

SERVICIOS MUNICIPALES: FORMACIÓN INTERNA EN SOSTENIBILIDAD**12** Plan de formación al personal municipal sobre consumo responsable

✓	Lucha y adaptación al cambio climático
✓	Mejora de la calidad del aire
✓	Eficiencia y reducción en el uso de los recursos

ACTUACIONES**DESCRIPCIÓN**

Realizar cursos internos para fomentar la contratación pública sostenible, sus ventajas e impactos

En el marco de la formación continua del personal municipal promovida por el Servicio de Modernización y Desarrollo del Ayuntamiento de Zaragoza y de cursos específicos que se puedan desarrollar en materia de consumo, esta acción consistiría en incluir dentro de la oferta formativa para empleados y empleadas municipales cursos o jornadas específicas de sensibilización y formación en materia de consumo sostenible, con especial énfasis en los ámbitos recogidos en la Estrategia de Consumo responsable de Zaragoza: alimentación, energía, agua y otros suministros, prevención y gestión de residuos, planificación urbana sostenible, movilidad sostenible, alternativas éticas y responsables de ocio, turismo y cultura, contratación pública responsable, finanzas y seguros éticos, consumo sostenible de otros bienes y servicios, etc...

La finalidad de los cursos será: (1) Sensibilizar al personal municipal sobre otros modelos de consumo desde una perspectiva social y solidaria; (2) Dar a conocer medidas existentes en cada uno de los ámbitos del consumo responsable así como las impulsadas desde el Ayuntamiento, tanto para ofrecer una correcta información a la ciudadanía y a los comercios, como para adoptar mecanismos y procedimientos comunes de actuación y coordinación; (3) Difundir los objetivos contemplados en la Estrategia de Impulso del Consumo Responsable; (4) Divulgar las estrategias y planes y la relación existente entre ellos en los que se basa la gestión municipal.

PLAZO**POTENCIALES IMPACTOS**

2018-2030

Ahorro de energía final de 26.965 MWh/año.
Ahorro de emisiones de CO₂ de 14.048 tCO₂/año.

HIPÓTESIS DE CALCULO Y REFERENCIAS

Se considera que sobre un consumo de energía final y unas emisiones de CO₂ del sector servicios públicos de: 269.656 MWh/año y 140.485 tCO₂/año respectivamente, se produce un ahorro de un 10 %. Según estudios previos se pueden llegar a conseguir ahorros de hasta un 12 % [104].

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

M 3.16