sostenible (GPS), basada en los Objetivos de Desarrollo Sostenible definidos por Naciones Unidas e integra la variable Cambio Climático en su modelo de desarrollo.

 **50 MEDIDAS, PROGRAMADAS EN 28 ACTUACIONES**

Objetivo emisiones cero. Eficiencia energética y energías renovables.

Economía circular en la gestión de lodos de depuración y otros residuos.

Gestión eficiente del ciclo "verde" del agua.

Comunicación y sensibilización ciudadana y mejora del servicio.

Por un acceso universal a un recurso de calidad y disponible en el futuro

El Cambio Climático es una verdad incuestionable

El Cambio Climático ya está presente entre nosotros y es, principalmente, causa de la actividad humana.

Nos encontramos ante uno de los mayores retos para la humanidad de consecuencias imprevisibles. Es necesario actuar ya para reducir sus efectos futuros de forma urgente a nivel local, pensando en lo global.



Mitigación: Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) derivadas de la actividad humana.



Eficiencia energética



Energía renovable



Transporte sostenible



Adaptación: La adaptación a sus efectos tomando medidas para reducir sus impactos negativos y aprovechar al máximo las posibles oportunidades que genere.



Reducción del consumo de agua



Zonas verdes

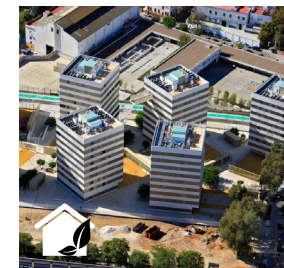


Preparación frente a emergencias



Cambios de hábitos y usos del suelo

HORIZONTE
SEVILLA 



SEVILLA

ANTE LA EMERGENCIA CLIMÁTICA

 **Empresas Municipales de Sevilla**
CORPORACION

 **AYUNTAMIENTO DE SEVILLA**



TUSSAM, un transporte público eficiente y sostenible



TUSSAM, responsable del transporte público en Sevilla, lleva varios años trabajando en mitigar las causas y los efectos del Cambio Climático desde una perspectiva de la gestión pública sostenible de sus servicios, con especial hincapié, en la **reducción de sus emisiones** y en la mejora de la calidad del aire de la ciudad.

22 MEDIDAS, PROGRAMADAS EN 22 ACTUACIONES

<p>Flota de autobuses de Tussam. Eficiencia y ahorro energético.</p>	<p>Instalaciones de Tussam. Eficiencia energética y energías renovables.</p>
<p>Comunicación y formación y mejora en los servicios.</p>	<p>Economía circular en la gestión del transporte urbano.</p>



El reto de convertirse en el transporte más útil y eficaz para la ciudadanía



Edificios y viviendas sostenibles y dignas



EMVISESA, construcción eficiente y sostenible

La sostenibilidad viene siendo en los últimos años el eje vertebrador de las políticas y actuaciones de **EMVISESA**, cada vez más consciente de la situación de emergencia a la que nos enfrentamos **ante los efectos del Cambio Climático**, por lo que tradicionalmente ha puesto en marcha una serie de medidas enmarcadas en los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** acordados por las Naciones Unidas.

13 MEDIDAS, PROGRAMADAS EN 13 ACTUACIONES

<p>Energías renovables en edificios y viviendas.</p>	<p>Eficiencia energética en las nuevas promociones.</p>
<p>Economía circular y eficiencia energética en la empresa.</p>	<p>Comunicación, formación y mejora en los servicios.</p>

LIPASAM, cuando los residuos son un recurso



LIPASAM realiza el servicio de recogida, transporte y tratamiento de los residuos municipales y la limpieza de la red viaria de la ciudad. Consciente del grave problema ambiental que suponen los residuos, lleva años diseñando y ejecutando medidas vinculadas con la sostenibilidad, enmarcadas dentro de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** acordados por las Naciones Unidas y coordinadas dentro del **Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES)** de Sevilla.

26 MEDIDAS, PROGRAMADAS EN 26 ACTUACIONES

<p>Plan de Adaptación de la empresa a la Emergencia Climática.</p>	<p>Economía circular, mejora en la gestión de los residuos municipales.</p>
<p>Comunicación, formación y sensibilización ciudadana.</p>	<p>Eficiencia y ahorro energético.</p>



El reto de una segunda vida para los residuos