

La Torre de la Biodiversidad

Se trata de una estructura con la que pretendemos ampliar la presencia de aves y murciélagos en el entorno urbano, potenciando así los servicios ecosistémicos que nos proporcionan estos animales en el control natural de plagas.

La torre está diseñada para albergar especies como vencejo pálido y común, estornino negro, gorrión común y murciélago común. Se sitúa en el Parque Municipal Adolfo Cantalejo Suárez dentro de un jardín de unos 160 m2 acotado con vallado de protección y con plantas autóctonas como tomillo, romero, lavanda y orégano para potenciar polinizadores, y otras como mirto, palmito y rosal silvestre que al igual que dos pequeñas rocallas sirven para refugio de pequeños reptiles como lagartijas y salamanquesas o pollos de aves y murciélagos que caigan accidentalmente de sus nidos.

Tiene una altura de 12 metros, construida con materiales aislantes térmicos para soportar las altas temperaturas estivales, con 150 nidos para las aves y un refugio con una capacidad aproximada de 300 murciélagos. Con la torre a máxima capacidad se puede llegar al consumo de 1 millón de mosquitos al día, complementado con el control de otros insectos como cucarachas, garrapatas, avispas, etc.

No es una creación propia de nuestro ayuntamiento, sino el resultado de conocer a dos personas muy comprometidas con la defensa de la Biodiversidad, Angeles Mora y Diego Alves quienes nos la donaron. El Ayuntamiento se encargó de la realización del proyecto de instalación y las obras necesarias.

En definitiva se trata de una apuesta por la biodiversidad y por intentar cambiar el rumbo que tenemos en cuanto a la concepción del hábitat urbano donde pasamos la mayor parte de nuestras vidas. Entendemos que frente a plagas o virus como el del Nilo transmitidos por mosquitos y que hemos tenido la fatalidad de soportar incluso fallecimientos de vecinos, debemos poner medios fundamentados en la naturaleza e ir dejando en un segundo plano la química que con su uso prolongado pueda acabar con nuestro entorno y nosotros mismos.

