

NIUS DE GAVIANS

Empreses prestadores del servei:

FALCONERS IBERIA S.L.

Telèfon 625411499

Correu : falconersiberia@gmail.com

SOLUCIONAT

C/Estació, 8

17465 CAMALLERA

Telèfon : 972 795 833

Correu . solucionat@solucionat.cat

APA RODAMÓN (Gavians- No nius)

Telèfon : 629 260 464

Correu : angel@aparodamon.com

GIROPROTEC

C/Major, 25

17840 SARRIÀ DE TER

Telèfon : 972 171 306

Correu: info@giroprotec.com

ALBERT GIRONÈS (AGO ORGANITZACIÓ)

Telèfon 637 431 577

FRANCESC AMADOR (TOT JARDÍ)

Telèfon : 686 835 956

RAÜL (VERTICAL GUIXOLS)

Telèfon : 670 883 160

Recomanacions

Cal revisar els terrats, les terrasses i els balcons dels immobles per tal de localitzar els llocs favorables per a la seva nidificació i evitar que puguin fer niu.

En cas de trobar-hi algun niu, s'ha de tenir present que, aquesta espècie, defensa aferrissadament el seu niu, especialment en època de cria (de febrer a maig).

S'aconsella foragitar-los el més aviat possible, abans que puguin començar a fer el niu.

En el cas que ja hagin fet el niu, cal treure el ous i netejar el lloc on l'han fet per tal de fer fora els adults. És important de fer-ho abans de que neixin el polls ja que aleshores és més complicat i el problema s'allargarà fins que finalitzi l'època de cria.

Un cop s'han foragitat cal anar vigilant periòdicament per tal que no s'hi tornin a instal·lar.

Solen fer la posta durant la segona quinzena de març i els polls neixen al cap de 26 o 28 dies.

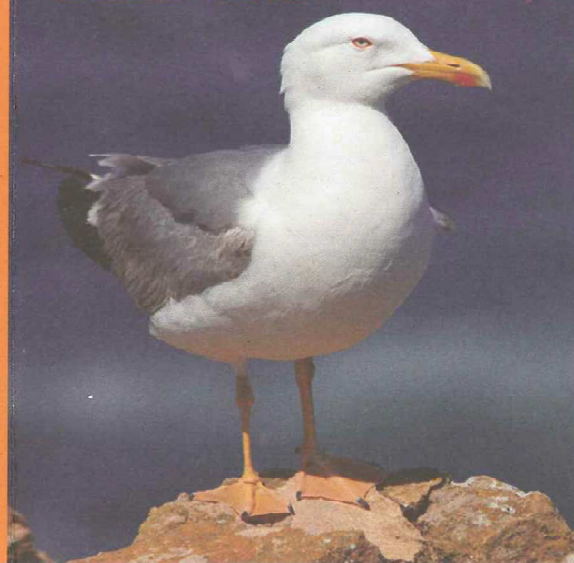
HI HA EMPRESES ESPECIALITZADES QUE REALITZEN LA RETIRADA DE NIUS ALS IMMOBLES.

Per a més informació
Àrea de Medi Ambient
Ajuntament de Palamós
Tel.: 972 27 72 00



Convivre amb els gavians

ÀREA DE MEDI AMBIENT
DE L'AJUNTAMENT DE PALAMÓS



Els gavians



Com és?

El gavià argentat de potes grogues (*Larus michahellis*) és una espècie pròpia de la zona costanera, molt freqüent en ports i poblacions litorals catalanes.

Els trets més característics d'aquesta au són la mida mitjana, el color gris (d'aquí el seu nom) de la part superior de les ales i un to blanc a la resta del cos. Una altra característica física molt identificativa és el bec groc amb una taca vermella a la part inferior.

On viu?

Es tracta d'una espècie oportunista, adaptada en principi a aconseguir l'aliment en el mar però que ha après a aprofitar molts altres recursos alimentaris com són els peixos no comercials que llencen les barques de pesca, els cucs i insectes que aixequen els tractors quan llauren els conreus i també la matèria orgànica dels abocadors.

Aquest factor ha fet que, a diferència de moltes espècies animals, que en l'actualitat es troben en regressió, el gavià argentat de potes grogues sigui una de les poques aus que està en expansió donada la gran quantitat d'aliment que pot aconseguir.

Actualment fins i tot es troben en llocs allunyats de la línia costanera on fa uns anys era impensable trobar aquesta espècie.

En els nostres teulats troben un lloc ideal per a la cria: no hi troben cap molèstia i els veuen com unes illes ideals per establir els seus nius i criar els seus polls.

