



Área de Sostenibilidad Medioambiental

## PARQUES FORESTALES MUNICIPALES SE EQUIPAN CON COLMENARES DE POLINIZACIÓN QUE CONTRIBUYEN A SU REFORESTACIÓN

Málaga se suma a las ciudades que fomentan las soluciones basadas en la naturaleza (SbN) como la presencia de poblaciones de polinizadores en el medio urbano

Esta iniciativa se enmarca dentro del acuerdo firmado el pasado mes de noviembre con la Asociación Bee Garden que además incluye acciones de concienciación a la ciudadanía de la importancia de los polinizadores

27/05/2021.- Málaga cuenta con proyectos de polinización urbana con la instalación de colmenares en la ciudad. La concejala del Área de Sostenibilidad Medioambiental, Gemma de Corral, junto al Presidente del Clúster SbN de Málaga y director de la Cátedra de UICN, Enrique Salvo, la presidenta de la Asociación Bee Garden, Eva Gómez, y representantes de UICN España, ha visitado el Parque forestal Correcciones Hidrológicas de la Margen Oeste del Río Guadalmedina, en el que se encuentra ubicadas parte de las colmenas de polinización que hay en Málaga.

Esta iniciativa es fruto de las actuaciones derivadas del convenio de colaboración que el pasado mes de noviembre de 2020 suscribió el Ayuntamiento de Málaga, a través del Área de Sostenibilidad Medioambiental y la Asociación Bee Garden con el objetivo de instalar colmenas en entornos urbanos y periurbanos así como desarrollar acciones de concienciación de la ciudadanía sobre la importancia de la presencia de polinizadores como medio para conservar el equilibrio de los ecosistemas. Este convenio, pone de relieve la sensibilidad de ambas entidades por la importancia de las abejas como especie polinizadora, así como la apuesta decidida de potenciar el uso de medidas que reproduzcan herramientas propias de los ecosistemas naturales.

En esta primera fase del acuerdo, se han habilitado dos espacios de colmenas de *Apis mellifera iberiensis* (abeja autóctona) que forma colonias de entre 15.000 y 80.000 abejas, dependiendo de su fortaleza, climatología y hábitat. Cada colmenar está constituido por 5 colmenas y alcanza una población total, de aproximadamente 200.000 ejemplares (20.000 individuos/colmena).

Durante la visita de hoy, la concejala del área, Gemma del Corral, ha destacado el importante papel que juegan las abejas sobre la biodiversidad y el equilibrio de ecosistemas, y es preocupante la disminución de las colonias de





abejas a nivel global, y por ello, ha recalado e Corral que “Málaga se suma con total compromiso a las experiencias que fomentan la presencia de poblaciones de polinizadores ya que son fundamentales como recurso ecosistémico”. Londres, París o Valencia son algunos ejemplos de ciudades que impulsan estas experiencias.

Por su parte, la presidenta de Bee Garden, Eva Gómez, incide en la importancia de concienciar sobre el valor ecológico de las abejas en el medio ambiente y la necesidad de que se apoye a todos los polinizadores. “Desde el Aula Bee Garden, que forma parte de la Red Nacional de Museos Apícolas, llevamos más de 10 años concienciando sobre los polinizadores y formando a través de talleres medioambientales en colegios y cursos de apicultura de iniciación y avanzados”, y ha agradecido el apoyo que reciben a través del [proyecto “Adopta una colmena”](#).

El presidente del Comité Español de UICN Juan Antonio López ha recordado el compromiso de la UICN, de la que el Ayuntamiento de Málaga es miembro, con la Unión Europea para hacer efectiva la Iniciativa sobre Polinizadores, una estrategia que aborda el declive de los polinizadores en todo el continente. “No debemos olvidar nuestra dependencia de estos polinizadores para fabricar alimentos y mantener nuestros ecosistemas sanos y productivos. Por lo que iniciativas como éstas, son esenciales para nuestro futuro.”

El Presidente del Clúster SbN de Málaga y director de la Cátedra de UICN, Enrique Salvo, ha comentado durante la visita la vital importancia de la presencia de las distintas especies de abejas como el mejor vector para la floración de los almendros, ya que va a depender de los polinizadores que dispongan cada año. Ha asegurado que gracias a la activación de este agrosistema se disparan otros procesos que ofrecen servicios ecosistémicos, a veces imperceptibles pero trascendentes. “Nuestro futuro global, pero también local, depende de que dispongamos de una rica y bien ordenada biodiversidad. La base debe construirse a partir de Soluciones basadas en la Naturaleza”

