



Guillem Caldentey Crego, en representació d'IniciativaVerds d'Artà, presenta al Ple de la Corporació, que s'ha de reunir en sessió ordinària el proper dia 30 de juliol, per a la seva discussió i, si s'escau, aprovació, la següent

**MOCIÓ: Implantació d'un sistema de millora de les condicions de netedat a les colònies de nidificació de cabot sobre la via pública del terme municipal d'Artà**

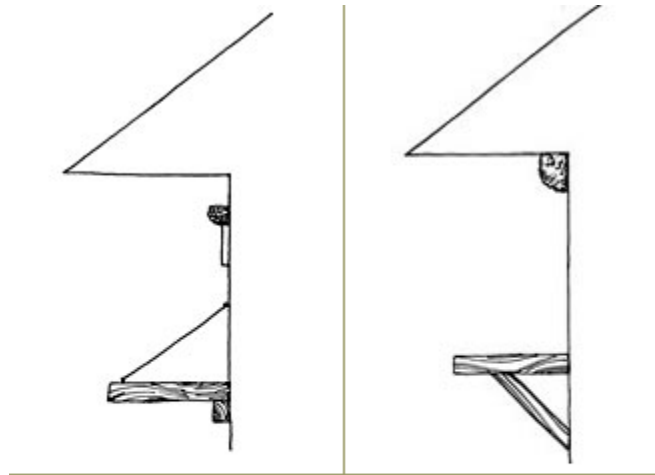
**EXPOSICIÓ DE MOTIUS:**

1. El cabot (*Delichon urbicum*) és una espècie d'au insectívora, migratòria i inclosa al Llistat d'Espècies Silvestres en Règim de Protecció Especial (R.D. 139/2011).
2. Tot i ser una espècie originalment rupícola, fa segles que aprofita els nuclis urbans per a nidificar baix teulades, balcons, voladissos i altres elements arquitectònics.
3. Els cabots, juntament amb les falzies (*Apus apus*) aporten a pobles i ciutats un toc de naturalitat, i els seus vols i crits caracteritzen l'estiu a molts nuclis urbans. En el nostre cas, per citar un exemple, fins i tot tenen un especial protagonisme al vídeo de promoció turística finançat amb fons del Programa de dinamització turística *Artà Sorprèn*.
4. Gens menyspreable és la seva contribució a la minva de la densitat d'insectes als pobles: s'ha calculat que una parella de cabots que suri 3 polls consumeix uns 2.500 moscards i altres petits insectes cada dia.
5. La població de cabots a Artà, quantificada en 224-246 parelles l'any 1992, s'ha reduït aproximadament a la meitat al llarg dels darrers 20 anys segons estudis efectuats pel GOB. Aquesta minva podria ser atribuïble, al menys en part, a la destrucció de nius a algunes de les colònies més importants d'Artà. Recordem en tot cas que la destrucció dels seus nius està prohibida per la Llei 42/2007 del Patrimoni Natural i de la Biodiversitat.
6. D'altra banda, no podem ignorar que a part dels beneficis que aquesta espècie aporta al nostre poble, presenta un inconvenient en forma de defecacions durant el període de cria, que poden assolir un nivell important a les colònies més grans i afectar alguns dels carrers amb més freqüentació turística, com és el cas del c/ Antoni Blanes, o Rafel Blanes.
7. Amb la intenció de minimitzar les molèsties temporals que aquesta espècie pugui generar a alguns carrers del poble, i amb l'objectiu de promoure una millor harmonització entre aquesta espècie i els habitants i visitants d'Artà.

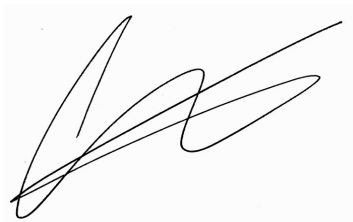
Per aquests motius, es proposa el següent  
**ACORD:**

1. El Ple de l'Ajuntament d'Artà insta l'equip de govern municipal que estudiï la possibilitat de promoure i oferir-ho gratuïtament als propietaris d'edificis on existeixen nius de cabots un servei de protecció i neteja de la brutícia que produeixen aquestes aus durant la cria. El sistema hauria de ser fàcilment desmuntable, per poder-lo retirar una vegada finalitzada la reproducció (agost) i reinstal·lar-lo novament cada primavera (abril). Cada vegada que es desinstal·li, els serveis municipals procediran a la neteja de l'indret.

**DOCUMENTS QUE S'ADJUNTEN:** S'adjunta copiat abaix un croquis de la instal·lació proposada, per tal que pugui ser estudiat pels serveis tècnics municipals d'Urbanisme i arquitectura. Bàsicament consta d'uns peus de suport o esquadres, i unes safates o panells sobre els suports i sota els nius.



**Figure 3.** One way to deal with barn swallow droppings is to hang a board under the nest using eye screws and wire. Place newspaper or a piece of thin paneling on the board, and remove it when it needs cleaning. A longer board, or other structure, can be used under groups of cliff swallow nests. The board or other device should be a couple of feet below the nest and not so wide as to interfere with the birds' comings and goings. (Drawings by Jennifer Rees.)



Artà, 24 de juliol de 2013

Guillem Caldentey Crego

**BATLE-PRESIDENT DE L'AJUNTAMENT D'ARTÀ**



Guillem Caldentey Crego, en representació d'IniciativaVerds d'Artà, presenta al Ple de la Corporació, que s'ha de reunir en sessió ordinària el proper dia 30 de juliol, per a la seva discussió i, si s'escau, aprovació, la següent

**MOCIÓ: Implantació d'un sistema de millora de les condicions de netedat a les colònies de nidificació de cabot sobre la via pública del terme municipal d'Artà**

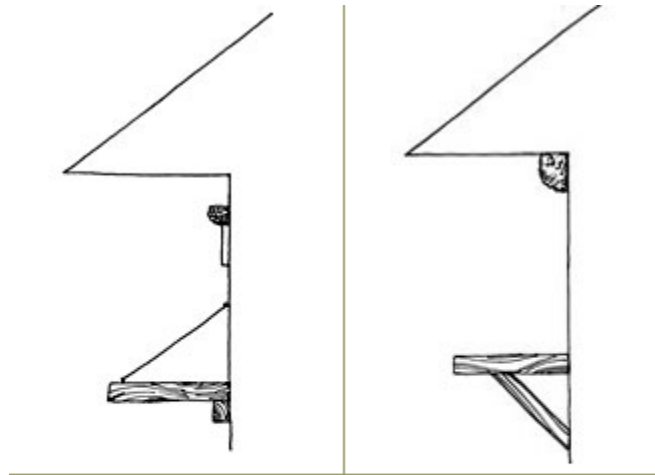
**EXPOSICIÓ DE MOTIUS:**

1. El cabot (*Delichon urbicum*) és una espècie d'au insectívora, migratòria i inclosa al Llistat d'Espècies Silvestres en Règim de Protecció Especial (R.D. 139/2011).
2. Tot i ser una espècie originalment rupícola, fa segles que aprofita els nuclis urbans per a nidificar baix teulades, balcons, voladissos i altres elements arquitectònics.
3. Els cabots, juntament amb les falzies (*Apus apus*) aporten a pobles i ciutats un toc de naturalitat, i els seus vols i crits caracteritzen l'estiu a molts nuclis urbans. En el nostre cas, per citar un exemple, fins i tot tenen un especial protagonisme al vídeo de promoció turística finançat amb fons del Programa de dinamització turística *Artà Sorprèn*.
4. Gens menyspreable és la seva contribució a la minva de la densitat d'insectes als pobles: s'ha calculat que una parella de cabots que suri 3 polls consumeix uns 2.500 moscards i altres petits insectes cada dia.
5. La població de cabots a Artà, quantificada en 224-246 parelles l'any 1992, s'ha reduït aproximadament a la meitat al llarg dels darrers 20 anys segons estudis efectuats pel GOB. Aquesta minva podria ser atribuïble, al menys en part, a la destrucció de nius a algunes de les colònies més importants d'Artà. Recordem en tot cas que la destrucció dels seus nius està prohibida per la Llei 42/2007 del Patrimoni Natural i de la Biodiversitat.
6. D'altra banda, no podem ignorar que a part dels beneficis que aquesta espècie aporta al nostre poble, presenta un inconvenient en forma de defecacions durant el període de cria, que poden assolir un nivell important a les colònies més grans i afectar alguns dels carrers amb més freqüentació turística, com és el cas del c/ Antoni Blanes, o Rafel Blanes.
7. Amb la intenció de minimitzar les molèsties temporals que aquesta espècie pugui generar a alguns carrers del poble, i amb l'objectiu de promoure una millor harmonització entre aquesta espècie i els habitants i visitants d'Artà.

Per aquests motius, es proposa el següent  
**ACORD:**

1. El Ple de l'Ajuntament d'Artà insta l'equip de govern municipal que estudiï la possibilitat de promoure i oferir-ho gratuïtament als propietaris d'edificis on existeixen nius de cabots un servei de protecció i neteja de la brutícia que produeixen aquestes aus durant la cria. El sistema hauria de ser fàcilment desmuntable, per poder-lo retirar una vegada finalitzada la reproducció (agost) i reinstal·lar-lo novament cada primavera (abril). Cada vegada que es desinstal·li, els serveis municipals procediran a la neteja de l'indret.

**DOCUMENTS QUE S'ADJUNTEN:** S'adjunta copiat abaix un croquis de la instal·lació proposada, per tal que pugui ser estudiat pels serveis tècnics municipals d'Urbanisme i arquitectura. Bàsicament consta d'uns peus de suport o esquadres, i unes safates o panells sobre els suports i sota els nius.



**Figure 3.** One way to deal with barn swallow droppings is to hang a board under the nest using eye screws and wire. Place newspaper or a piece of thin paneling on the board, and remove it when it needs cleaning. A longer board, or other structure, can be used under groups of cliff swallow nests. The board or other device should be a couple of feet below the nest and not so wide as to interfere with the birds' comings and goings. (*Drawings by Jenifer Rees.*)

Artà, 24 de juliol de 2013

Guillem Caldentey Crego

**BATLE-PRESIDENT DE L'AJUNTAMENT D'ARTÀ**