

Denuncien l'abocament il·legal de gallinassa a prop dels Aiguamolls

Salvem l'Empordà demana que tota la brossa es traslladi immediatament a la planta de Pedret Marzá

C.VILA
ROSES

□ La plataforma cívica Salvem l'Empordà ha denunciat l'abocament il·legal de gallinassa a 250 metres del Parc Natural dels Aiguamolls i el conseqüent perill de contaminació de les aigües. Els fems es dipositen a la zona cobrint-los amb terra però per les pluges s'ha generat unes grans basses amb aigua putrefacta que es pot comprovar com esta fermentant per les bombolles que hi sorgeixen.

Els terrenys estan situats entre les carreteres de Roses a Figueres i la de Vilajuïga en una zona de més de dos mil metres quadrats. Segons la portaveu de Salvem l'Empordà, Marta Ball-llosera, provenen, segons sembla, d'una macrogranja industrialitzada de 70.000 gallines ponedores. Els propietaris aboquen els fems de gallina en els terrenys sense complir el que marca la llei ni demanar els pertinents permisos. La gallinassa s'hauria d'abocar en basses impermeabilitzades. Posteriorment cobreixen els fems amb terra de la zona. Ahir es podia comprovar com tres màquines realitzaven moviments de terra.

En una banda dels terrenys i a conseqüència de les pluges s'han generat unes basses d'aigua putrefacta i gallinassa que desprenen una forta pudor. A banda d'això, es pot veure com fermenta per les bombolles que es van generant.

L'Administració ho conelx

La plataforma va rebre l'avís sobre aquests abocaments il·legals per part d'un ciutadà i en posar-se en contacte amb els agents forestals van comunicar-los que ja havien aixecat acta. Altres fonts han confirmat a la plataforma que les administracions pertinents n'estan al corrent, tot i no haver fet cap pas fins a avui per solucionar-ho.

Davant d'aquesta situació han hagut de nou d'iniciar les accions pertinents per denunciar-ho i pressionar l'Administració perquè ac-



Putrefacte. Les basses d'un color verd-negre, amb una forta pudor i generant bombolles per la fermentació.



Moviments. Les màquines als terrenys on s'atoca la gallinassa.

tuïtal com els correspon.

La portaveu de l'entitat ha manifestat que demanen que tota la

gallinassa es traslladi immediatament a l'abocador de Pedret i Marzá; que es realitzi un estudi hi-

drogeològic que determini quin grau d'afectació tenen els aquífers si s'està afectant el Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà; que s'apliquin les mesures correctores necessàries per a la restauració d'aquesta ampla zona i que el Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya notifiqui aquesta il·legalitat a la fiscalia per determinar si els responsables han contribuït a un delicte ecològic.

Assumir responsabilitats

Des de la plataforma cívica Salvem l'Empordà s'espera que davant la denúncia formulada públicament, l'Administració pertinent acabi havent d'assumir les seves funcions i actuant, sobretot si es tenen en compte el perill de contaminació que poden comportar aquests abocaments il·legals de gallinassa.

NITRATS

Una substància altament contaminant

● Segons ha informat la plataforma Salvem l'Empordà, la gallinassa es una substància més àcida i amb més concentració de nitrats que els purins. Per això han demanat que es realitzi un estudi hidroclògic per conèixer si a través de les aigües subterranies es pot contaminar els aiguamolls o bé van cap a Roses amb la possibilitat de contaminar, per exemple, pous. Els terrenys es troben en terme municipal de Roses i a només 250 metres dels Aiguamolls de l'Empordà. La portaveu de la plataforma, Marta Ball-llosera ha manifestat que volen que es faci una cartografia dels aquífers, estudiar el règim hídic i altres factors per poder preveure sobre quines aigües es pot produir la contaminació. El col·lectiu ha recordat que una gran part de l'Empordà esta contaminada per nitrats i que il·legalitats d'aquestes característiques no fan altra cosa que «agreuja encara més aquesta problemàtica, i tot plegat amb el vistiplau de l'Administració pública». Els membres de la plataforma equipats amb mascaretes per la forta olor que generen les basses van agafar ahir mostres de l'aigua putrefacta que setan analitzades al laboratori per determinar la concentració de nitrats que conté. El fet que la gallinassa es trobi enterrada sota la terra col·locada al damunt fa pensar que el mateix procés de putrefacció també es produeix al subsòl.