

## CALENDARI D'ACTIVITATS VOLCAM 2007

<b>VOLCAM 2007. CAIXES NIU PER A LES AUS DEL NOSTRE ENTORN</b>							
<b>ACTIVITAT</b>	<b>MESOS D'ACTIVITAT</b>						
	A	M	J	J	A	S	O
Divulgació pública de la realització del voluntariat VOLCAM 2007.	X	X	X				
Trobada dels voluntaris i exposició per part del coordinador de la idea que s'intentava portar a terme.		X	X				
Formació del voluntariat i posar a disposició dels voluntaris els nostres recursos (biblioteca, material informàtic, etc.)		X	X				
Elaboració de caixes niu i menjadors.			X	X	X	X	
Instal·lació de menjadors i caixes niu					X	X	X
Portar al veïnat les caixes niu per montar				X	X	X	
Observació i presa de dades sobre ornitofauna i el seu entorn.		X				X	
Sintetització de les dades obtingudes i publicacions						X	X
Redacció de comunicat de premsa.							X
Visita als veïns i redacció de la memòria							X

Les caixes niu han sigut ideades per a augmentar la població d'alguns pardals insectívors en les nostres muntanyes.

Estes muntanyes en la seua majoria estan formades per pinnades jóvens que no posseïxen forats per a què nidifiquen les aus insectívores, i si hi ha açò unim la desaparició dels cultius i les zones forestals, ha provocat que cada vegada hagen menys diversitas d'aus, apareixent espècies oportunistes que necessiten menys requeriments per a nidificar (algunes d'elles exòtiques), açò està provocant una disminució de la biodiversitat de les aus del nostre entorn.

Les espècies que necessitaven de forats als arbres (com el de garrofers, olivers i ametllers) es veuen obligades a buscar altres llocs més llunyans al poble.

Les aus més comunes que ocupen estes caixes són:

Capellanet de cresta  
Ferreret  
Capellanet  
Totestiu  
Papamosques gris  
Teuladí  
Raspinell comú

El seguiment a *posteriori* de les caixes ens va a reportar multitud d'informació de nombre de jóvens, nombre de pollades, altres característiques frenològiques de les nostres aus insectívores.

Una de les tasques més importants, després de la col·locació de les caixes, és l'anellament científic de les pollades, així com la seua ubicació.

La situació i numeració de totes les caixes que van a instal·lar-se és una cosa prioritaria en el moment de la col·locació, la utilització del GPS és ja totalment necessari per a facilitar a l'anellador o a l'observador la labor de localització.

Per a què una caixa quede ben ubicada en una pinnada, a banda de l'anteriorment comentat cal recordar:

- Cal penjar-la separada del tronc, per a evitar l'entrada de rosegadores i formigues.
- La situació de l'entrada ha d'estar mirant al sud.
- L'altura vindrà determinada pels pins, triant la més adequada en cada cas.
- La utilització d'una perxa o una escala de mà serà indispensable per al rendiment i evitar perilloses caigudes.....

S'han de col·locar abans de finals de gener. Un cop col·locades, caldrà fer un seguiment dels diferents caixes, mitjançant un control periòdic, per tal de deduir l'èxit de l'ocupació. S'hauran de tenir en compte, però els següents aspectes :

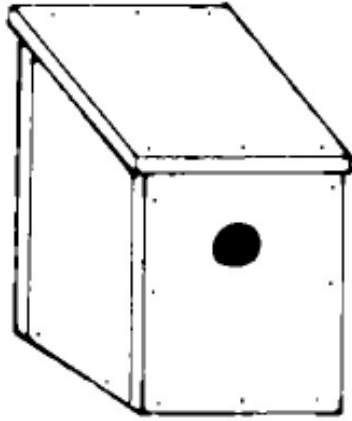
- No mirar l'interior de la caixa durant l'època de cria, ja que podem provocar l'abandonament del niu per part dels pares.
- Observar la caixa des de lluny, sense fer soroll i amb l'ajut dels prismàtics.

És imprescindible assegurar-nos que les caixes niu que hàgem instal·lat és mantinguen en bon estat, sinó poden convertir-se en veritables trampes per als seus ocupants.

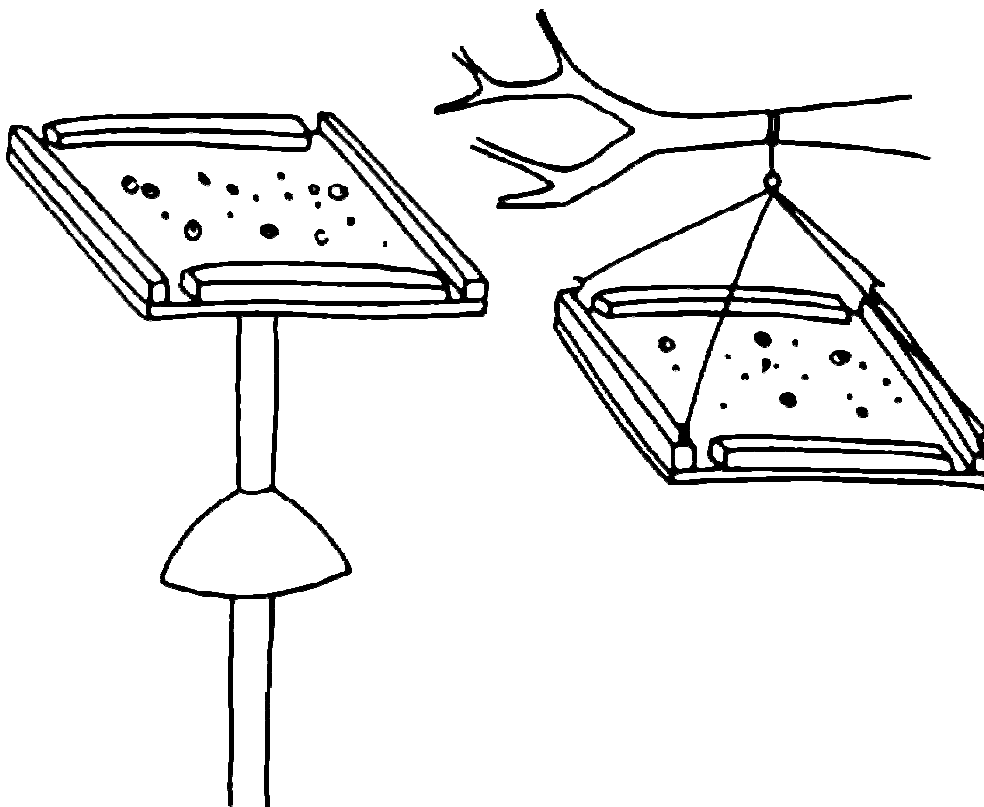
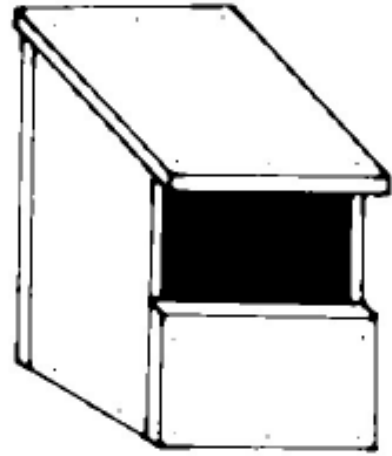
Cada hivern revisarem els caixes per a netejar-les (traurem els nius vells per evitar col·lapsar-les i eliminar paràsits) i comprovar que no tinguen desperfectes (principalment problemes amb la teulada i que és desclaven els laterals). Si és tracta d'una caixa niu lligada al tronc d'un arbre, la deslligarem i la tornarem a lligar per assegurar el bàs estat de la subjecció i evitar lesionar a l'arbre.

Una altra tasca possible, és la d'instal·lar algun menjador artificial en la zona on s'han col·locat les caixes niu, a fi de facilitar l'alimentació en període de cria, que sol coincidir amb l'època estival i de sequera.

**REPORTATGE  
FOTOGRAFIC**



Esquemes de dos tipus de caixes niu i de menjadors





interior d'una caixa niu abans de ser penjada a l'arbre



col·locació de les caixes



Niu de capellanet i  
femella covant dins  
d'una caixa niu





exemples de caixa niu predada per un depredador (a vegades passa...)



## algun dels llogaters de les caixes niu



Totestiu

Capellanet  
de cresta





Ferreret



Capellanet

Papamosques gris



Teuladí