

SOCIETAT ▶ BAGES/MOIANÈS

# Capten la presència d'una parella d'òlibes a l'interior del campanar de Moià

▶ El fotògraf Carles Illa n'ha pogut capturar una imatge gràfica que constata el seu assentament

DAVID BRICOLLÉ MOIÀ

■ El retorn i assentament de l'òliba al campanar de l'església de Santa Maria de Moià és ara més que evident. Constatat. Carles Illa, veí de Moià, aficionat a la fotografia paisatgística i a la meteorologia, ha aconseguit captar una parella reposant en el que molt probablement és el seu niu, en un forat situat a la cavitat on s'ubica una de les campanes del temple.

El 2012, amb el rellotger Joan Pedrals, que puja al campanar amb relativa freqüència per fer tasques de reparació i manteniment dels mecanismes, es va detectar que n'hi havia rastres evidents després de molts anys sense cap presència. Essencialment, les característiques boles amb restes de menjar pròpies d'aquesta es-

pècie, i fins i tot en anys posteriors hi ha trobat racons amb cues de rosegadors, que són un dels seus aliments. Tot i que Pedrals explicava ahir que ell, particularment, té albirades al municipi com a mínim dues parelles, mai no se n'havia pogut captar la presència de cap al campanar, que és el que ara ha aconseguit Carles Illa. Una circumstància que es considera positiva, no només per a la preservació d'aquesta espècie i el seu retorn al que anys enrere havia estat un hàbitat (el campanar) habitual, sinó perquè la seva presència també contribueix a un cert control d'altres espècies, com ara els coloms.

L'òliba comuna (*Tyto alba*) és un ocell rapinyaire nocturn. A Catalunya n'hi ha a les zones medi-



La parella, que es pot veure reposant just darrere de la campana

terrànies: a les torres de les esglésies (tot i que alguns factors, com els enllumenats, els n'han fet abandonar) i en edificis abandonats, tot i que també aprofita arbres foradats.

A mitjan primavera, la femella pon entre 4 i 6 ous i els cova durant 33 dies. Normalment de cada posta sobreviuen una mitjana de tres cries. Un cop sortides de l'ou, ro-

manen al niu unes dues setmanes. Mentre la femella cova els ous, el mascle s'encarrega de portar el menjar. Si una cria es mor, serveix d'aliment per als seus germans. S'alimenta principalment de ratolins, i, quan n'hi ha en abundància, n'emmagatzema en llocs de cria. Si els ratolins són escassos menja ocells petits, papallones nocturnes i ratpenats.

## Govern i oposició negocien el nou cartipàs a Sant Fruitós, que podria rebaixar sous

REDACCIÓ SANT FRUITÓS DE BAGES

■ El nou cartipàs que ha d'aprovar l'Ajuntament de Sant Fruitós després de la moció de censura del juny podria rebaixar les retribucions i assignacions dels regidors. Així ho preveu la proposta que ha formulat el govern tripartit (ERC, PSC i JxSF) en la segona reunió de negociació, que tanmateix no convenç l'oposició. GfP hi veu «la pretensió d'ofegar econòmicament els regidors de l'oposició i el seu grup municipal», i també destaca la «menor dedicació dels membres del nou govern».

El govern proposa rebaixes en les retribucions dels seus membres, i una disminució de les indemnitzacions per assistència i de les assignacions als grups municipals. Segons dades facilitades per GfP, aquest grup diu, entre altres coses, que «no és de rebut que els regidors de govern s'abaixin el sou un 3,5 %, i als de l'oposició se'ls abaixi l'assignació un 20 %», i demana una rebaixa «equitativa i lineal». La decisió es prendrà en un ple encara per convocar.

## Un projecte amb drons fets a Moià s'aplicarà a la restauració d'explotacions a cel obert

REDACCIÓ MANRESA

■ Una nova metodologia mitjançant l'ús de drons suposarà un gran avenç en el seguiment de la restauració ecològica de les explotacions mineres a cel obert. Així ho consideren la Generalitat i el CREAM, que ahir van presentar el projecte, i que entre altres compta amb la participació de l'empresa moianesa de drons CATUAV, i del Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, amb seu a Solsona. A més, una explotació de pedra decorativa de Castellgalí ha servit de banc de proves.

Aquesta nova metodologia, que van presentar la directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, Mercè Rius, i l'investigador del CREAM Vicenç Carabassa, permet fer un seguiment detallat tant del projecte de rehabilitació de la zona explotada com del procés d'explotació. S'aconsegueix amb l'ús de drons, que po-

den sobrevolar les mines ràpidament, obtenir dades de qualitat i objectives, una topografia d'alta precisió i evitar haver de fer la feina des de terra. A més, amb l'ús de sensors i càmeres, poden fer més d'una acció a la vegada i obtenir imatges aèries de molt detall.

El protocol s'ha fet en col·laboració amb moltes entitats, públiques i privades, incloses empreses fabricants de drons i que ofereixen serveis associats al seu ús. En aquest sentit, personal d'investigació implicat en el projecte ha pogut testar diferents models de drons, inclòs un d'ala fixa dissenyat i fabricat per l'empresa de Moià CATUAV, amb la col·laboració d'Exodronics. Aquest dron té un vol ràpid, semblant al d'un avió, a diferència dels altres que volen com un helicòpter, i ha permès sobrevolar mines a cel obert de grans dimensions en menys d'una hora, quan a peu s'hi hauria estat dies.

D'altra banda, des del 2017 el CREAM col·labora amb una explotació de pedra decorativa a Castellgalí que ha estat banc de proves per al protocol. A Castellgalí hi ha zones que es van explotar fa vint anys on ara ja ha crescut bosc jove, altres de restaurades fa 15 anys, i altres de més recents.

**ESTÀS SOL,  
ets vidu, ets solter,  
vols noves amistats  
o parella estable?**

T'informem del grup de solteres i vídues al **629 27 44 63**

Petita & GRAN

ALBA

Dibuixa, escriu i pinta els teus somnis.  
Un diari ple de reptes extraordinaris,  
cites inspiradores i grans preguntes  
a les quals només tú pots respondre.

ALBA albaeditorial.es