





## Ficha del taller: comederos para aves



Nivel educativo: Primaria, Secundaria, Bachillerato, Ciclos Formativos, Educación Especial y Centro Ocupacional.



Duración de la actividad: entre 1 y 3 horas.



Participantes: de 3 a 25 alumnos/as.



La mayor parte de la actividad se realiza en el exterior del aula.



Tipo de actividad: taller.

### Objetivos del taller:



**Conocer** algunos de los principales pájaros que habitan en la zona y sus características.



**Sensibilizar** respecto a la conservación del entorno natural.



**Observar** e **identificar** algunas especies de aves.



**Desarrollar** la destreza manual.



**Crear** conciencia de nuestro papel activo en la resolución de los problemas ambientales.



En qué contribuimos con este taller:



**Proporcionar** la alimentación necesaria a las diferentes aves de nuestro entorno.



**Aumentar la biodiversidad de aves de nuestro entorno.** La finalidad de esta instalación es ayudar a garantizar una buena calidad de conservación de la diversidad de aves del entorno cercano.

Tipos de comederos :

Podemos construir diferentes tipos de comederos. En esta ficha **ofrecemos instrucciones para dos** de ellos, especificando el nivel educativo al que se dirigen, qué necesitamos y cómo se construyen.



**El alimento para ambos comederos** puede ser: pipas de girasol, cacahuètes, mijo, trigo, maíz, negrillo, gusanos de la harina o tenebrios deshidratados, mantequilla de cacahuete...



## 1. Comedero con Tetra Brik.



**Nivel educativo:** Educación Primaria, Educación Especial y Centro Ocupacional.



**Qué necesitamos:** un Tetra Brick vacío limpio, regla, rotulador permanente, punzón, tijeras, cúter, ramas pequeñas o palos de pincho de madera y cuerda de pita o similar.



**¿Cómo lo hacemos?**



**Con el rotulador y la regla,** dibujamos una ventana en los dos lados más grandes del Tetra Brick, de manera que queden 3-4 cm de margen en la parte inferior para situar la comida.



**Con las tijeras o cúter,** recortamos las ventanas.



**Con el punzón,** hacemos un pequeño orificio en el margen inferior de cada ventana, para incrustar la rama o palo de madera donde se posarán las aves.



**Con la cuerda de pita,** aseguramos el comedero encima de una rama o superficie donde lo queramos situar.



**Llenamos** la base del comedero con el alimento para aves.



## 2. Comedero de lata.



**Nivel educativo:** Educación Secundaria, Bachillerato, Ciclos Formativos, Educación Especial y Centro Ocupacional.



**Qué necesitamos:** una lata de aluminio vacía tipo cacao en polvo y su tapa de plástico, abrelatas, punzón, tijeras, cola blanca, ramitas o palo de pincho de madera, pincel para cola y cuerda de pita.



**¿Cómo lo hacemos?**



**Con el abrelatas,** quitamos la base de la lata, de manera que quede abierta por los dos lados.



**Con las tijeras,** cortamos la tapa de plástico en dos medias lunas.



**Con la cola,** enganchamos las dos medias tapas, una en cada lado agujereado de la lata.



**Con cordel de pita** envolvemos la superficie de la lata, de manera que el cordel quede muy apretado y junto, asegurándolo de tanto en tanto con un poco de cola.



**Con el punzón,** hacemos un pequeño orificio en cada media tapa, donde incrustaremos la rama o pincho de madera para que se posen las aves.



**Llenamos** la base del comedero con el alimento para aves.





## En qué espacio construimos los comederos:



Se recomienda hacer esta actividad dentro de un aula para poder ayudar y controlar mejor cada uno de los pasos de la construcción de los diferentes tipos de comederos. No obstante, también se pueden realizar en el exterior.

## Cuestiones a tener en cuenta:



Las aves salvajes o en libertad no pueden consumir las mismas semillas que las domésticas, pues sus necesidades nutritivas son diferentes. Por tanto, las semillas y frutos secos que les proporcionemos tienen que ser naturales y no pueden estar tostados y ni contener sal.



Solo es recomendable mantener los comederos en los meses de otoño e invierno, pues en primavera/verano las aves encuentran su alimento en el entorno donde viven.

Durante los meses de verano, se puede aprovechar los comederos para proporcionar agua limpia y fresca a las aves.

