

AYUDAMOS A LAS AVES INSECTÍVORAS (Y A OTROS ANIMALES)



EL PROBLEMA

Te habrán dicho un montón de veces lo estupendo que es ayudar a las aves y otros animales consumidores de insectos. Te sonará:

- “Cada vez hay menos árboles viejos, en cuyos huecos anidaban antes”
- “La contaminación está acabando con muchos pájaros”
- “Los pesticidas no ayudan en absoluto. Matan a muchos insectos perjudiciales, pero también a los beneficiosos y a los animales que nos ayudan en el control de sus poblaciones”
- “Cada vez hay más casas modernas a las que las aves ni se acercan”



#LosCeasEnTuCasa



CONSECUENCIAS

Seguro que también te suena... se pierde:

- Biodiversidad (todas las especies son importantes)
- Dinero (las plagas hacen que la agricultura, la ganadería, los bosques, sean menos rentables)
- Salud (las enfermedades para humanos y acompañantes aumentan) ...



POR QUÍ ACTUAR

Lo cuentan de maravilla en:

<https://parapajaros.com/por-que-colocar-cajas-nido-y-comederos/> (12 razones...)



¿QUÉ PUEDO HACER YO?

"El peor error es no hacer nada

por pensar que es poco lo que se puede hacer" (E. Bruke)

Cualquier acto ayuda y cualquier rectificación de un error, también. Te proponemos ayudar a la reproducción segura de las aves insectívoras y otros animales.

Hay muchas personas que ya han contado cómo:



¿CÓMO LO HAGO?

- Antes de empezar, la entrada es muy importante, como bien saben: <http://www.xoriguer.org/lavila/> en manual de cajas nido, pág. 22 y 23.
- Si no tienes mucho dinero o no dispones de muchas herramientas: https://sporolok.blog.hu/2013/11/22/nemzeti_madareteto (mejor en español que en húngaro).
- Si además quieres ayudarles a comer cuándo hace mucho frío o escasea su alimento: https://www.bioguia.com/ambiente/como-hacer-un-comedero-para-aves-con-un-tronco-y-un-frasco-de-vidrio_29273993.html

• TAMBÍEN



SOCIEDAD DE CIENCIAS
SCIENCE SOCIETY
SOCIÉTÉ DE SCIENCES

 aranzadi
zientzia elkartea

Talleres detallados.

Taller de construcción de comederos de aves

El modelo urbanístico de desarrollo actual hace que cada vez sea más difícil para las aves buscar alimento en estos entornos tan humanizados. Una forma para compensar estos efectos es la construcción y colocación de comederos, que funcionan especialmente bien durante los meses de invierno. Estos comederos aumentan la disponibilidad de alimento y contribuyen a mejorar la supervivencia de las aves en un periodo del año crítico, como es el invierno.

Hay diferentes tipos de comederos y se pueden utilizar con diferente tipo de alimento tales como semillas, frutos secos, gusanos, etc., en función de la especie que se quiera favorecer. Los comederos, además, se pueden construir fácilmente con material reciclado y/o reutilizado.

En esta jornada se explicará la importancia y utilidad que tienen estos comederos para las aves así como las especies más comunes que podemos observar en ellos. Se construirán los comederos con materiales reciclados haciendo hincapié en la importancia de reutilizar los residuos para cuidar el medio ambiente. Se prepararán de tal forma que estén listos para su colocación cerca del colegio.



- Y si quieres que quede muy "cuqui" y adornar el jardín:
<https://dabblesandbabbles.com/sisal-rope-bird-feeder/>
- Pero no todo van a ser pajarillos. Como bien saben en:
https://ecologia.facilisimo.com/haz-tu-propio-estanque-en-el-jardin-gracia-a-una-llanta-mira-como_1333117.html los anfibios, aunque a alguien los sapos le parezcan feos, cumplen un papel muy importante en la naturaleza.
- Y aunque antiguamente les llegaron a llamar los *pajarillos del diablo*,
<http://web.archive.org/web/20111217072349/http://www.bsdhome.com/bathouse/> cuanto hagamos para ayudar a los murciélagos traerá como recompensa más dificultades a las plagas de polillas e insectos nocturnos.