

Construcción de casitas anideras reciclando tarros de lata.



Por Tomás Rivas

Construir casitas anideras puede convertirse en una posibilidad de reciclar de manera efectiva e incrementar la vida útil de los molestos tarros de café y otros productos que salen mes a mes de nuestras casas hacia vertederos.

La casita que se enseñará a construir a continuación, es llamativa y apropiada principalmente para el Chercán (*Troglodytes aedon*). El Chercán es una de las aves más comunes de nuestro país. Su pequeño tamaño y coloración cafésosa, lo hacen muy fácil de identificar. Éste paseriforme anida dos o tres veces al año, ocupando huecos en árboles, casas, edificios y barrancos; o bien entre ramas y ramillas acumuladas en el suelo,



chaquetas abandonadas, e incluso bolsillos de espantapájaros. Dicho lo anterior, no es de extrañarse que ocupen casitas anideras de todo tipo.

Construcción. Primero que todo se debe lavar muy bien el tarro que se desea utilizar y sacarle el forro de papel. El brillo que refleja la lata del tarro se pierde con la oxidación, la cual permite además darle cierto camuflaje a la casita. Luego con un alicate y/o unas tijeras poderosas corte un cuadrado desde el borde superior de la casita, preocupándose de mantener la "alilla" interna del tarro intacta (excepto obviamente en la parte que se va a extraer) ya que ésta puede interferir, si está doblada, con el correcto cierre de la tapa de plástico. Luego de haber hecho el pequeño corte ¡¡¡ya está lista la casita!!!

Si usted desea puede pintarla con alguna pintura especial (que no se corra) para darle mimetismo o para hermosarla. Lo más llamativo para los Chercanes es situar la casita en un árbol a cierta altura. Para la instalación sólo hace falta un par de clavos, ni muy grandes ni muy pequeños. Un clavo irá en la parte posterior-superior y el otro en la parte posterior-inferior.

Teniendo cuidado de que no sobresalga la cabeza del clavo superior (lo cual es relativamente complicado debido a que uno está encaramado en un árbol con un tarro, un martillo y unos clavos, por lo que se recomienda un poco de ayuda). Si sobresale la cabeza del clavo, interfiere con el sellado de la tapa.



Es recomendable hacer un par de pequeños agujeros en la parte inferior del tarro para la evacuación de una eventual entrada de agua en un temporal.

También se puede amarrar la casita a un árbol o soporte, mediante un alambre fino o pequeña cuerda, lo cual es mucho más cómodo y útil, ya que se puede limpiar la casita luego de que la temporada reproductora haya culminado.

Se puede ubicar desde uno a tres metros de altura. Si tiene gatos u otros animales domésticos que representen una amenaza para las aves, ponga la casita a más de 2m de altura.



Los polluelos al aprender a volar necesitan ramas y ramitas cercanas en donde posarse y sobre todo matorrales en donde refugiarse. Lo genial de estas casitas anideras es que es muy fácil construirlas y monitorearlas sacándoles la tapa plástica y observando el crecimiento de los pollos. Se han probado 10 casitas con una separación de unos 10 a 15 metros entre cada una y todas dieron buenos resultados. La época para colocar las casitas puede ser en primavera o en verano, ya que algunos chercanes disputan huecos para anidar con golondrinas y rayaditos por lo que a veces deben esperar o anidar antes. Si desea ver los huevos o polluelos, sólo levante la tapa plástica cuando los padres se ausenten. Es recomendable estar por un período muy corto de tiempo observando la prole, de manera de minimizar la interferencia y no alertar mucho a



Materiales:

Un Tarro de lata, Tijeras fuertes y/o alicate, Martillo y clavos (O bien un alambre o cuerda).

Paso 1: Lavar muy bien el tarro escogido, sacando también la cubierta de papel.

Paso 2: Cortar el agujero de la casita. Cuidando de doblar los bordes filosos.

Paso 3: Hacer orificios en la parte inferior

Paso 4: Montar la casita sobre un árbol o soporte.