

DEPARTAMENT DE TERRITORI I SOSTENIBILITAT
AGÈNCIA CATALANA DE L'AIGUA (BARCELONA)
Sr. JORDI AGUSTÍ I VERGÉS

Assumpte: Sol·licitud d'informació sobre l'evolució de La contaminació dels aqüífers per nitrats a l'Alt Empordà

_____ actuant en nom i representació de la IAEDEN-Salvem l'Empordà associació amb NIF G-17098534 i domicili social al C/ Sant Vicenç, 30 1er 17600 Figueres compareix i com millor procedeixi en dret,

EXPOSA

Que l'entitat i la plataforma que representa té com a objectius l'estudi, la defensa i la conservació del medi ambient i del territori.

Que com sigui aquests objectius interessin al bé comú i com a tal estan reconeguts a l'article 45 de la Constitució Espanyola.

Que la Sala Segona del Tribunal Suprem, en sentència dictada el 30 de novembre de 1990, en vista el recurs del sumari 12/85 de la Secció Tercera de la Audiència Provincial de Barcelona, reconegué el dret a gaudir del medi ambient com a dret fonamental dels ciutadans espanyols.

Aquesta entitat defensa que "*la integració de la conservació de la natura en el procés de presa de decisions socioeconòmiques és indispensable, i que hi ha una clara interdependència entre el manteniment de la integritat dels sistemes naturals i culturals i la provisió d'opcions socials i econòmiques atractives i amb futur. No es podrà avançar cap a la sostenibilitat si no s'assoleix una relació equilibrada entre les necessitats socials, l'activitat econòmica i el funcionament dels ecosistemes, que proveeixen els serveis ambientals essencials, dels quals depèn no sols la qualitat de vida, sinó fins i tot la pròpia existència humana*" (Josep M^a Mallarach a Revista de Girona).

La Institució Alt Empordanesa per a l'Estudi i Defensa de la Natura (IAEDEN), entitat sense ànim de lucre ni vinculació partidista fundada el 1980, és la segona entitat ecologista més antiga de Catalunya, i ha constituït sempre el nucli on s'ha organitzat el conservacionisme i l'ecologisme empordanès. Amb el fruit de les seves campanyes ha contribuït decisivament a la protecció legal dels espais més emblemàtics de la comarca.

Des de l'estiu del 2002, i a partir d'una crida a la societat civil per a la mobilització en defensa del territori, la IAEDEN impulsa la Plataforma Salvem l'Empordà. A partir d'aquí, persones no estrictament naturalistes ni ecologistes s'agrupen per defensar la nostra comarca d'un model de creixement desorbitat, gens sostenible ni respectuós amb l'entorn.

Des de la nostra organització volem potenciar un model a la comarca basat en un canvi de mentalitat que cal aplicar a nivell global. Així doncs, volem transformar l'actual societat que no respecta el seu entorn per una societat que tingui en compte el planeta on vivim i sigui respectuós i responsable a nivell social, econòmic o ambiental. Tot això per fer del nostre territori un lloc on viure, nosaltres i les futures generacions, en sintonia amb el medi ambient.

No li estranyarà, doncs, si li fem arribar la nostra preocupació per la gravetat de l'estat actual de les masses subterrànies d'aigua, essent el Director de l'ACA, entitat que vostè mateix defineix en l'apartat de benvinguda en la web institucional, *com una empresa pública que s'encarrega de la política del Govern en matèria d'aigües, té com a tasca primordial vetllar per una correcta planificació i gestió del cicle integral de l'aigua i per oferir la garantia, la disponibilitat i la qualitat de l'aigua en el seu origen, així com el seu sanejament i la preservació dels ecosistemes aquàtics.*

La gravetat de la situació queda contrastada en l'INFORME TÈCNIC, Avaluació de la problemàtica originada per l'excés de nitrats d'origen agrari en les masses d'aigua subterrània a Catalunya publicat per l'ACA el març del 2016, (en endavant ACA-2016) quan assegura que gairebé la meitat de les masses subterrànies d'aigua de Catalunya ja estan contaminades., *"la presència de compostos nitrogenats (especialment nitrats) és el problema de contaminació difusa del mal estat de les seves masses d'aigua. El 50% de les masses d'aigua subterrànies s'han declarat en mal estat químic, i d'aquestes, el 83% s'han diagnosticat amb excés de nitrats (concentracions per sobre de 50 mg/L). Així, doncs, l'excés de nitrats provoca el mal estat en un 41% de les masses d'aigua subterrànies a Catalunya".* En la revisió de zones vulnerables del 2015, gairebé el 34% de la superfície i el 45% dels municipis han estat declarats vulnerables per excés de nitrats d'origen agrari en les seves aigües. Això és més del doble de municipis i gairebé el triple de superfície de les zones vulnerables de 1998.

Amb aquestes dades que segur que coneix, entendre la nostra preocupació per la magnitud de l'aigua contaminada de les aigües subterrànies, de la que depèn el 70% del territori, en major o menor grau, per al seu abastament, i que la situació, segons esmenta l'informe, *no mostra una clara millora en els darrers 17 anys, des de la primera designació de zones vulnerables a Catalunya al 1998 fins a l'actualitat, i la previsió de millora, segons el mateix informe és força pessimista, doncs, de les 14 masses d'aigua subterrània afectades, es preveu que es podria assolir el bon estat en un 35% de les masses (5 masses) però al 2027, mentre que el 65% restant (9 masses) de masses d'aigua, tot i aplicar unes bones pràctiques agràries i els Plans d'actuació previstos, l'assoliment del bon estat de les masses d'aigua no seria, en cap cas, assolible abans del 2027. En alguns casos, atesa l'elevada densitat ramadera i agrícola de la zona, l'assoliment dels objectius ambientals seria pràcticament inassolible a no ser que es reduïssin substancialment les aportacions de nitrogen al sòl.*

El subratllat de la darrera frase és nostre. Permeti'ns repetir-la: **els objectius ambientals són inassolibles a no ser que es reduïssin substancialment les aportacions de nitrogen al sòl.** Observi que aquesta afirmació també la corrobora l'informe de sostenibilitat ambiental preceptiu que acompanya al projecte del decret de dejeccions ramaderes (ISA-2016 en endavant), quan en l'apartat 10 del punt 7.2 corresponent a la identificació i avaluació dels impactes ambientals del vector hídric diu: *“Si bé reduir l'excreció de nitrogen per part del bestiar és una mesura clau, aquest factor és indissociable del nombre de caps. En aquest sentit, si bé es regula l'índex de càrrega ramadera (art. 4), no s'observa cap mesura concreta per determinar el nombre de caps que el territori en conjunt pot absorbir” i que amb les mesures previstes al Programa d'actuació “no es pot objectivar un canvi de tendència en el volum de N generat, l'impacte del qual es considera notable, permanent, directe, sinèrgic, i recuperable a llarg termini. Si bé l'impacte és recuperable, per la dinàmica de recàrrega dels aqüífers subterranis (extremadament lenta en anys) i per l'estructura del sector ramader a Catalunya (que no es modifica), la recuperació s'entreveu a llarg termini .A més, no resulta possible objectivar una millora ambiental en termes absoluts tal i com prescriu el Document de referència”.*

Ara, estem segurs que entendrà més clarament la nostra preocupació, doncs no solament no es redueixen les aportacions de nitrogen al sòl, sinó que augmenten any rere any, per l'activitat ramadera. Ho pot comprovar amb *les dades del Departament d'Agricultura de la Generalitat de Catalunya de l'any 2013, a Catalunya es generen 91.156 t de nitrogen orgànic a l'any d'origen ramader* (en l'informe de sostenibilitat que acompanya al projecte de decret de dejeccions, les tones generades d'origen ramader són ja 105.931.576) *que representa quasi bé 4 vegades més (un 70% més) del nitrogen que pot generar la població de Catalunya (27.634 t de nitrogen anuals, que posteriorment passen per un sistema de tractament i depuració abans de ser abocats a medi). En el cas del nitrogen d'origen ramader, aquest no és tractat, i és abocat quasi bé en la seva totalitat al territori, sovint en zones no massa allunyades de la font de producció. Això ha provocat que al voltant de les zones d'elevada producció ramadera s'hagin detectat les majors concentracions de nitrats en aigües subterrànies, i la declaració de zones vulnerables. Els mapes d'excés de producció de nitrogen d'origen agrari és molt coincident amb el mapa de masses d'aigua afectades per excés de nitrats i el mapa de zones declarades vulnerables. És especialment rellevant l'increment de purí porcí si comparem l'informe de sostenibilitat ambiental preliminar del pla estratègic de la fertilització agrària i gestió de les dejeccions ramaderes a Catalunya (2013-2016), on en l'apartat 3.4.3, s'afirma que 54.000 tones de N, provenen del purí porcí (no aporta dades de l'aviram o altres espècies) i l'informe preceptiu de sostenibilitat ambiental del programa d'actuació a les zones vulnerables en relació a la contaminació per nitrats que procedeixen de fonts agràries, que acompanya al projecte del nou decret de dejeccions ramaderes, on en l'apartat 3.4.4 afirma que ja són 66.325 tones que provenen del purí porcí, conseqüència del increment continuat del nombre de porcs. En la taula 21 de l'apartat 3.4.2, d'aquest darrer informe, citant fonts del DARP, es pot observar un creixement d'1.000.000 de porcs en el període 2009-2016 a tota Catalunya. En les estadístiques ramaderes publicades en la web del DARPA, Catalunya va tancar el 2017 amb un total de 8.989.144 places de porcs, 267.593 més que el 2016. L'Alt Empordà va tancar amb 458.866 places de porcs, 18.224 més que el 2016, amb un creixement percentual més elevat que la mitjana catalana.*

En aquest punt, segur que encara li serà més entenedora la nostra preocupació. IAEDEN ha elaborat un mapa que pot veure en la nostra web, i observarà les més de 40 sol·licituds de noves llicències per instal·lar noves explotacions porcínes a la comarca, amb l'increment això suposa de l'excés de nitrogen i les greus conseqüències que se'n deriven. No solament no es redueixen les aportacions de nitrogen al sòl, sinó que no paren d'augmentar.

Per poder explicar-nos millor, permeti'ns un breu resum del què hem exposat:

1. Greu estat de les masses subterrànies d'aigua contaminades per excés de nitrats.
2. Coneixem el principal responsable: l'excés de nitrogen de les dejeccions ramaderes, especialment les porcines.
3. Sabem la solució, : **reduir substancialment les aportacions de nitrogen al sòl.**
4. Malgrat tot s'han autoritzat 267.593 noves places més de porcs en 2017.

Entendrà també que a la nostra preocupació, s'afegeixi la nostra decepció, quan en el seu informe afirmen: *que les mesures emprades fins al moment no han tingut l'èxit desitjat, per la qual cosa urgeix un canvi en la implantació de mesures, i sobretot en el seu control, que permeti revertir aquesta situació progressivament.* Es constata la ineficàcia de les mesures, el nul control d'aquestes, però no es pren l'única mesura que qualsevol amb un mínim sentit comú aplicaria: la reducció dels caps de bestiar, per poder reduir l'excés de nitrogen. No sols no es pren una decisió que milloraria la qualitat d'un bé que és de tots com l'aigua, molt valuós, però escàs, especialment en la nostra comarca, sinó que s'autoritzen noves explotacions o ampliacions, que posen en perill el benestar de la majoria i de les gernacions futures, per beneficiar a uns pocs (molt pocs per l'estructura de l'activitat ramadera amb empreses integradores).

Potser es pregunta perquè li fem aquestes consideracions si hi han altres administracions implicades a més de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), com el Departament de Salut, la Direcció General de Qualitat Ambiental, l'Agència de Residus de Catalunya (ARC), però molt especialment del Departament Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARPA) qui té atribuïdes les competències i funcions del control, regulació i gestió de l'activitat ramadera i agrícola a Catalunya.

La resposta és clara. L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), sí que pot prendre una mesura eficient: informar desfavorablement els nous expedients d'activitats ramaderes.

Segons la circular informativa del ACA de 8 de juny del 2016, ho pot fer a l'empara *L'article 29.1.e de la llei 20/2009 de prevenció i control ambiental de les activitats indica que l'autorització ambiental determinarà, si cal, les prescripcions que garanteixin la protecció de les aigües subterrànies.*

Arran de les directives europees i del ACA-16, la mateixa circular constata que *Atesa aquesta situació, es considera que una de les mesures urgents a implantar ha de ser evitar l'increment de nitrogen d'origen ramader que s'apliqui com adob agrícola en aquells àmbits on la concentració de nitrats en les aigües subterrànies no pot acceptar la incorporació de noves càrregues. És a l'empara d'aquest marc normatiu, de la situació de les masses subterrànies que s'esmenta a l'informe de març de 2016 abans esmentat, i amb l'objectiu que no s'incrementi la contaminació de les aigües subterrànies en aquelles zones declarades vulnerables i s'iniciï un procés de recuperació de la qualitat d'aquestes, que es considera que els nous establiments ramaders – o l'ampliació dels ja existents - no poden suposar un increment de la quantitat de nitrogen aplicada al sòl en zones declarades vulnerables i incloses a municipis on es generi un excedent de nitrogen.*

I de fet, l'entitat de la qual n'és el seu Director, va prendre una decisió, en principi coherent amb situació descrita en el ACA-16 i amb la motivació de la circular informativa. I era una mesura eficaç, raonable i de sentit comú: Informar desfavorablement els nous expedients d'activitats ramaderes. Li recordem la redacció literal que consta en la circular informativa: *En*

conseqüència, en data 7 de juny de 2016 l'Agència Catalana de l'Aigua ha informat a la ponència ambiental de la situació actual i que a partir d'aquesta data informarà desfavorablement aquells nous expedients d'activitats ramaderes incloses a l'annex 1 de la llei 20/2009 que suposin un increment en la càrrega de nitrogen aplicada en municipis on es generi un excedent de nitrogen - en base al balanç entre el nitrogen produït per l'activitat agrària i la capacitat d'absorció dels cultius declarats a la mateixa zona – i estiguin compresos en zones vulnerables a la contaminació per nitrats d'origen ramader.

El subratllat: desfavorablement aquells nous expedients d'activitats ramaderes incloses a l'annex 1, és nostre.

Amb el redactat subratllat, la nostra preocupació per la situació, i la nostra decepció per la ineficàcia i nul control de les mesures per reduir la contaminació, hem d'afegir la indignació. I el sentiment de sentir-nos estafats. Ho entendreà fàcilment. Fixem-nos-hi.

Segons un estudi de la Directora del DRAP, Teresa Masjuan, i la Subdirectora General d'Agricultura, Neus Ferrete, que presentaven el 16 de desembre de l'any passat (DRAP 12-16), a Catalunya hi ha registrades 13.430 granges del grup III, que generen 69.392 tones de nitrogen de les 105.000 que generen la totalitat de la cabana ramadera, que representen un 66,08% del total de nitrogen generat. Si afegim les 653 granges del grup II que generen 14.329 tones de nitrogen, i que representen un 13,64% addicional, tenim que les granges del grup II i III, generen el 80% del nitrogen. Aquestes xifres també quadren amb el que diu l'ISA-2016. En la taula 23 de l'apartat 3.4.2, es distribueixen les explotacions ramaderes segons la producció i generació de nitrogen procedents de les dejeccions i quantifica en el cas del porcí, que el 8,13% de les explotacions produeixen entre 100 i 1500 kg de Nitrogen/any, el 35,99% produeixen entre 1500 i 6000 kg, el 30,68% entre 6000 i 12000 kg, el 14,74% entre 12000 i 18000 kg, i el 10,46% restant més de 18.000 kg. Segons l'ISA-2016, el 89,54% de les dejeccions de les explotacions porcínes estarien produint per sota de 18.000 kg de nitrogen. Si tenim en compte que una plaça de porcí d'engreix, produeix 7,25 kg, estaríem parlant que el 89,54% de granges tenen menys de 2.482 porcs. (li recordem que les explotacions classificades en l'annex II tenen un màxim de 2.000 porcs d'engreix i les de l'annex III tenen entre 2.000 i 2.500 porcs d'engreix)

És a dir, que entre el 80 i el 90% dels expedients per noves activitats ramaderes, l'ACA, entitat que té la responsabilitat de garantir la qualitat de l'aigua i la preservació dels ecosistemes aquàtics, i de la que vostè n'és el màxim responsable, els informa favorablement. Tant se val que el 50% de les masses subterrànies d'aigua estiguin contaminades. Tant se val que vostès siguin plenament conscients de la gravetat de la situació com es constata en l'ACA-2016. Tan se val que consideren que sigui necessàries mesures urgents per evitar l'increment de nitrogen d'origen ramader. Tant se val que per vostès **els objectius ambientals són inassolibles a no ser que es reduïssin substancialment les aportacions de nitrogen al sòl**. Sembla que els seus objectius siguin els mateixos que tenen en el sector porcí. Només en el 2017 s'han aprovat 267.593 noves places de porc que representen aproximadament unes 2 tones més nitrogen. Excloent les explotacions del tipus II, i III, l'ACA han col·laborat amb tot coneixement de causa, a seguir embrutint l'aigua, doncs és impassable que l'equip de tècnics i professionals de l'ACA i vostè mateix, no siguin coneixedors de l'estructura ramadera de Catalunya. Tot fa pensar que han anteposat els interessos del sector porcí a l'interès de tots, com és la preservació del medi ambient.

Per tant, tot i que creiem que n'és coneixedor, li recordem que l'ACA, com entitat delegada de la Generalitat en matèria d'aigua, té responsabilitats i obligacions derivades tant de les

normatives europees, estatals i autonòmiques. L'any 2004 es va aprovar la Directiva 2004/35/CE del Parlament europeu i del Consell (de 21 d'abril de 2004), sobre responsabilitat ambiental en relació amb la prevenció i la reparació de danys ambientals. L'Estat espanyol va transposar la Directiva mitjançant la Llei 26/2007, de 23 d'octubre, de responsabilitat ambiental. Aquesta Llei pretén, bàsicament, fomentar la prevenció mitjançant l'adopció de pràctiques i mesures preventives pel que fa als professionals i responsables de les activitats econòmiques i professionals, siguin públiques o privades (anomenats operadors). També pretén garantir que el medi natural que hagi patit un dany sigui restaurat i retornat a l'estat bàsic (estat del medi abans del dany), i aquesta responsabilitat l'assumeix l'operador causant del dany (responsabilitat d'actuació i responsabilitat econòmica il·limitada). Confirma el principi de qui contamina, paga. Queda clar amb l'objecte de la llei, definit en l'article 1: *"Aquesta llei regula la responsabilitat dels operadors de prevenir, evitar i reparar els danys mediambientals, de conformitat amb l'article 45 de la Constitució i amb els principis de prevenció i que «qui contamina paga»".*

La llei 26/2007 de 23 d'octubre és molt clara quan en el seu article 22 en referència als incompliments de prevenció, d'evitació o de reparació dels danys al medi ambient, en el seu punt 1 diu: *"L'autoritat competent ha de vetllar perquè l'operador adopti les mesures de prevenció, d'evitació o de reparació dels danys mediambientals així com perquè observi les altres obligacions establertes en aquesta llei, en els termes que s'hi preveuen".*

L'article 46 de l'Estatut d'autonomia de Catalunya estableix que els poders públics han de vetllar per la protecció del medi ambient per mitjà de polítiques públiques basades en el desenvolupament sostenible i la solidaritat intergeneracional. Afegeix que les polítiques ambientals s'han de dirigir especialment a reduir les diferents formes de contaminació, fixar estàndards i nivells mínims de protecció, articular mesures correctives de l'impacte ambiental, utilitzar racionalment els recursos naturals, prevenir i controlar l'erosió i les activitats que alteren el règim atmosfèric i climàtic, i respectar els principis de preservació del medi.

D'acord amb aquests preceptes, l'article 144.1 de l'Estatut d'autonomia de Catalunya estableix que corresponen a la Generalitat la competència compartida en matèria de medi ambient i la competència per a dictar normes addicionals de protecció. S'hi afegeix que aquesta competència inclou, entre d'altres, la prevenció, la restauració i la reparació de danys al medi ambient, la regulació de l'ambient atmosfèric i de les diverses formes de contaminació i l'establiment d'altres instruments de control de la contaminació.

La directiva 91/676/CEE relativa a la protecció de les aigües i que té per finalitat la reducció de la contaminació causada pels nitrats d'origen agrari i actuar preventivament contra les noves contaminacions d'aquesta classe. També la directiva del Parlament Europeu 2000/60/CE, coneguda com a Directiva Marc de l'Aigua, que té com a objectiu obtenir una bona qualitat de les masses d'aigua. La directiva 2006/118/CE relativa a la protecció de les aigües subterrànies estableix definir les mesures destinades a prevenir o limitar l'entrada de contaminants a les aigües subterrànies i evitar el deteriorament de l'estat de totes les masses d'aigua subterrànies.

A Catalunya sempre ens hem ventat de ser dialogants, i per tant confiem que considerarà les anteriors reflexions i **incluirà les explotacions dels annexos II i III, de tots els municipis amb excedents de nitrogen, també els que no són de les zones declarades vulnerables, a l'hora d'informar desfavorablement els nous expedients d'activitats ramaderes.** No és presentable que una norma tingui el 90% d'excepcions. És inadmissible. És un desprestigi per la bona feina de molts professionals de l'ACA. Però sobretot, és una falta de respecte a la ciutadania

d'aquest país. En tot cas es podrien exceptuar la reconversió de l'activitat ramadera cap a granges ecològiques no integrades, que vulguin fer un producte de qualitat I diferenciat, que siguin un projecte de vida per les famílies i un factor primordial per cohesionar el territori i donin un impuls a una activitat agrària sostenible i necessària.

Aprofitem per sol·licitar-li la següent documentació que considerem important per fer un seguiment i una avaluació de la qualitat de l'aigua, un recurs natural que hem de protegir:

En relació a la circular informativa de 8 de juny del 2016, li sol·licitem la següent informació:

1. Quins són els motius pels quals es van excloure d'informar desfavorablement els nous expedients de les activitats ramaderes dels annexos II i III de la llei 20/2009, que suposin un increment en la càrrega de nitrogen aplicada en municipis on es generi un excedent de nitrogen.
2. Quins són els motius que justifiquen no incloure els municipis que generen excedent de nitrogen que no estan en zones vulnerables sense adoptar cap mesura de prevenció, d'evitació o de reparació dels danys mediambientals.
3. Nombre de nous expedients d'activitats ramaderes a la comarca de l'Alt Empordà que l'ACA ha informat desfavorablement, des de la publicació de la circular informativa del 8 de juny del 2016, indicant la propietat de l'explotació, la seva ubicació exacte, el tipus de granja i nombre de places ja instal·lades si es tractava d'una explotació existent i el nombre de les noves places sol·licitades.
4. Nombre de nous expedients d'activitats ramaderes a la comarca de l'Alt Empordà que l'ACA ha informat favorablement, o ha donat els seu vistiplau, des de la publicació de la circular informativa del 8 de juny del 2016, indicant la propietat de l'explotació, la seva ubicació exacte, el tipus de granja i nombre de places ja instal·lades si es tractava d'una explotació existent i el nombre de les noves places sol·licitades.
5. Còpia completa de l'informe, amb indicació del tècnic, o professional que el signa, i si és el cas, còpia completa de l'informe de l'empresa mediambiental delegada, indicant el nom de l'empresa i el tècnic que el signa, i la data homologació de l'empresa.

En relació a l'INFORME TÈCNIC, Avaluació de la problemàtica originada per l'excés de nitrats d'origen agrari en les masses d'aigua subterrània a Catalunya publicat per l'ACA el març del 2016, li sol·licitem la següent informació:

1. Relació de municipis de l'Alt Empordà dels 139 municipis en els quals s'han detectat concentracions elevades de nitrats a la xarxa d'abastament d'aigua potable. També, dels que les concentracions elevades s'hagin detectat amb posterioritat a la publicació de l'informe
2. Relació de les zones de l'Alt Empordà de les 65 zones amb excés de nitrats a les xarxes d'abastament detectades.
3. Relació de municipis de l'Alt Empordà que presenten excedents de nitrogen d'origen agrari, indicant el seu excés segons la figura 3 de l'informe : Excedents de nitrogen d'origen agrari (tones/any) a escala municipal segons model PATRICAL (Font: ACA).
4. Còpia de l'informe de resposta al procediment PILOT 7849/15/ENVI de data 3 d'agost de 2015, en el que el Govern de la Generalitat explicava els criteris emprats en la determinació de zones vulnerables, i s'explicava que, a través de l'aprovació del nou Programa d'actuació en les zones vulnerables, es pretenia revertir la situació i millorar el medi d'acord amb la Directiva 91/676/CEE, al procediment PILOT 7849/15/ENVI en data 3 d'agost de 2015.

En relació a les Fitxes de l'evolució dels nitrats a les zones vulnerables de 9 de juny del 2017 li sol·licitem la següent informació:

1. Relació de municipis de l'Alt Empordà on s'han detectat mostres que superen la norma de qualitat (50 mg/L), i localització exacte del punt de mostreig.

Estem segurs de la voluntat de l'ACA de ser transparent en les seves activitats com demostra en la seva web, i no dubtem que la informació sol·licitada serà facilitada en temps i forma d'acord amb per la LLEI 19/2014, del 29 de desembre, de transparència, accés a la informació pública i bon govern, del Parlament de Catalunya, i de la DIRECTIVA 2003/4/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 28 de gener de 2003, relativa a l'accés del públic a la informació mediambiental i per la qual es deroga la Directiva 90/313 / CEE del Consell. També la llei 26/2007, de 23 d'octubre, de Responsabilitat ambiental, deixa molt clar en l'article 43, referent a l'accés a la informació, que el públic podrà sol·licitar a l'Administració pública la informació de què disposi sobre els danys ambientals i sobre les mesures de prevenció, d'evitació o de reparació d'aquests danys.

Que aquesta entitat sigui considerada com a interessada i, d'acord amb el que disposa l'article 35,a) de la llei 30/1992, de 26 de novembre, modificada per la llei 4/1999, de 13 de gener, la llei 55/1999, de 29 de desembre, (d'incorporació de la Directiva 90/313/CEE a l'ordenament intern espanyol).

A Figueres, 22 d'agost de 2018