

Alimentación selectiva de aves

Cómo alimentar a las aves de forma segura

Sin depredadores — los comederos no deben proporcionar comida a mamíferos como ardillas, mapaches o charas.

Sin competencia por el alimento — Los comederos no selectivos atraen especies de aves no nativas, como el Gorrión Común y el Estornino Europeo, que son muy competitivos frente a las especies de aves nativas.

Sin parásitos de nidos — Los Tordos de Cabeza Café parasitan los nidos de aves canoras al depositar sus huevos en sus nidos. Como resultado, el ave huésped cría Tordos en lugar de sus propias crías. Los comederos no selectivos pueden atraer tordos.

Sin enfermedades — los comederos que no se limpian o controlan bien pueden propagar enfermedades como la viruela aviar, la enfermedad del pinzón doméstico y la conjuntivitis. Limpie su comedero con una solución de agua con cloro al 10 % y retírelo hasta que las aves enfermas se vayan.

Sin colisiones con ventanas — Para evitar colisiones con ventanas, un comedero debe ubicarse a menos de 3 pies de una ventana o a más de 30 pies de una ventana.



Klamath Bird Observatory
P.O. Box 758, Ashland, OR 97520
www.KlamathBird.org



Comederos selectivos (restringen el acceso a algunas especies)

Alimentando a las aves de manera segura:

Tipos de comederos

Un comedero selectivo para aves es un comedero que atrae algunas especies de aves, como Carboneros y Pinzones, mientras que restringe el acceso de depredadores y especies no nativas. Las semillas en el suelo, los comederos de bandeja abierta y los comederos con grandes perchas son comederos no selectivos, atraen depredadores o especies parásitas como los Tordos, Estorninos y charas. Los comederos selectivos para aves suelen estar enjaulados y ofrecen perchas más pequeñas.

Comedero de tubo: ¡Las imágenes de arriba son excelentes ejemplos! Estos comederos son excelentes para aves más pequeñas como Carboneros, Trepatroncos, Jilgueros y Pinzones Morados.

Comedero de reja: Las jaulas con alimento que solo están abiertas en la parte inferior son más resistentes a los estorninos y son perfectas para Pájaros Carpinteros, Trepatroncos, Carboneros y, a veces, Reyzeuelos.

Ubicación de los comederos

Mantenga los comederos alejados de los arbustos donde los depredadores pueden estar escondidos y esperando a las aves. Instale protectores contra depredadores (accesorios adicionales al comedero) para evitar que las ardillas y los roedores se alimenten de sus semillas. No alimente a las aves si tiene gatos en su jardín.

También tenga en cuenta la competencia de especies y las preferencias por diferentes niveles de alimentación. Por ejemplo, los Jilgueros, Los Pinzones Domésticos y Morados se alimentan al nivel de los arbustos, mientras que los Trepatroncos, los Carboneros y los Pájaros Carpinteros se alimentan al nivel de los árboles.

Alimentación selectiva de aves

Cómo alimentar a las aves de forma segura



Proyecto Feeder Watch at North Mountain Park © North Mountain Park



Black-capped Chickadee
4/25/06, Denman WA, Ore.
Carbonero Capucha Negra © Jim Livaudais



Klamath Bird Observatory © 2023

Consejos para alimentar responsablemente a las aves

Cuándo alimentarlas

No alimente a las aves si los comederos promueven la presencia de depredadores de nidos, como charas, mapaches y ardillas.

Selección de semillas

La selección de semillas es importante ya que las diferentes especies prefieren diferentes tipos de alimentos. Por ejemplo, el sebo es atractivo para las aves que se alimentan de insectos, como los Herrerillos, Reyezuelos, Pájaros Carpinteros, Trepatroncos y Carboneros. Evite el migajón, que es muy atractivo para las especies de aves no autóctonas, como los Gorriones Domésticos.

Supervise su comedero

Esté atento a la presencia de aves enfermas, los eventos de depredación y las semillas con moho. Mantenga limpios los comederos quitando todas las semillas viejas cuando los rellene y retírelos temporalmente cuando haya aves enfermas o depredadores a la vista. Limpie los comederos una o dos veces al mes con una solución de agua con cloro al 10 % y retire las semillas del suelo debajo del comedero. Si tiene más de un comedero, manténgalos separados entre sí para evitar el hacinamiento y la propagación de enfermedades. Para obtener información sobre cómo reconocer aves enfermas, visite: www.birds.cornell.edu/pfw/aboutBirdsandFeeding/DiseasedBirds.htm

Creando condiciones ideales para las aves

Las aves dependen de las plantas nativas para anidar y alimentarse de forma segura. Para determinar qué plantar en su jardín, imite la comunidad de plantas en las zonas de vegetación nativa circundante (Vea el folleto de Plantas Nativas del Observatorio de Aves de Klamath). Plante solo plantas nativas o no invasivas en su jardín. Nunca siembre escoba escocesa, hierba de pampa, langosta morada, cardo, cardo escocés, hierba cana tanaceto, hierba cabeza de medusa o cardo estrella amarilla, que son especies de plantas invasoras.

Proyecto Feeder Watch (Observando Comederos):

Se trata de un proyecto de ciencia ciudadana patrocinado por el Laboratorio de Ornitología de Cornell. Las personas que participan en este proyecto cuentan la mayor cantidad de especies de aves que ven en sus comederos de aves de noviembre a abril. Los datos recopilados por los participantes son importantes para monitorear las poblaciones y distribuciones de aves durante el invierno. (Ver enlace más abajo).

Recursos adicionales:

Klamath Bird Observatory (www.klamathbird.org), Introducción a la alimentación de aves (www.audubon.org/bird/at_home/bird_feeding/index.html), PRBO Conservation Science Ayudando a las Aves de sus comederos (www.prbo.org/cms/185), Project Feeder Watch (www.birds.cornell.edu/pfw/)