

FICHA TALLER



COMEDEROS PARA AVES



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 consciencia 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, cacahuetes, 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.

