

## NOTA DE PRENSA

# El Ayuntamiento de Guadalajara sigue trabajando en la elaboración de su Estrategia de lucha contra el Cambio Climático

*A finales de junio se presentará el documento en el que se definirán todas las estrategias y las actuaciones que desde 2008 se están realizando para reducir los gases de efecto invernadero y frenar las consecuencias del calentamiento global*

**23 de mayo de 2018.-** El Ayuntamiento de Guadalajara esta elaborando su Estrategia Local de Lucha contra el Climático. Esta labor empezó a finales del año 2017 y se espera que esté finalizada a finales del próximo mes de junio. Disponer de una **Estrategia de Lucha contra el Cambio Climático** permitirá encaminar la gestión municipal hacia aquellas actuaciones tendentes a reducir “los gases de efecto invernadero y a frenar las consecuencias del calentamiento global”, señala Francisco Úbeda, concejal delegado de Medio Ambiente.

A pesar de que el documento definitivo que definirá dicha **Estrategia de Lucha contra el Cambio Climático** no está concluido todavía, “no significa que la ciudad de Guadalajara no esté desarrollando actuaciones que promocionen la lucha contra el cambio climático”, comenta.

El equipo de Gobierno de Antonio Román lleva realizando innumerables actuaciones que de manera directa o indirecta “nos permite luchar contra el cambio climático”.

Entre las iniciativas que se han realizado figuran la nueva Depuradora de Aguas Residuales, en el 2008; la estación de gas natural comprimido (GNC), para vehículo y flotas municipales; la flota municipal de transporte publico de autobuses a GNC; los nuevos camiones recolectores de residuos urbanos a GNC y los nuevos vehículos eléctricos, GNC, GLP, híbridos tanto del parque móvil municipal como de las contratas de servicios.

## **Eficiencia y ahorro energético**

A estas iniciativas hay que sumar la red alumbrado público de la ciudad de Guadalajara a LED punto a punto, que permite una reducción del consumo energético en más de un 70%; la implementación de la filosofía *Smart* en los servicios municipales, “lo que nos permite ser más eficientes y por tanto consumir menos combustible”; la implantación de aceras fotocatalíticas, que absorben y retienen los contaminantes, o los diferentes proyectos de I+D+I que el Ayuntamiento está realizando en la ciudad.

Entre estos proyectos destacan, el denominado *Living Lab* y los que se llevan a cabo en la Estación Depuradora; la creación de caminos escolares seguros; la apuesta por aumentar mediante plantaciones el número de árboles en el casco urbano (2.500 árboles/año) o en Castillejos (2.000 árboles/año), así como incrementar el número de zonas verdes en la ciudad hasta tener 2.500.000 de metros cuadrados de parques y jardines siendo Guadalajara la segunda ciudad de España de mayor zona verde por habitante, o el proyecto piloto de recogida de la fracción orgánica.

## **Más proyectos**

Entre 2018 y 2019 se van a ejecutar diferentes actuaciones municipales para luchar contra el cambio climático. Se procederá al cambio a LED del alumbrado de todas las instalaciones deportivas municipales, la construcción de más caminos escolares seguros, el aumento de la red ciclable de la ciudad, el cambio de calderas ineficientes en diferentes edificios municipales por otras más eficientes y menos contaminantes o el cambio a iluminación LED en el interior de los edificios municipales. Se va a seguir renovando la flota municipal por vehículos menos contaminantes y se implantará una red de calor mediante biomasa para unas 6.000 viviendas en la ciudad, iniciativa presentada recientemente. Todas estas actuaciones se van a complementar con las relativas a la implantación total de la administración electrónica, que tiende al papel cero, con el proyecto de la recogida de la fracción orgánica de manera selectiva en toda la ciudad para que esté implantado en 2020.

Cuando presentemos a finales del mes de junio la Estrategia de Lucha contra el Cambio Climático de la ciudad de Guadalajara “podremos ver que tenemos mucho realizado, pero que todavía queda actuaciones por realizar tendientes a reducir los gases de efecto invernadero y a frenar las consecuencias del calentamiento global”, concluye Úbeda.

La Estrategia de cambio climático es un proyecto del Ayuntamiento de Guadalajara con el apoyo del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Fundación Biodiversidad y el Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático en España (PIMA Adapta) y la colaboración del Centro de Innovación de Infraestructuras Inteligentes.

