



Probablemente sea fácil pensar que los pájaros cantan por placer, sin embargo; su canto es para comunicarse, para alertarse y para imponerse a enemigos.



La capacidad vocal de los pájaros ha inspirado a poetas y músicos.



El ruiseñor por ejemplo tiene 300 canciones en su repertorio.



Según el músico inglés David Hintley, hay muchas similitudes entre el canto de la Alondra y la Quinta Sinfonía de Beethoven.

La Alondra se da el lujo de cantar, al mismo tiempo que es perseguida por un depredador.



El mejor momento para escuchar el canto de los pájaros, es el amanecer

¿ Porqué cantan a esa hora ?

1 No tienen nada que hacer y la intensidad de la luz es baja.

2 Están avisando a las hembras que todavía son aptos para la cría.

3 Que tienen abundante energía.

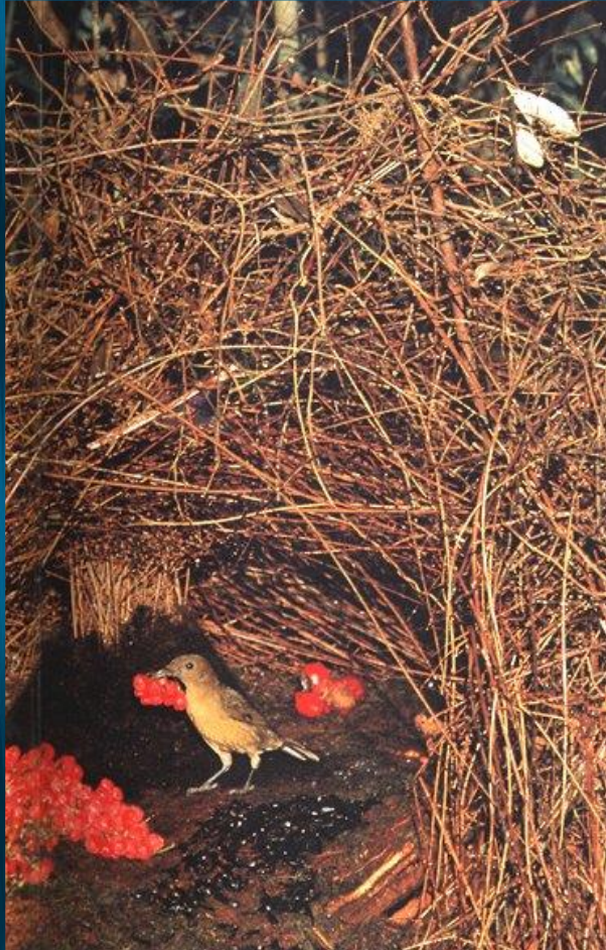
4 Defienden su territorio



Buscar y encontrar pareja no es sencillo para los pájaros, porque en el bosque es muy difícil llamar la atención. Es enorme la competencia, y por esto, tienen que hacer grandes demostraciones, para cortejar y demostrar a las “señoritas pájaro” que son la pareja ideal



Por ejemplo, el Pájaro Jardinero, en su intento para atraer a las hembras, construye durante 9 meses, una avenida como la que vemos en esta fotografía. Las ramas secas que utiliza, son muy grandes en proporción a su tamaño.



Para decorarla, emplea materiales de colores llamativos, hojas, flores, frutos, musgo, plumas de otros pájaros y hasta materiales humanos como latas y pedazos de vidrio.



Las “señoritas pájaro “, visitan las avenidas por dentro y por fuera y seleccionan como pareja, al constructor de la avenida que mas le haya gustado ..



Todos los Pájaros tienen el mismo enfoque de la maternidad, cubren con su cuerpo el huevo para incubarlo..



Al igual que un avión no puede volar si está pasado de peso, los Pájaros depositan sus huevos tan pronto como sean fértiles, de no hacerlo así, el sobre peso les impediría volar.



Es muy difícil encontrar un lugar seguro para hacer el nido, pero este problema lo resuelven de muchas maneras ingeniosas.

Por ejemplo el pájaro carpintero “Rufau”, hace su nido entre colonias de hormigas “furia”.

Las hormigas se encargan de eliminar a cualquier intruso que intente robarse los huevos.



Existen pájaros muy flojos, que no les gusta hacer sus nidos y menos incubar sus huevos.

Los Cuckoos utilizan el nido de otros pájaros que estén en proceso de incubación



Su estrategia consiste en seleccionar un nido donde hayan huevos muy parecidos a los suyos.

Pone un huevo y elimina uno del nido. Todo esto lo hace en 10 segundos para evitar ser sorprendido.

Es un misterio el motivo de este comportamiento



La nueva generación de científicos cree que los pájaros, pueden resolver problemas y aprender, como lo hacen los niños humanos.

Al pájaro Cascanueces, se le reconoce una memoria increíble.

Es capaz de localizar los lugares exactos donde escondió miles de semillas de Pino, recolectadas durante varias semanas, que utilizará para alimentarse durante el invierno.



Hay que considerar que cada semilla, la esconde en lugar diferente, en un espacio de 24 kilómetros y que la semilla de Pino es muy pequeña, además de que quedan cubiertas por hojas.

¿ Existirá un ser humano que pueda recordar, donde puso 30,000 semillas en lugares diferentes ?.



El Cuervo de Nueva Guinea, también es muy inteligente. Son capaces de construir herramientas en forma de gancho, para introducirlas en pequeñas grietas para extraer a sus presas.

Sus herramientas las fabrica a partir de ramas, e inclusive, con alambres que encuentran en el bosque.



La fabricación y uso de herramientas, se considera como un indicio de inteligencia superior.

Cada generación de pájaros que deja la protección de sus padres, tiene la información genética e innata, que le ayuda a sobre vivir, haciendo lo mismo que hacen sus padres



Los Pájaros no solo son aviadores profesionales, para muchos pájaros sus platos favoritos son los peces y para poder pescarlos, han desarrollado habilidades sorprendentes, tanto fuera como dentro del agua



El Martín Pescador divisa los peces desde las ramas bajas de un árbol o un arbusto. A continuación, se zambulle rápidamente con el pico por delante y los ojos cerrados, y captura a su presa con una altísima tasa de éxito. Tras la captura, retorna a su puesto anterior, donde traga la pieza.



El Mirlo acuático,
habitualmente viven en las
orillas de ríos rápidos de
montaña.

Su preferencia por las
aguas no contaminadas lo
ha convertido en un
bioindicador de la pureza
de un río.

Donde hay Mirlos el agua
es pura.



Se sumerge en el agua y como su sangre porta mucho oxígeno, puede permanecer bajo el agua hasta 30 segundos

Camina en el fondo del Río para alimentarse de insectos



Las Lechuzas son grandes cazadores de hábito nocturno y cazan con base en el sonido.

Su visión es muy escasa. No pueden ver nada a unos centímetros de sus ojos, pero tienen un sistema de radar perfecto.

Se alimentan principalmente de pequeños roedores, especialmente ratones.



Las Lechuzas cazan en la oscuridad. Su cabeza en forma de disco ayuda a dirigir el sonido hacia sus oídos.

Sus plumas son muy suaves, esto le permite volar en absoluto silencio y sorprender a sus presas



La Curruca Kirtland es la mas especializada en sus necesidades de alimentación.

Solo come semillas de Pino, cuando éstas son liberadas por los incendios forestales, por lo cual el incendio forestal, es esencial para la sobrevivencia de éste hermoso pájaro.



En el Estado de Michigan (USA), se producen incendios controlados para que las Currucas tengan su alimento



El Pájaro carpintero es una maravilla mas de la naturaleza. Poseen la capacidad de picotear el tronco de un árbol, 20 veces por minuto y al día en total 12,000

Tienen un hueso detrás de su pico y delante de su cerebro.

Su lengua cubre su cerebro lo que les permite amortiguar los golpes. así no sufre dolores ni anomalías por los miles de golpes que da su vida.



Cuando está buscando alimentos, se posa sobre los troncos y escucha atentamente el ruido por algún insecto que se mueve debajo de la corteza.

Rápidamente perfora la corteza y con su lengua extrae a su presa.



No solamente ayuda a los bosques a eliminar insectos plaga, sino que hace agujeros en los árboles para que otros pájaros los utilicen como nidos.