

**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COMEDEROS  
PARA GORRIÓN COMÚN Y OTRAS AVES  
URBANAS Y PUESTA EN MARCHA DE UNA  
WEBCAM**

Proyecto ejecutado por SEO/BirdLife  
para el Ayuntamiento de Madrid

**Febrero de 2020**



## 1. Objeto del proyecto

El objeto del proyecto ha sido la ejecución de una propuesta de presupuestos participativos para la instalación de comederos para gorrión común y otras aves que habitan en la ciudad de Madrid. Se han suministrado 30 comederos diseñados específicamente para estas aves que habitan el medio urbano y se ha gestionado la instalación de una webcam en uno de los comederos para dar difusión a la iniciativa, poder realizar una valoración preliminar de su eficacia y acercar la naturaleza urbana a los ciudadanos y ciudadanas de Madrid.

## 2. Acciones desarrolladas

### **Acción 1. Diseño de un comedero para el gorrión común y otras aves urbanas de tamaño similar**

Se ha diseñado **un comedero específico** para gorrión común, especie para la que no se comercializa en España ningún comedero específico y los existentes en el mercado no son muy adecuados, debido a su preferencia por alimentarse en el suelo. El modelo diseñado permite el acceso al alimento a aves como el gorrión común y otras de su mismo tamaño y dificulta el acceso a especies de mayor tamaño como palomas, urracas y/o cotorras. Además, el diseño garantiza que las aves puedan alimentarse sin ser detectadas por los depredadores, para evitar que los comederos puedan facilitar un aumento de la depredación de las especies a las que pretenden favorecer.



Fotografía 1. Comedero diseñado para gorrión común y otras aves urbanas de tamaño similar

## Acción 2. Selección de lugares de instalación

Para la selección de los lugares de instalación se tuvieron en cuenta los condicionantes contemplados en la propuesta y se partió de los lugares inicialmente identificados como más adecuados: espacios verdes públicos, centros educativos y huertos comunitarios.

En noviembre se realizó una invitación a la participación a todos los huertos escolares y huertos urbanos de Madrid, a través del Departamenteo de Educación Ambiental y se recibieron 142 solicitudes de participación. Los 30 puntos se seleccionaron en función del interés mostrado por los centros y de su ubicación, con el objetivo de lograr que los comederos estuvieran distribuidos por toda la ciudad y una variedad de hábitats que permitiera comparar la utilidad del comedero en función de su ubicación (cerca de espacios verdes o en lugares muy urbanos).

Los lugares seleccionados, que se presentaron al Ayuntamiento para su aprobación.

## Acción 3. Instalación de los comederos y suministro de comida

La instalación de los comederos se realizó en el mes de diciembre por personal especializado de SEO/BirdLife. En cada lugar se instaló un comedero y se suministró comida para la temporada 2019-2020, consistente en un saco de 20 kg de mixtura de alpiste y un saco de 20 kg de pipa cruda con cáscara.

En la siguiente tabla se muestran los lugares en los que han instalado los comederos.

Lugar	Entorno	Nombre del centro	Distrito
Centro Educativo	Centro	CEIP Ermita del Santo	Latina
Centro Educativo	Periurbano	IES Vista Alegre	Carabanchel
Centro Educativo	Verde	CEIP Estados Unidos De América	Moncloa-Aravaca
Centro Educativo	Verde	CEIP Fernández Moratín/Huerto: "Huerteamos"	Moncloa-Aravaca
Centro Educativo	Verde	La Estrella del Pez Luna	Moncloa-Aravaca
Centro Educativo	Centro	Real Colegio Santa Isabel La Asunción	Centro
Huerto	Centro	Huerto Casino de la Reina	Centro
Centro Educativo	Centro	Arcángel	Retiro
Centro Educativo	Periurbano	CP San Cristóbal	Chamberí
Centro Educativo	Periurbano	CEIP Asunción Rincón	Chamberí
Centro Educativo	Periurbano	CEIP Patriarca Obispo Eijo Garay	Salamanca
Huerto	Centro	M. Mercedarias de Don Juan de Alarcón	Centro
Centro Educativo/Huerto	Periurbano	CEIP Rufino Blanco	Chamberí
Centro Educativo	Periurbano	IES Isaac Newton	Fuencarral-El Pardo

Lugar	Entorno	Nombre del centro	Distrito
Centro Educativo	Centro	CEIP Amador de los Ríos	Salamanca
Huerto	Centro	Huerto Barceló	Centro
Centro Educativo	Periurbano	CEIP Tirso de Molina	Arganzuela
Huerto	Periurbano	CEIP Navas de Tolosa	Villaverde
Huerto	Periurbano	IES Madrid Sur	Puente de Vallecas
Huerto	Periurbano	Huerto urbano Butarque	Villaverde
Huerto	Centro	Esto es una Plaza	Centro
Centro Educativo	Verde	IES Villablanca	Vicálvaro
Otro	Verde	Centro de Interpretación de la Naturaleza Montecarmelo	Fuencarral-El Pardo
Otro	Centro	Jardín Botánico	Centro
Parque	Verde	Parque de El Retiro	Retiro
Parque	Centro	El Huerto de El Retiro	Retiro
Parque	Verde	CIA Casa de Campo	Moncloa-Aravaca
Parque	Verde	CIA Dehesa de la Villa	Moncloa-Aravaca
Parque	Verde	CIA Parque Juan Carlos I	Barajas
Huerto	Verde	AAVV Mingorrubio	Fuencarral-El Pardo

Tabla 1. Lugares en los que se han instalado los comederos, con indicación del entorno y el distrito al que pertenecen.

A continuación se muestran algunas imágenes de los comederos instalados:

		
Asoc. de vecinos Mingorrubio	CEIP Amador de los Ríos	CIA Dehesa de la Villa
		
Huerto Barceló	CIA Parque Juan Carlos I	Real Colegio Sta. Isabel La Asunción
		
IES Isaac Newton	IES Madrid Sur	C. Interpretación Montecarmelo

Además, se han ofrecido indicaciones y recomendaciones para el mantenimiento, limpieza y suministro de comida.

#### **Acción 4. Instalación de una webcam**

La instalación se ha realizado en el Huerto del Retiro.