

AJUNTAMENT DE CANTALLOPS

Carrer Escoles, 12,
17708 Cantallops

Assumpte: MODIFICACIÓ PUNTUAL NÚMERO 7 DE LES NORMES SUBSIDIÀRIES DE CANTALLOPS (aprovació inicial. BOP de Girona, núm. 46, de 5 de març de 2024, edicte núm. 1673)

En **Llorenç Pascua Subiranas** amb DNI [REDACTED] actuant en nom i representació de la IAEDEN associació amb NIF [REDACTED] i domicili social al C/ Sant Vicenç, 30 1er 17600 Figueres i en representació de la plataforma cívica Salvem l'Empordà compareix i com millor procedeixi en dret,

DIU

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 interessen 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).

Que a l'empara de les Lleis i fent ús del dret de participació ciutadana en el Decret Legislatiu 1/2010 de 3 d'agost pel que s'apravà el Text Refós de la Llei d'Urbanisme i demés preceptes concordants

Que el present recurs s'interposa dins del termini legal i es fonamenta en les següents:

AL·LEGACIONS

PRIMERA.- LES NNSS DE CANTALLOPS SÓN OBSOLETES PER TRANCURS DE 29 ANYS I 18 ANYS, DES DE LA PUBLICACIÓ DEL TEXT REFÓS. DEURE DE PROCEDIR A LA SEVA REVISIÓ.

Les Normes Subsidiàries de Planejament vigents de Cantallops van ser aprovades l'any 1995 i el text refós aprovat en sessió de ple el 18 de novembre del 2005 (publicades al DOGC de 23-04-2006).

Entre les seves determinacions normatives, a l'article 2, apartat 3, disposa el deure de revisar el Planejament Urbanístic un cop transcorreguts 12 anys. Així ho estableix el precepte invocat:

"La revisió del planejament es farà als dotze anys de la seva entrada en vigor, si abans no es dona lloc algun de les circumstàncies indicades en l'article següent o d'acord i en similitud amb el que disposa l'article següent o d'acord i en similitud amb el que disposa l'article 47.2 de la Llei del Sòl, cas en el que es faria la revisió anticipada."

Efectivament, el transcurs d'aquest termini des de l'aprovació definitiva de les NNSS de Cantallops –(amb escriu i de manera desmesurada amb quasi 20 anys transcorreguts des de l'aprovació definitiva del text refós)–, obliguen a la seva revisió. I, aquest fet, no és un criteri d'apreciació discrecional, o potestatiu, sinó d'obligat compliment i que vincula tant a l'Ajuntament com a la resta d'Administracions Públiques.

Sota aquesta premissa, que considerem d'obligat compliment, atenent al transcurs del temps previst, **resulta obligada la revisió del Planejament Urbanístic.**

I sota aquesta premissa resulta del tot improcedent, continuar desenvolupant i modificant (com s'està fent, no només aquesta) sobre la base d'un Pla obsolet, no adaptat a la legislació i normativa urbanística i ambiental vigent. Les Normes Subsidiàries estan totalment desfasades.

Per exemple, pretendre permetre l'ampliació de granges de porcs, amb un marc legal completament obsolet i en un municipi declarat com a zona vulnerable per la

contaminació de nitrats, no té cobertura jurídica adequada pel caràcter obsolet de les determinacions urbanístiques de les Normes Subsidiàries del 2005 i pel deure d'ésser revisat des de l'any 2017, és a dir des fa 7 anys.

SEGONA.- MANCA D'ADEQUADACIÓ DE LES NNSS DE CANTALLOPS A LA LEGISLACIÓ I NORMATIVA URBANÍSTICA VIGENT I ALS PRINCIPIS DE SOSTENIBILITAT AMBIENTAL I DE DESENVOLUPAMENT URBANÍSTIC SOSTENIBLE.

Les NNSS actuals de Cantallops no compleixen amb la legislació vigent.

Les NNSS de Cantallops del 1995, i el text refós de 2005, és un instrument de planejament general no aplicable, atesa la seva manifesta incompatibilitat amb l'ordenament urbanístic vigent a partir de la Llei d'Urbanisme 1/2010 de 3 d'agost. La seva fossilització i no adaptació a la normativa urbanística, suposa una col·lisió flagrant i permanent amb el dret urbanístic i ambiental vigent, i resulta manifestament contrari a l'estatut de la propietat i a les situacions bàsiques del sòl. I també al règim de cessions, obligacions en matèria d'habitatge protegit, mobilitat, principis de sostenibilitat ambiental, etc.

En aquest sentit les NNSS ni tan sols s'adeqüen als principis de sostenibilitat ambiental i als principis de desenvolupament urbanístic sostenible dels articles 3, 9 i concordants del Decret Legislatiu 1/2010, que disposen:

ARTICLE 3 DECRET LEGISLATIU1/2010: Concepte de desenvolupament urbanístic sostenible.

“1. El desenvolupament urbanístic sostenible es defineix com la utilització racional del territori i el medi ambient i comporta conjuminar les necessitats de creixement amb la preservació dels recursos naturals i dels valors paisatgístics, arqueològics, històrics i culturals, a fi de garantir la qualitat de vida de les generacions presents i futures.

2. El desenvolupament urbanístic sostenible, atès que el sòl és un recurs limitat, comporta també la configuració de models d'ocupació del sòl que evitin la dispersió en el territori, afavoreixin la cohesió social, considerin la rehabilitació i la renovació en sòl urbà, atenguin la preservació i la millora dels sistemes de vida tradicionals a les àrees rurals i consolidin un model de territori globalment eficient.

3. L'exercici de les competències urbanístiques ha de garantir, d'acord amb l'ordenació territorial, l'objectiu del desenvolupament urbanístic sostenible.”

ARTICLE 9 DECRET LEGISLATIU1/2010: Directrius per al planejament urbanístic.

*“1. Les administracions amb competències en matèria urbanística han de vetllar perquè les determinacions i l'execució del planejament urbanístic permetin assolir, en benefici de la seguretat i el benestar de les persones, **uns nivells adequats de qualitat de vida, de sostenibilitat ambiental i de preservació enfront dels riscos naturals i tecnològics.***

2. En els terrenys situats en zones de risc d'inundació o d'altres riscos quan, d'acord amb la legislació sectorial, puguin produir danys a les persones o béns, regeixen les limitacions d'ús del sòl que estableix la dita legislació. En el cas que la legislació sectorial no reguli les limitacions d'ús, no es pot admetre en les zones de risc greu dur a terme actuacions de nova urbanització, ni incrementar l'edificabilitat o la intensitat de l'ús previstes pel planejament en sòl urbà ni edificar en els terrenys situats en sòl no urbanitzable, llevat que es tracti d'una actuació urbanística que inclogui entre les obres d'urbanització les infraestructures o altres mesures que l'administració sectorial consideri necessàries.

2 bis. El planejament urbanístic no pot establir determinacions que contravinguin o dificultin l'execució dels plans sectorials que gestionin els riscos, i, en particular, ha d'adaptar-ne les determinacions al que estableixin aquests plans amb relació a les edificacions i els usos preexistents.

*3. **El planejament urbanístic ha de preservar els valors paisatgístics d'interès especial, el sòl d'alt valor agrícola, el patrimoni cultural i la identitat dels municipis,** i ha d'incorporar les prescripcions adequades perquè les construccions i les instal·lacions s'adaptin a l'ambient on estiguin situades o bé on s'hagin de construir i no comportin un demèrit per als edificis o les restes de caràcter històric, artístic, tradicional o arqueològic existents a l'entorn.*

*4. **El planejament urbanístic ha de preservar de la urbanització els terrenys de pendent superior al 20%,** sempre que això no comporti la impossibilitat absoluta de creixement dels nuclis existents.*

5. La pèrdua dels valors forestals o paisatgístics de terrenys com a conseqüència d'un incendi no pot fonamentar la modificació de la seva classificació com a sòl no urbanitzable, la qual s'ha de mantenir durant el termini previst a la legislació en matèria de sòl, llevat que el canvi de classificació estigüés previst en un instrument de planejament urbanístic pendent d'aprovació que ja hagués estat objecte d'avaluació ambiental favorable.

*6. **Si l'avaluació d'impacte ambiental és preceptiva, el planejament urbanístic ha de contenir les determinacions adequades per fer efectives les mesures que contingui la declaració corresponent.***
(...)”

Les NNSS de Cantallops del 1995, i del text refós de 2005 no contemplen tampoc, adequadament:

- Ni les reserves de sòl per habitatge en règim de protecció.
- Ni les cessions d'aprofitament urbanístic del 15% o del 10% en sòls urbans.
- Les diferències entre sòl urbà consolidat i no consolidat.
- No ha estat sotmès a Estudi de Mobilitat sostenible.
- No ha estat sotmès a Avaluació ambiental.

TERCERA.- L'ABSÈNCIA D'AVALUACIÓ AMBIENTAL.

D'especial gravetat ho és el fet que les citades NNSS, no es va sotmetre al procediment d'avaluació ambiental, ni consta el document ambiental del pla "vigent", ni consta que cap document ambiental fos objecte d'exposició pública. Tampoc consta la declaració d'adequació ambiental del pla. Ni avaluació ambiental estratègica, ni Informe de sostenibilitat ambiental, ni cap tràmit dels previstos a la legislació ambiental actualment vigent.

Les Normes Subsidiàries vulneren i no s'adapten a la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, a la que mai es va arribar a sotmetre, per raó de la seva antiguitat.

Tràmit d'avaluació ambiental que ja es requeria des de l'aprovació de la Llei 2/2002 de 14 de Març d'Urbanisme de Catalunya, en quin article 9.4 s'establia:

ARTICLE 9.4 LLEI 2/2002:

"Si l'avaluació d'impacte ambiental és preceptiva, el planejament urbanístic ha de contenir les determinacions adequades per a fer efectives les mesures que contingui la declaració corresponent."

I, cal recordar que la tècnica de l'avaluació ambiental "...no es un simple procés de control ambiental sinó que incideix en la tria del model de pla o programa i estén els seus efectes dels del primer moment que s'inicia la planificació fins a la seva adopció i fins a la seva execució i exigeix que el procés urbanístic sigui sostenible i imposa la solució urbanística més equilibrada, és a dir, aquella que millor respongui als interessos i objectius perseguits des d'una ponderació, en pla d'igualtat, entre les diverses dimensions social, econòmica, ambiental. La interrelació urbanisme i medi ambient (l'urbanisme ambiental) és ja indestruable."

A més l'avaluació ambiental estratègica de la normativa de Cantallops, resulta, no només legalment necessària sinó, especialment rellevant i imprescindible, atenent a la situació del seu terme municipal dins dels espais d'interès natural Xarxa Natura 2000 protegits i els connectors ecològics de l'Albera, i sense la qual no poden adoptar-se decisions que afectin al sòl no urbanitzable del terme i que tinguin influència sobre la contaminació de les aigües per nitrats.

QUARTA.- CONTAMINACIÓ DELS AQUÍFERS. CREIXEMENT PERSISTENT DE LA CABANA PORCINA (2010-2021). AFECTACIONS AL MEDI AMBIENT I A LA SALUT. L'INCREMENT DE LA CABANA I DE LES ZONES VULNERABLES. INCREMENTA LA CONTAMINACIÓ DE LES AIGÜES SUBTERRÀNIES.

La contaminació dels aquífers és un fet de gran gravetat. Com ja vam fer avinent a les al·legacions de l'any passat, d'aquesta mateixa modificació núm. 7 de les NNSS (aprovació inicial, BOP de Girona, núm. 103, de 29 de maig de 2023, edicte núm. 4549), exposem tota una sèrie de fets greus, mancances d'una modificació que, com s'ha dit en el punt anterior, es fa sobre la base d'unes NNSS obsoletes. La **indústria porcina és greument pertorbadora** i compromet el futur de la població, especialment per trobar-se –per mala gestió, com vam denunciar a la Guàrdia Civil, la Generalitat i l'Ajuntament– els aquífers contaminats.

Cal limitar, no ampliar, el creixement del sector porcí d'una manera clara i contundent, sense subterfugis. I més quan el municipi és zona vulnerable, contaminat, per nitrats. Perquè l'objectiu principal d'aquesta modificació núm. 7 no és altra que adaptar les NN.SS al projecte d'ampliació existent de la Granja Molas. Així no es limita el sector porcí. Recordem que ha estat la ciutadania, precisament, la IAEDEN amb la concurrència de diverses persones físiques els qui han limitat el sector amb el tancament d'una granja obsoleta com el mateix planejament urbanístic de Cantallops. I va ser un tancament forçós, per sentència judicial. El procés judicial va durar sis anys i l'Ajuntament de Cantallops, fins i tot, va contractar serveis jurídics externs per defensar unes instal·lacions ruïnoses i que no complien amb la llicència municipal. En el fons queda clar que no hi ha un nord clar ni un projecte de municipi que hauria de casar amb la resta de l'Albera i resta de la comarca de l'Alt Empordà.

Creixement persistent en el temps de la cabana porcina (2010-2021)

Les places de porcs aprovades s'incrementen sistemàticament any rere any:

	CATALUNYA	ALT EMPORDÀ
2010	7.804.890	405.967
2015	8.406.817	425.796

2016	8.721.551	440.642
2017	8.989.144	458.866
2018	9.166.423	466.877
2019	9.414.802	472.303
2020	9.572.904	477.811
2021	9.731.799	483.264

Nombre d'explotacions i capacitat. Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural (gencat.cat)

AFECTACIONS AL MEDI AMBIENT I A LA SALUT DE L'INCREMENT DE LA CABANA.

Aquest increment té conseqüències:

Incrementa l'excedent de nitrogen.

L'excedent de nitrogen a Catalunya, segons el MITECO és de 72.508,3 tones el 2017. Representa un excedent net per ha de 58,7 kg, fet que impossibilita una aplicació adequada de les dejeccions i equilibrada amb les necessitats dels cultius.

Año	Entradas de Nitrógeno (t)	Salidas de Nitrógeno (t)	Excedente Neto de Nitrógeno (t)	Superficie agraria utilizada (miles de ha)	Excedente de Nitrógeno Neto por hectárea (kg/ha)
2010	181.485,3	124.516,6	56.968,7	1.342,2	42,4
2011	177.032,1	122.126,5	54.905,6	1.323,9	41,5
2012	174.644,2	119.806,1	54.838,1	1.281,8	42,8
2013	177.069,9	128.293,1	48.776,8	1.237,9	39,4
2014	192.689,5	125.116,4	67.573,1	1.220,2	55,4
2015	193.278,4	120.912,4	72.366,0	1.234,3	58,6
2016	190.790,6	128.628,8	62.161,8	1.235,3	50,3
2017	197.682,3	125.174,0	72.508,3	1.234,9	58,7

Tabla 4.57. Evolución del Balance de Nitrógeno en Cataluña 2000-2017.
(MAPA, 2018a)

Microsoft Word - 20201217 NITRATOS ES 2016_2019_21_EDICION FINAL.docx (miteco.gob.es)

Segons el mateix informe el 79,7% d'aquest excedent és provocat pel sector agrari, principalment per la ramaderia intensiva. A Catalunya el pes de la ramaderia és rellevant.

Amb l'excedent actual no és possible aplicar les dejeccions complint amb la normativa vigent. Les ampliacions de capacitat s'aproven amb la certesa de què les dejeccions no es podran aplicar correctament,

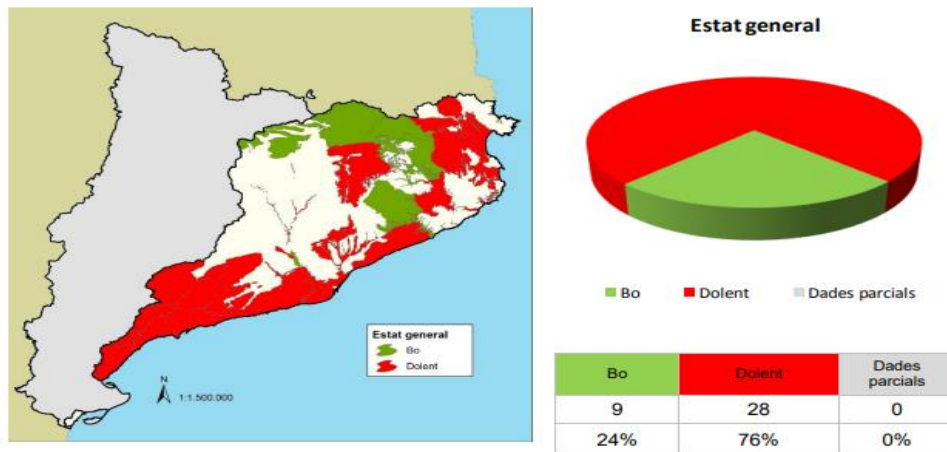
Incrementa la contaminació de les aigües subterrànies.

Els informes de seguiment de la qualitat de l'aigua de l'ACA, indiquen que les masses subterrànies d'aigua (MAS) de Catalunya estan cada cop més contaminades.

<p>AIGUA: contaminació de masses d'aigua subterrània</p> <p>43-67% per nitrats</p> <p>76% per nitrats i altres</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Masses contaminades per nitrats <ul style="list-style-type: none"> 38% impress 2013 41% informe ACA 2016 43% impress 2019 - Masses contaminades en total: <ul style="list-style-type: none"> 61% impress 2013 76% impress 2019
--	--

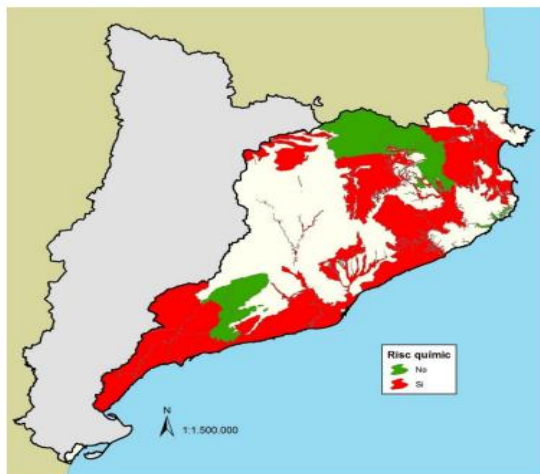
Les MAS de l'Alt Empordà estan totes en mal estat:

Mapa 49. Estat general de les aigües subterrànies



Els mateixos informes indiquen que existeix el risc cert de no poder assolir el 2027 el bon estat de les MAS de l'Alt Empordà per complir amb la directiva europea marc de l'aigua.

Mapa 64. Risc de no assolir el bon estat químic de les masses d'aigua subterrànies



Les masses que afecten Cantallops i Sant Climent Sescebes estan en mal estat químic i l'estat final és dolent:

Masses d'aigua Subterrànies CIC (Pla de Gestió 2022-27)

Conca alta de la Muga

Codi ACA de la massa subterrània: MAS03

Codi europeu de la massa d'aigua subterrània: ES100MSBT03_01

Codi europeu de la Demarcació Hidrogràfica: ES100

Nom de la massa d'aigua subterrània: Conca alta de la Muga

Horitzó de la massa subterrània: SUPERIOR

Superfície de la massa d'aigua subterrània en Km2: 471.741466

Categoria de la massa segons el PdG 2022-2027: GW

Estat químic de la massa d'aigua subterrània: Dolent

Estat quantitatiu de la massa d'aigua subterrània: Bo

Estat final de la massa d'aigua subterrània: Dolent

Masses d'aigua Subterrànies CIC (Pla de Gestió 2022-27)

Detrític neogen de l'Empordà

Codi ACA de la massa subterrània: MAS06

Codi europeu de la massa d'aigua subterrània: ES100MSBT06_01

Codi europeu de la Demarcació Hidrogràfica: ES100

Nom de la massa d'aigua subterrània: Detrític neogen de l'Empordà

Horitzó de la massa subterrània: INFERIOR

Superfície de la massa d'aigua subterrània en Km2: 744.584488

Categoria de la massa segons el PdG 2022-2027: GW

Estat químic de la massa d'aigua subterrània: Dolent

Estat quantitatiu de la massa d'aigua subterrània: Bo

Estat final de la massa d'aigua subterrània: Dolent

<https://aca.gencat.cat/ca/plans-i-programes/pla-de-gestio/2n-cicle-de-planificacio-2016-2021/document-impres/>

[Memòria IMPRESS 2019 \(gencat.cat\)](#)

<https://sig.gencat.cat/visors/hipermapa.html>

Increment de les zones vulnerables.

Malgrat que el termini assenyalat com a límit per aconseguir els objectius ambientals en les masses d'aigua per la Directiva 2000/60/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'octubre de 2000 per la qual s'estableix un marc comunitari d'actuació en l'àmbit de la política d'aigües, finalitza a finals de l'any 2027, les zones vulnerables als nitrats identificades no han parat de créixer.

Increment de Zones Vulnerables	ZV 1998	203 municipis
	ZV 2021	466 municipis (45 més que el 2015, 9

Els nous mapes amb la localització de les aigües afectades per la contaminació ocasionada pels nitrats, que publicarà el MITECO, de conformitat amb el Reial Decret 47/2022, de 18 de gener, sobre *protección de las aguas contra la contaminación difusa produïda pels nitrats procedents de fonts agràries*, tindrà en compte les aigües subterrànies amb una concentració de nitrats superior a 37,5 mg/l, (actualment 50 mg/l) cosa que incrementarà encara més les zones que podran ser declarades vulnerables als nitrats.

Per altra banda, es preveu que l'estat quantitatiu de les masses d'aigua subterrànies es deteriori ràpidament per les sequeres perllongades que patirem a conseqüència del canvi climàtic.

Ordre TES/80/2021, de 9 d'abril, per la qual es revisen les zones vulnerables en relació amb la contaminació per nitrats procedents de fonts agràries i s'apliquen les mesures del programa d'actuació a les zones vulnerables | Departament de Territori i Sostenibilitat | Legislació | Cercador d'Informació i Documentació Oficials (CIDO) - Diputació de Barcelona (diba.cat)

CINQUENA.- GRAN CONTAMINACIÓ EN EL POU D'ABASTAMENT PÚBLIC D'AIGUA DE CANTALLOPS: EL POU DE SALOU (TAMBÉ ANOMENAT DE LA VINYETA VELLA). GRAN PROXIMITAT DE LES GRANGES DE JOPLAMA, SL (AVUI RAMADERA MONTPEDRÓS, SL) AL POU D'ABASTAMENT PÚBLIC D'AIGUA.

A la pàgina 2 de l'informe d'11 d'agost 2015 de l'Agència de Salut Pública de Catalunya, i signat pel senyor Pere Serra, és demolidor i detectem que el pou (de Salou o de Vinyeta Vella) està contaminat per nitrats. I no només això, no és la primera vegada que es detecta. La intuïció és confirma científicament. Diu:

D'acord amb els resultats de l'anàlisi d'aquesta captació recollida en data 4.11.13, el paràmetre nitrat analitzat en la mostra d'aigua està en una concentració (75 +/- 10 mg/L) en l'entorn del valor paramètric (50 mg/L) que estableix el Reial Decret 140/2003.

La presència del paràmetre nitrat en l'aigua d'aquesta captació s'atribueix a una contaminació d'origen agropecuari. De fet hi ha alguns antecedents de mostres puntuals d'aigua de l'abastament amb concentracions d'aquest paràmetre superiors al valor paramètric, o properes a aquest, a causa de l'ús d'aquesta captació.

La proximitat de les tres granges de JOPLAMA, SL (AVUI RAMADERA MONTPEDRÓS, SL) del pou d'abastament públic d'aigua, a 584 metres, a 502 metres i a 447 metres del mateix. Les pràctiques sobre la gestió de les dejeccions ramaderes no van ser les correctes i són la causa principal per entendre l'esmentada contaminació. La presència del paràmetre nitrat en l'aigua d'aquesta captació s'atribueix a una contaminació d'origen agropecuari, segons l'informe de l'Agència de Salut Pública de Catalunya.

Per altra banda, l'any 2019, amb informació extreta de l'ACA donava uns valors molt elevats. El municipi de Cantallops en aquells moments no estava inclòs entre les zones vulnerables delimitades de Catalunya, si bé en aquell moment estava en procés de revisió. En aquest sentit, se sabia que el municipi estava en estudi per ésser incorporat com a zona vulnerable per contaminació de nitrats. Cantallops, com hem vist té un pou on s'analitzen els compostos del nitrogen: el pou de Salou (o de la vinyeta vella). Els resultats dels anys 2013, 2015, 2016, 2017 i 2018 donaven valors per sobre dels criteris sanitaris de qualitat de l'aigua per consum humà que és de 50 mg/l, en certificar-se els següents resultats:

2013: 80,3 mg/l
2015: 80,2 mg/l
2016: 85,6 mg/l
2017: 70,1 mg/l
2018: 68,4 mg/l

Tant va ser així que el març de 2020 Cantallops va ser inclòs com a zona vulnerable. L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) va elaborar un nou mapa de zones vulnerables per nitrats que va afegir 45 municipis de 19 comarques als que ja hi havia fins ara. La revisió es va fer a partir de l'informe quadriennal 2012-2015, dels resultats de les xarxes de control dels Programes de Seguiment i Control duts a terme per l'ACA fins al 2018 i de les dades de nitrats provinents del Programa de vigilància i control sanitari de les aigües de consum humà de Catalunya del Departament de Salut.

Igualment, l'Ordre TES/80/2021, de 9 d'abril, per la qual es revisen les zones vulnerables en relació amb la contaminació per nitrats procedents de fonts agràries i s'apliquen les mesures del programa d'actuació a les zones vulnerables, s'inclou el municipi de Cantallops com a zona d'afectació per contaminació de nitrats.

Segons la informació tramesa el passat mes de març per l'ACA a la IAEDEN (Codi expedient ACA: SI2023000085), sobre l'estat de diferents aquífers de l'Alt Empordà, en al cas de l'esmentada captació de Cantallops dona els següents valors:

2021: 59,2 mg/l
2022: 53,3 mg/l

Municipi	Toponímia	Codi pou	X	Y	Dta Mostra	Nutrients			
						Amoni	Fosfats	Nitrats	Nitrits
						mg NH4/L	mg PO4/L	mg NO3/L	mg NO2/L
CANTALLC	QLSub - Pc	17041-0002	494833	4696260	2021/04/12	0,1	0,1	59,2	0,02
					2022/04/25	0,1	0,1	53,3	0,02

Tanmateix, l'any 2022, l'associació ADDA (Asociacion Defensa Derechos Animal), per encàrrec de *Greenpeace*, va prendre mesures dues vegades de diferents fonts del terme de Cantallops. La primera va tenir lloc el 27 de juliol de 2022 i, la segona, el 9 de desembre de 2022. Del mateix pou de Salou (o de la vinyeta vella), on només hi va poder accedir el primer dia, aquestes mesures divergeixen amb les aportades per l'ACA.

DADES MOSTREIG (ADDA per Greenpeace):

1r Punt:

NOM: Pou de la Vinyeta Vella / Pou de Salou (Captació d'aigua potable del municipi)

COORDENADES: 42.4181060 / 2.9370640

RESULTATS:

27 Juliol 2022

- A: 67 mg/l
- B: 69 mg/l
- C: 69 mg/l

En aquest primer punt (el Pou de Salou), del 9 de desembre no van haver-hi resultats perquè, tal i com explica el representant de l'ADDA, van ser "Nuls i a remarcar, perquè quedem per telèfon amb l'alcalde, seguríssim, perquè ens obri el pou, i quan ens hi presentem no contesta i l'Ajuntament està tancat".

AIGUA DE BOCA

Més enllà d'aquesta captació directe, l'aigua de boca de les aixetes de les cases, segons la mesura realitzada per l'ADDA, constava amb uns paràmetres al voltant de 40 mg/l que tampoc coincideixen amb les provinents del DIPSALUT, amb la seva comunicació de 23 de maig de 2023 (Expedient 2023/312/H010701_Comunicació relativa a la informació sol·licitada per IAEDEN sobre dades resultants del programa Pt03) on hi consta:

"Cantallops ZS Cantallops març-23 26 ppm

La mesura presa de la font pública realitzada per l'ADDA és la següent:

6è Punt:

NOM: Font Pública (davant de la Plaça de l'Ajuntament)

DESCRIPCIÓ: Captació provinent directament del Dipòsit del Municipi, com l'aigua de boca (coincideix exactament en els resultats)

RESULTATS NITRATS:

27 Juliol 2022

- A: 40 mg/l
- B: 40 mg/l
- C: 40 mg/l

6è Punt:

NOM: Font Pública (davant de la Plaça de l'Ajuntament)

DESCRIPCIÓ: Captació provinent directament del Dipòsit del Municipi, com l'aigua de boca (coincideix exactament en els resultats)

RESULTATS NITRATS:

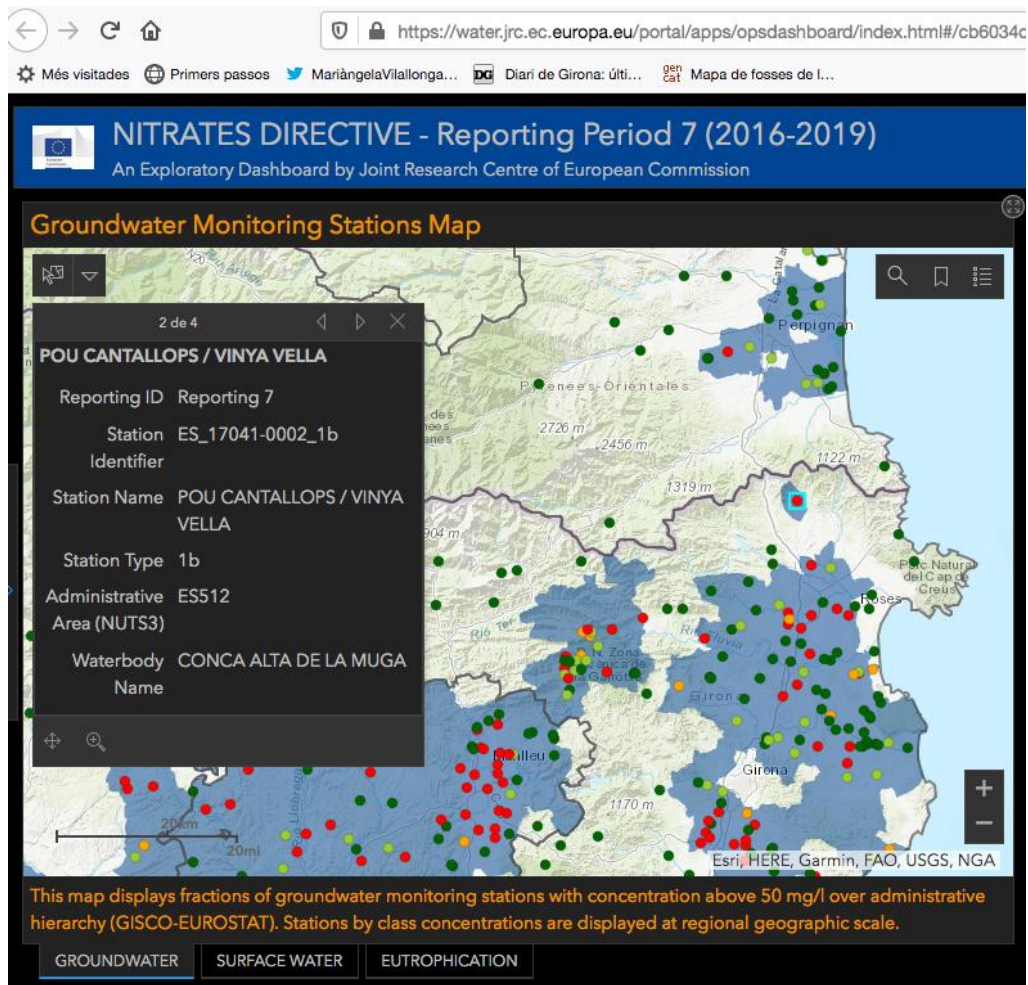
9 desembre 2022

- **A: 39 mg/litre**
- **B: 40 mg/litre**
- **C: 41 mg/litre**

Vistos aquests valors, els del pou d'abastament públic d'aigua (de Salou o de la vinyeta vella) queda palesa la greu situació en la qual es troba el poble de Cantallops. Amb una sequera persistent, i en el context de canvi climàtic, arribarà un punt que, quan no baixi aigua de les captacions de la Muntanya de Cantallops, l'aigua de boca no es podrà consumir.

En aquest sentit, recordar que el gener de 2022, el Govern central a aprovar un nou Reial Decret per a fer front al problema de la contaminació per nitrats (**Real Decreto 47/2022, de 18 de enero, sobre protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias**). En aquest Reial Decret es rebaixa el lílindar per a declarar una massa d'aigua subterrània afectada per la contaminació per nitrats a 37,5 mg/l, quan abans era 50 mg/l.

Fruit de la **Directiva de Nitrats** aquesta problemàtica està recollida amb les dades concretes de l'esmentat pou de Cantallops (amb el pic de **85,6 mg/l**), també apareix de forma pública en la pàgina web de la **Unió Europea** que tot seguit fem constar. Recordem que l'any 1991, la Comissió Europea, va adoptar la Directiva sobre nitrats per protegir les aigües superficials, les aigües subterrànies i les zones costaneres i de transició de la contaminació amb nitrats d'origen agrícola. Els estats membres (EM) han d'identificar les zones vulnerables als nitrats (NVZ) que són zones afectades per la contaminació per nitrats o que es podrien veure afectades si no es prenen mesures. A NVZ s'han d'implementar programes d'acció, incloses mesures específiques per minimitzar la contaminació per nitrats. Els programes d'actuació han d'incloure mesures específiques per reduir la contaminació a l'origen, i incloure períodes de prohibició d'aplicació de fertilitzants, restriccions per a l'aplicació en sòls inclinats, i en sòls xops, congelats o nevats, restriccions per a l'aplicació a prop de cursos d'aigua, límits a la quantitat total de fens ramaders que es poden aplicar a la terra. Els estats membres han d'informar sobre el progrés en la implementació cada 4 anys:



<https://water.jrc.ec.europa.eu/portal/apps/dashboards/cb6034c2a75e4df282f8a62f90c16caa>

PROBLEMES DE SALUT

Però tot i així, a partir de 25 mg/l es considera una alerta important i preocupant. I, com se sap, causa diferents problemes de salut. No actuar, en aquest sentit, representa una negligència important. *Greenpeace*, a les conclusions de la contaminació a Espanya adverteixen els diversos riscos que existeixen i de la greu irresponsabilitat que comporta no prevenir aquest problema:

Los nitratos en sí son relativamente poco tóxicos, sin embargo, su toxicidad viene determinada por su conversión a nitrito. Los nitratos pueden transformarse en nitritos por reducción bacteriana tanto en los alimentos (durante el procesado y el almacenamiento), como en el propio organismo (en la saliva y el tracto gastrointestinal). Por este motivo el grupo de mayor riesgo por la ingesta de nitratos son los bebés menores de 6 meses. En el caso del empleo de agua contaminada con nitratos para la preparación de biberones es posible la aparición de cuadros de cianosis (síndrome bebé azul) debido a la formación de metahemoglobina en sangre. Esta intoxicación se produce cuando se absorben nitratos que, por la acción bacteriana, se transforman en nitritos, mucho más tóxicos. Los nitritos, al ser absorbidos, pasan a la sangre combinándose con la hemoglobina, que transporta el oxígeno, dando lugar a la metahemoglobina, con menor capacidad de transporte. De tal manera que el poder de

absorció del oxigeno per la sangre disminuye progresivamente y se traduce en fenómenos de asfixia interna.

Sin embargo, esta intoxicación no ocurre en niños de mayor edad ni en adultos, en los que al existir una acidez gástrica más elevada no se produce una proliferación bacteriana en los tramos altos del intestino, por lo que esta reducción de nitratos a nitritos ocurre en menor medida. **El riesgo existe para la población general, aunque hay grupos de especial riesgo que podría sufrir mayores efectos por la ingesta de nitratos como son las que presenten alteraciones que provoquen un aumento de la formación de nitritos, que tienen una hemoglobina anómala o que sufren carencias en el sistema enzimático encargado de transformar la metahemoglobina en hemoglobina.** Entre ellas se encuentran: mujeres embarazadas, personas con hipoclorhidria gástrica natural o provocada por tratamientos antiácidos (úlceras pépticas, gastritis crónica), personas con déficits hereditarios de metahemoglobina-reductasa o de NADH y personas con hemoglobina anómala.

La International Agency for Research on Cancer (IARC), dependiente de la OMS, clasificó la **ingesta de nitratos y nitritos en condiciones específicas como “probablemente cancerígena para el ser humano”** (grupo 2A). Según el Ministerio de Sanidad, “diversos estudios han evaluado la asociación entre exposición a nitrato a través del agua y diversos tipos de cáncer: estómago, vejiga, riñón, próstata, linfoma no-Hodgkin y colorectal. Sin embargo, la evidencia de carcinogenicidad por exposición a través del agua es inadecuada”. Recientes estudios científicos ponen también de manifiesto cómo existe una relación directa entre la excesiva fertilización (y, por ende, contenido en nitratos) de cultivos como el trigo, **que podrían explicar la alta prevalencia de la celiaquía, una dolencia cada vez más habitual en nuestra Sociedad.**

El exceso de nitratos en el agua genera una serie de problemas para el entorno y la biodiversidad de la zona afectada por esta contaminación. Además, producen que el agua contaminada quede inservible para otros usos. A partir de 25 mg/l se considera ya una incidencia importante y una alerta ante una posible contaminación.

SISENA.- NO ES FIXA CAP PARÀMETRE DE CONTAMINACIÓ DE NITRATS PER LIMITAR FUTURES AMPLIACIONS NI TAMPOC ALTRES TIPUS DE CONTAMINANTS COM METÀ, AMONÍAC O ÒXIDS NITROSOS

Com acabem de veure la presència de compostos nitrogenats, especialment nitrats, és el problema de contaminació difusa més important a les aigües subterrànies de Catalunya i el principal responsable del mal estat de les masses d'aigua subterrànies, afectant també les aigües superficials. D'acord amb la informació del Pla de gestió del districte de conca fluvial de Catalunya (2n cicle) (2016-2021), de les 37 masses d'aigua subterrànies, 17 masses estan en mal estat químic per nitrats. En conseqüència, un 46% del total d'aquestes masses estan afectades per concentracions elevades de nitrats (superiors a 50 mg/l).

Per tot això, considerem que cal limitar les futures ampliacions de granges porcínes en relació amb la contaminació i la concentració de nitrats. Si no es fa així no s'està realitzant una bona planificació ni una prevenció adequada per evitar la contaminació de l'aqüífer ni els altres efectes nocius per les persones i el medi ambient.

En aquest sentit, a banda de les mesures consignades dels nitrats en el pou de Salou de Cantallops, les emissions de les Granges Molas són les següents:

ENLLAÇ PRTR:

<https://prtr-es.es/Informes/fichacomplejo.aspx?Id Complejo=2973>

EMISSIONS (2020):

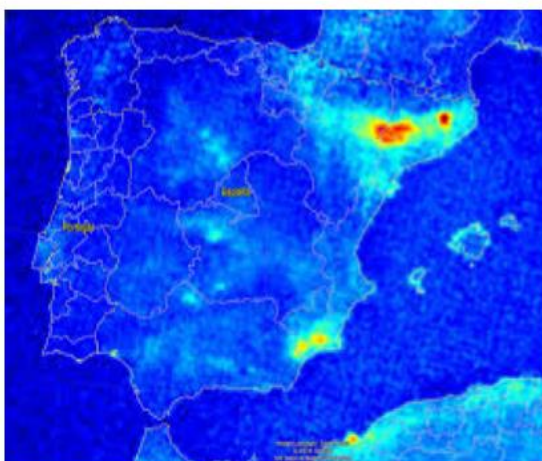
- METÀ: 38.219,6 kg/any
- AMONIAC: 8.576,67 kg/any
- ÒXIDS NITROSOS: 1,64 kg/any
- PARTÍCULES PM10: 302,18 kg/any
- PARTÍCULES TOTALS SUSPENSIO: 1.329,29 kg/any

Increment d'amoníac

A banda dels nitrats cal tenir en compte aquest paràmetre per ampliar distàncies d'ubicació de granges respecte al cursos d'aigua superficials, basses, estanys i prats de dall, ja que contribueix a l'eutrofització d'aquestes aigües. També sobre el nucli urbà i els masos per les afectacions que sobre la salut de les persones.

El 96,7% de les emissions d'amoníac estan generades per les activitats agrícoles i ramaderes segons l'inventari nacional de contaminants atmosfèrics. Aquestes emissions s'han de reduir respecte al 2005. En el mapa s'observa que la concentració de les emissions no és homogènia, essent molt més elevada a Catalunya i l'Aragó.

Mapa de la concentració de les emissions d'amoníac



Les emissions de NH₃ superen des de l'any 2010 el límit (sostre) d'emissió fixat per a Espanya pel Protocol de Göteborg revisat i ratificats per la DIRECTIVA (UE) 2016/2284 de 14 de desembre de 2016 relativa a la reducció de les emissions nacionals de determinats contaminants atmosfèrics.

En el Reial decret 818/2018, de 6 de juliol, s'estableixen els compromisos nacionals actualitzats de reducció de les emissions de determinats contaminants atmosfèrics, entre ells l'amoníac.

EMISSIONS 2020 483 quilotonelades

Segons el inventari nacional d'emissions a l'atmosfera el 96,7% estan generades per les activitats agrícoles i ramaderes

Les emissions de NH₃ tenen una evolució creixent a partir de 2010, com l'excedent de nitrogen i l'increment de la cabana porcina, cosa que impossibilita complir amb els objectius de reducció compromesos.

Emisiones totales (kilotoneladas) para los principales contaminantes

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	Variación 2020/2019
NOx	1.393	1.435	1.455	1.441	1.025	912	887	871	816	692	-15,1 %
COVNM	1.078	947	917	763	601	551	578	592	584	563	-3,5 %
SOx	2.128	1.823	1.420	1.230	261	271	236	214	167	127	-23,9 %
NH ₃	463	429	521	482	435	453	475	474	471	483	2,7 %
PM _{2,5}			181	161	155	146	131	148	130	123	-5,6 %

L'Informe resumen Inventario de Emisiones de Contaminantes Atmosféricos (març 2022), conclou que *les emissions de NH₃ en 2020, generades en un 96,7 % per les activitats agrícoles i ramaderes, van augmentar un 2,7 % a nivell nacional respecte a l'any anterior, fonamentalment per un increment dels fertilitzants nitrogenats inorgànics (inclou la fertilització amb urea).*

La directiva europea de sostres té per objecte limitar les emissions que provoquen l'acidificació i l'eutrofització i les precursors d'ozó per a reforçar la protecció del medi ambient i de la salut humana enfront dels riscos dels efectes nocius de l'acidificació, **l'eutrofització de l'aigua** i l'ozó en la baixa atmosfera, avançar cap a l'objectiu a llarg termini de no superar les càrregues i els nivells crítics i de protegir de manera eficaç a tota la població enfront dels riscos coneguts per a la salut que es deriven de la contaminació atmosfèrica mitjançant la fixació de sostres nacionals d'emissió.

La Directiva s'aplica a totes les fonts resultants d'activitats humanes dels següents contaminants: amoníac (NH₃); òxids de nitrogen (NOx); compostos orgànics volàtils no metàncs (COVNM) i diòxid de sofre (SO₂). Per a aconseguir la seva comesa, la Directiva estableix uns sostres nacionals d'emissió, entesos com la quantitat màxima d'una substància que pot emetre un estat membre en un any. En el cas de l'amoníac s'han de reduir les emissions en un 3% respecte al 2005 fins al 2030 i un 16% els anys seqüents.

Atès que **la producció d'amoníac pràcticament prové de les activitats agràries, és obvi que l'increment de la capacitat productiva de les explotacions ramaderes dificulta l'objectiu de reducció d'un gas nociu pel medi ambient i per la salut de les persones.**

Per altra banda, algunes de les mesures aplicades per reduir l'amoníac com l'acidificació dels purins, poden evitar la seva transferència a l'atmosfera, però el mantenen en forma soluble i, per tant, transferible als aqüífers quan no és assimilable pels cultius perquè existeix un excedent de nitrogen.

Per tot això, cal incloure paràmetre de contaminació de nitrats per limitar futures ampliacions i també paràmetres relacionats amb contaminants com el metà, l'amoníac o òxids nitrosos.

SETENA.- TRACTE PREFERENT A LES GRANGES EXISTENTS POC D'ACORD AMB LA IGUALTAT DE DRETS

A banda de ser les causants de la contaminació de l'aqüífer de Cantallops per la intensiva activitat i la mala praxis en la gestió de les dejeccions ramaderes, tenen un tractament especial i particular en el planejament urbanístic local. La qual cosa és una dada destacada per pensar l'univers de relacions polítiques en aquest municipi.

L'article 135 de les vigents NN.SS tenen un menció especial a les granges del Sr. Molas. Aquesta qüestió, a més de sorprendre en un sistema democràtic, no deixa de ser la plasmació i l'atorgament d'un privilegi completament fora de lloc en un estat de dret i en una societat moderna que ha de garantir la igualtat de drets. Per qui no ho sàpiga el Sr. Molas va ser l'alcalde del municipi entre 1975 i 2008, qui va aconseguir –segons sembla– fer-se amb planejament urbanístic a mida dels seus interessos. Vegem que diu l'article en qüestió:

Art. 135 Zones específiques

- 1. La zona situada a l'est de la població que pertany a les granges i fàbrica de pinsos del Sr. Molas podran mantenir la seva activitat actual de ramaderia i indústria agropecuària. Es podran realitzar obres de reforma, millora i ampliació de les existents en terrenys de la seva propietat, per al mateix ús o similars i amb la prohibició específica de fraccionar la propietat, per no crear un nucli industrial agrícola. Per aquesta zona específica regeix l'indicat en l'article 133.*

Es justifica de la conveniència i oportunitat de la formulació de la present modificació, ve justificada per la necessitat d'adequar la normativa vigent, caduca i anacrònica (destaca especialment aquest article 135), a les diferents normatives sectorials vigents.

Però és interessant remarcar que, en els moments de redacció de les NNSS, les granges estaven a nom de JOPLAMA, SL, la societat que administrava Josep Maria Molas, alcalde de Cantallops (avui difunt). En successió d'aquesta societat ha estat administrada per un familiar, descendent de primer grau (BORME), que actualment (i des de 2011) és primer tinent alcalde del municipi. Avui, les granges Molas tenen arrendatari i consten a nom de I MONTPEDRÓS, SL (*Establiments coberts pel Pla d'Inspecció ambiental integrada de Catalunya, per al període 2020-2022, Edició 28 de febrer de 2022*). Una empresa que, a més, està pendent de portar a terme una ampliació de les instal·lacions de la producció porcina.

En paral·lel, el pou d'abastament públic d'aigua, contaminat per nitrats, van ser construït en una propietat de JOAQUIM ALBERTÍ, SA, empresa de la qual el mateix descendent de primer grau, també forma part del consell d'administració (BORME)

En aquest sentit volem apel·lar al document emès per **l'Oficina Antifrau de Catalunya el dia 10.03.2020** sobre **abstenció i gestió dels conflictes d'interès**. Extracte del document emès diu el següent:

«Tercera. El deure d'abstenció dels càrrecs electes.

Pel que fa a la primera qüestió, l'article 76 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases del règim local (en endavant LRBRL) estableix el següent:

“Sense perjudici de les causes d’incompatibilitat establertes per la Llei, els membres de les corporacions locals s’han d’abstenir de participar en la deliberació, votació, decisió i execució de qualsevol tema quan es doni alguna de les causes a què es refereix la legislació de procediment administratiu i contractes de les administracions públiques. L’actuació dels membres en què es donin aquests motius implica, quan hagi estat determinant, la invalidesa dels actes en què hagin intervingut.”

Per la seva banda, l'article 23.2 e) de la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de règim jurídic del sector públic (en endavant LRJSP), defineix, entre d'altres, com a motiu d'abstenció:

“Tenir relació de servei amb una persona natural o jurídica interessada directament en l'afer, o haver-li prestat en els dos últims anys serveis professionals de qualsevol tipus i en qualsevol circumstància o lloc”.

En aquest mateix sentit es pronuncia l'article 21 del Reial decret 2568/1986, de 28 de novembre, mitjançant el qual s'aprova el Reglament d'organització, funcionament i règim jurídic de les entitats locals (en endavant ROF). Igualment, l'article 96 del ROF hi afegeix:

“En los supuestos en que, de conformidad con lo establecido en el artículo 76 de la Ley 7/1985, algún miembro de la Corporación deba abstenerse de participar en la deliberación y votación, deberá abandonar el Salón mientras se discuta y vote el asunto, salvo cuando se trate de debatir su actuación como corporativo, en que tendrá derecho a permanecer y defenderse.”

Tots aquests articles s'han de complir i els recordem que, si no s'han tingut en compte, l'expedient és nul de ple dret.

VUITENA.- LA MODIFICACIÓ DE PLANEJAMENT NO TÉ EN COMPTE ELS CONNECTORS ECOLÒGICS QUE, MÉS ENLLÀ DE LES RETÍCULES DELS ESTANYS I PRATS DE DALL, (ALGUNS JA INCLOSOS DINS L'ÀREA DE XN2000), HAN DE SER ÀREES D'EXCLUSIÓ PER LA CONSTRUCCIÓ DE NOVES GRANGES PORCINES.

La Llei 42/2007, de 13 de desembre, del Patrimoni Natural i de la Biodiversitat, recollint el que es disposa en l'article 6.3 de la Directiva Hàbitats, estableix que els plans i els projectes que no tinguin una relació directa amb la gestió dels espais de la Xarxa Natura 2000 i que puguin afectar-los de manera apreciable hauran de ser sotmesos a una adequada avaluació per a garantir que no produiran efectes perjudicials significatius en aquests espais, tenint en compte els seus objectius de conservació. És a dir, encara que les instal·lacions projectades no s'ubiquen en la zona delimitada com a xarxa natura 2000, el conjunt de les activitats pròpies d'una explotació ramadera intensiva afecten els hàbitats protegits. De fet, només podrien ser autoritzats aquells projectes que no ocasionin una pèrdua d'integritat ecològica d'aquest indrets.

La Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental inclou l'avaluació de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000 dins dels diferents procediments d'avaluació. D'aquesta manera, qualsevol projecte que, per les seves característiques, tingui repercussions directes o indirectes sobre la Xarxa Natura 2000 i que no formi part de la gestió de l'espai, es veurà sotmès, a un procediment d'avaluació ambiental.

La llei 42/2007, no sols protegeix els connectors ecològics sinó que obliga a les Administracions

públiques en l'article 21 a preveure, en la seva planificació ambiental o en els Plans d'Ordenació dels Recursos Naturals, mecanismes per a aconseguir la connectivitat ecològica del territori, establint o restablint corredors, en particular entre els espais protegits Xarxa Natura 2000 i entre aquells espais naturals de singular rellevància per a la biodiversitat i a fomentar, en l'article 47, la conservació de corredors ecològics i la gestió d'aquells elements del paisatge i àrees terrestres i marines que resulten essencials o revesteixin primordial importància per a la migració, la distribució geogràfica i l'intercanvi genètic entre poblacions d'espècies de fauna i flora silvestres, tenint en compte els impactes futurs del canvi climàtic, amb la finalitat de millorar la coherència ecològica i la connectivitat de la Xarxa Natura 2000.

La protecció dels espais naturals, va més enllà de la delimitació de la zona. L'article 46.3 de la Llei 42/2007 prescriu que Els òrgans competents, en el marc dels procediments previstos en la legislació d'avaluació ambiental, hauran d'adoptar les mesures necessàries per a evitar la deterioració, la contaminació i la fragmentació dels hàbitats i les perturbacions que afectin les espècies fora de la Xarxa Natura 2000, en la mesura que aquests fenòmens tinguin un efecte significatiu sobre l'estat de conservació d'aquests hàbitats i espècies.

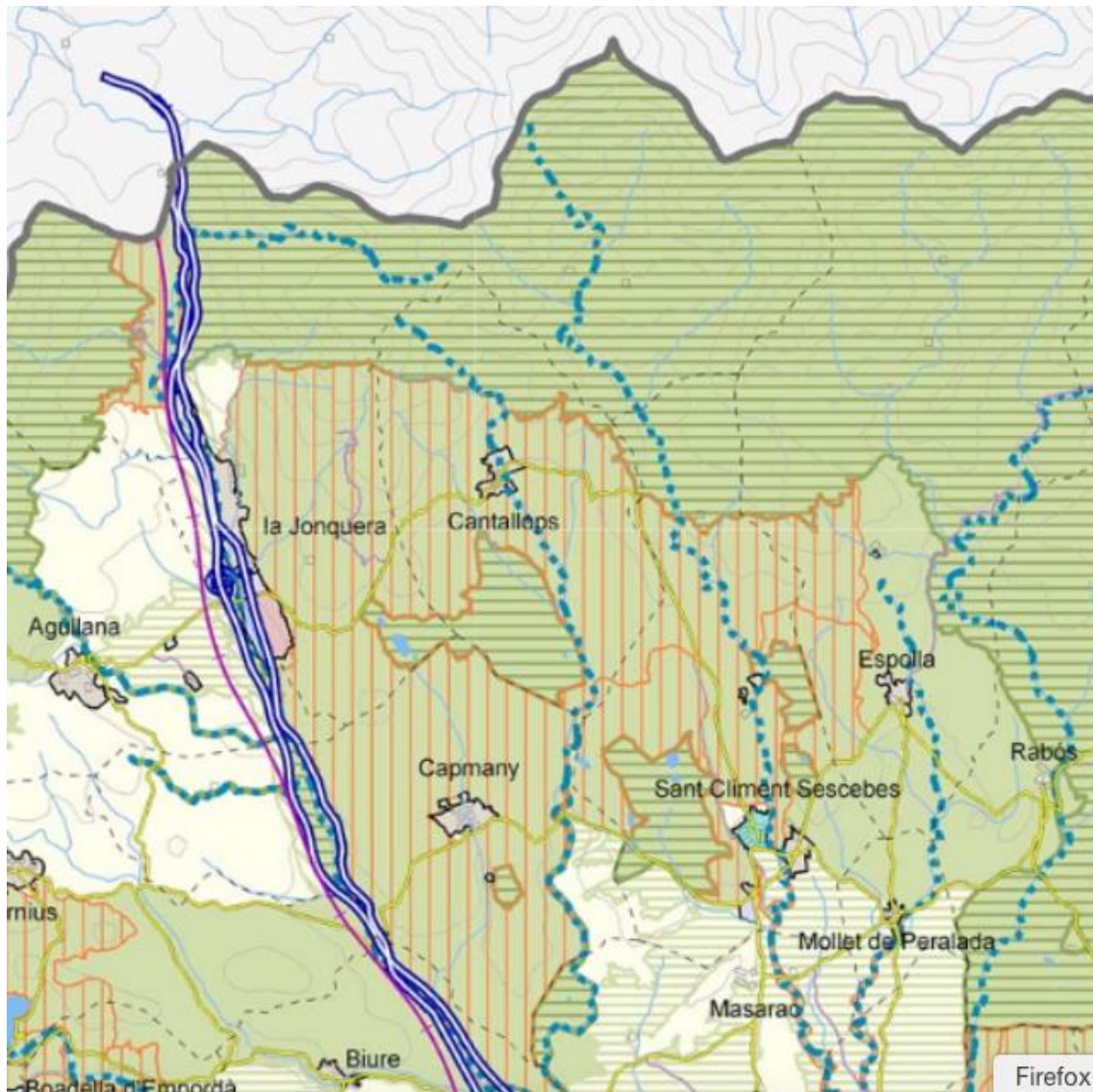
Per tot això, recordar que la modificació de planejament no té en compte els connectors ecològics que, més enllà de les retícules dels estanys i prats de dall, (alguns ja inclosos dins l'àrea de XN2000), poden ser la base per àrees d'exclusió més ambicioses –i valentes– per l'ampliació i construcció de noves granges porcínes. No es pot seguir contaminant. D'aquesta forma es contribuirà a assegurar la millora, com apunta la OTAAGI, de “les condicions necessàries per tal de preservar el sistema hidrològic subterrani i superficial que enllaça les depressions, amb zones de prats i basses temporals de l'Albera”

Els connectors ecològics són espais que tenen una funció clau per garantir els fluxos biològics i, a llarg termini, són essencials per garantir la conservació de la biodiversitat. **En aquest sentit el Pla Territorial Parcial de les Comarques Gironines, a banda de sòl de protecció Especial, reconeix l'àmbit d'especial valor connector tot el terme de Cantallops. Més enllà queden les àrees de XN2000. I a l'Hipermapa recull els connectors terrestres complementaris de Massís de l'Albera i Basses de l'Albera.** Aquesta cartografia és una bona base per la limitació a la construcció i a l'ampliació de granges.

Àmbit d'especial valor connector (Pla Territorial Parcial de les Comarques Gironines)



Àmbit d'especial valor connector



Connectors terrestres complementaris

1. Massís de l'Albera / Basses de l'Albera

Codi del connector: CTC091

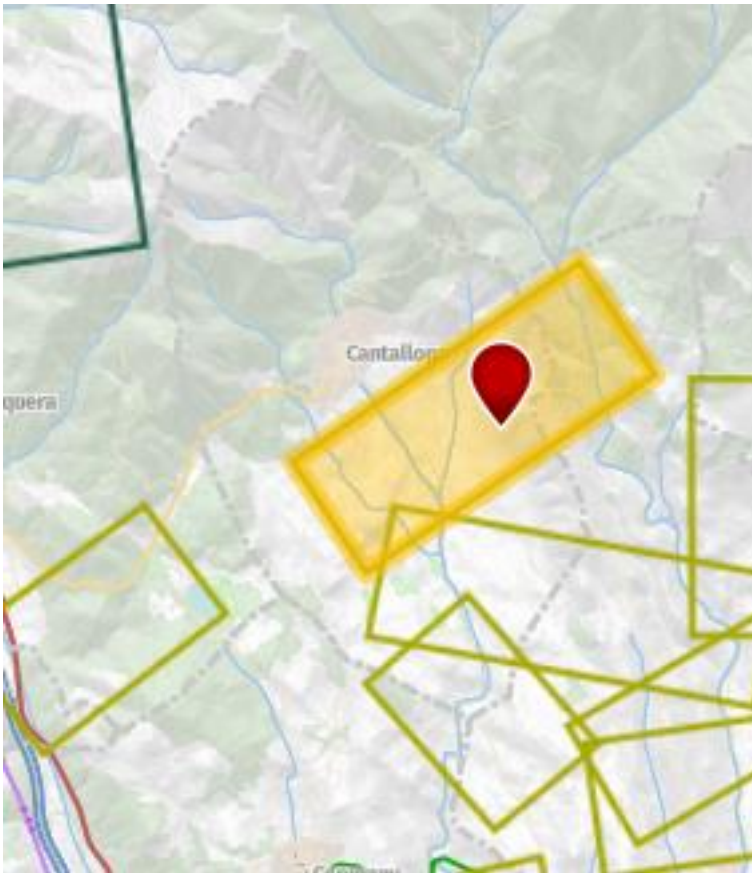
Espais naturals protegits que connecta: Massís de l'Albera / Basses de l'Albera

ETRS89 - UTM31N: 495503.67, 4695928.83

Geogràfiques (lat, long): 42.415653, 2.945351

Alçada: 217.63 m

Can Pey



2. Basses de l'Albera (diferents polígons)

Codi del connector: CTC093

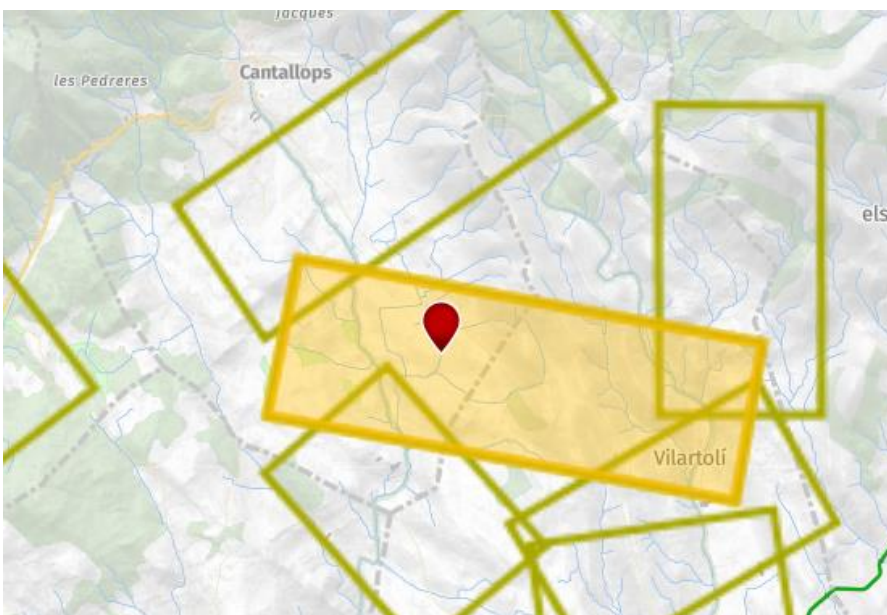
Espais naturals protegits que connecta: Basses de l'Albera

ETRS89 - UTM31N: 495827.32, 4693916.04

Geogràfiques (lat, long): 42.397528, 2.949299

Alçada: 178.98 m

Els Rebulls



3. Basses de l'Albera (diferents polígons)

Codi del connector: CTC094

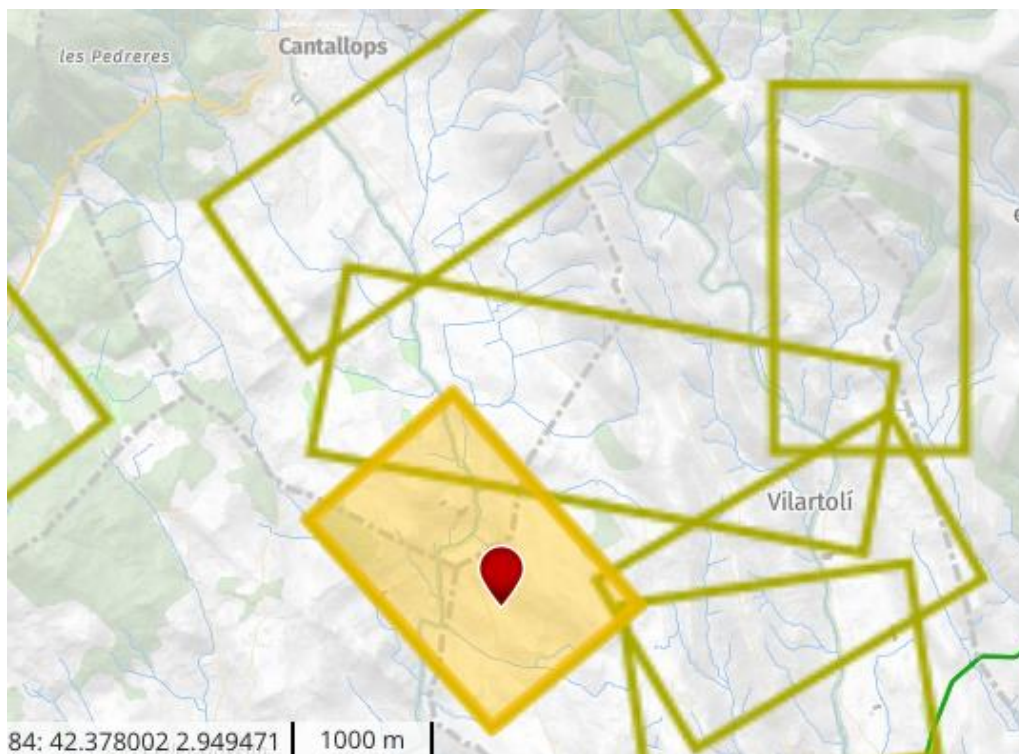
Espais naturals protegits que connecta: Basses de l'Albera

ETRS89 - UTM31N: 495685.33, 4692761.80

Geogràfiques (lat, long): 42.387132, 2.947583

Alçada: 135.55 m

Mas de Bell-lloc



PASSOS DE FAUNA AMENAÇADA

Entre les espècies amenaçades i protegides que trobem al terme de Cantallops que es poden veure afectades per la qualitat de les aigües o per l'ampliació i construcció de noves granges volem cita la Llúdriga (*Lutra lutra*) i la Tortuga Mediterrània (*Testudo hermanni*).

Llúdriga (*Lutra lutra*)

Llei estatal 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat, que és una transposició de la Directiva europea "Habitats": annex II (espècie d'interès comunitari per a la preservació de la qual s'han de designar zones especials de conservació) i annex IV (espècies que seran objecte de mesures de conservació especials quant a l'hàbitat, amb la finalitat d'assegurar-ne la supervivència i la reproducció en l'àrea de distribució).

Decret 172/2022, de 20 de setembre, del Catàleg de fauna salvatge autòctona amenaçada i de mesures de protecció i de conservació de la fauna salvatge autòctona protegida. Esta inclosa en la categoria "Protegida".

Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de protecció dels animals: espècie protegida de la fauna salvatge autòctona.

La llúdriga va tenir un pla de conservació impulsat per la Generalitat de Catalunya (Ordre 138/2002, de 22 de març, DOGC núm. 3628), que ha sigut derogat amb el recent catàleg de fauna amenaçada.

Tortuga Mediterrània (*Testudo hermanni*)

Cantallops es troba dins l'àrea de distribució de la Tortuga Mediterrània (*Testudo hermanni*). I ja ha estat afectada per l'obertura d'un vial inexistent abans, en una zona boscosa de sureda i en connector ecològic, ha comportat una afectació evident (i contrastada) i una disminució de l'habitat de la Tortuga Mediterrània. Una cosa és pavimentar un camí públic històric i preexistent, una via ja rodada, com es tenia previst, i l'altre obrir una via inexistent abans en una zona boscosa, com es va fer, sense cap protocol i sense l'emparedat de cap planejament urbanístic. L'alarmant disminució de poblacions ha provocat que *Testudo hermanni* estigui inclosa en el Conveni de Washington (apèndix II), annex C-1 de la directiva d'espècies protegides de la UE, espècie estrictament protegida segons el Conveni de Berna, espècie protegida pel govern espanyol (BOE de 1973) i espècie protegida segons la Generalitat de Catalunya (DOGC de 1985).

NOVENA.- CONSIDERACIONS DE DISTÀNCIES, PERCENTATGES I PROHIBICIÓ GRANGES PORCINES

- 1) **Suspensió de llicències**. - l'article és ambigu i diu una cosa i la contrària:

"3. Abast de les llicències i tramitacions que se suspendran:

Se suspendran les llicències de parcel·lació i edificació, així com les d'instal·lació o ampliació d'activitats o usos concrets i d'altres autoritzacions municipals connexes establertes per la legislació sectorial, excepte aquelles que siguin compatibles tant amb el planejament vigent com amb el que proposarà la modificació puntual".

No els afectarà la suspensió, es regiran amb el planejament vigent, no sé sap si quedaran afectades. Es tractaria doncs d'una suspensió "light", les que no estiguin d'acord o fins que no estiguin aprovada la nova modificació.

- 2) **Producció ecològica**. - S'hauria de potenciar la ramaderia extensiva, estratègia de la UE. No noves explotacions fins que no 2030 fins que no arribem al 25 % de producció ecològica.
- 3) **Article 130 bis**. - Hi ha un primer criteri que és la inserció dels llocs 130 bis, "*sempre que sigui possible*". Si s'ha d'evitar doncs s'evita. Si hi ha un mirador, per exemple, doncs no s'hi hauria de poder instal·lar.
- 4) **Article 130 ter**. Diu: "*5. L'ocupació màxima dels magatzems respecte de la finca on s'emplaça serà com a màxim del 8% de la superfície de la finca*".

És un percentatge massa alt, s'hauria de corregir i limitar amb altres percentatges més baixos. Es podria donar el cas que, en finques molt grans, podria donar lloc a una gran edificació en virtut de la superfície agrícola.

- 5) **Alçada magatzem agrícoles**. - Diu: "*6. L'alçada màxima permesa és de 5m en planta baixa, excepte les sitges agrícoles i les instal·lacions annexes per a les quals sigui tècnicament necessària una alçada major. La separació a les propietats veïnes, serà com a mínim, igual a*

l'alçada de la construcció”.

Si l'alçada són de 5 metres, a efectes paisatgístics caldria posar 25 metres. Sempre i quan sigui amb finalitat de magatzem.

“13. Amb la finalitat de beneficiar la continuïtat de les pràctiques agràries, les noves construccions agrícoles i l'ampliació de les mateixes, restaran només subjectes a llicència urbanística municipal, a menys que se superin els lindars que estableix la Llei d'Urbanisme vigent”.

Ha de quedar clar que són les destinades a Magatzem, les altres s'hauran d'adaptar a la normativa ambiental. Necessitaria el permís ambiental, si es construeix un magatzem, s'haurà de demanar la llicència ambiental.

- 6) **Distància a cursos d'aigua (art. 135).**- diu: 2. Distància a cursos d'aigua, depressions de l'Albera i en radi de salvaguarda de captacions d'aigua: Franja de 50m per ambdós costats d'un eix virtual a la riera de Torrelles (100m d'amplada total de franja de protecció).

Per adequar-ho al reglament del domini hidràulic, 100 metres per banda.

- 7) **Prohibició implantació d'activitats ramaderes.**

“Es prohibirà la implantació d'activitats ramaderes intensives a una distància de 50m al voltant de les depressions hidrogeològiques detectades al municipi”.

Per adequar-ho al reglament del domini hidràulic, 100 metres per banda.

“5. No s'admet la implantació d'explotacions en prats de dall, en finques de conreu d'olivera, ni en els espais que acullen concentracions de flora amenaçada, inventariades en el Catàleg de flora amenaçada.”

És un bon article però insuficient. Caldria afegir el conreu de vinya. I a, aquesta prohibició, caldria fer-la extensiva a tota l'àrea de connectivitat ecològica descrita en els punts de l'al·legació anterior.

- 8) **Demanda d'aigua.**- Aquest és un punt molt important si tenim en compte la situació de canvi climàtic.

Diu: *“7. Es requerirà la presentació d'un estudi de demanda d'aigua per a la implantació de noves activitats de ramaderia intensiva i caldrà justificar-ne el proveïment. L'administració municipal haurà de valorar la idoneïtat de la implantació segons la disponibilitat d'abastament d'aigua del municipi”.*

Cal assegurar la demanda futura. Hi ha d'haver un condicionant per assegurar el subministrament als veïns i la demanda d'aigua, condicionada a la futura, amb restriccions s'haurà de reduir i evitar costos per l'erari públic municipal. L'administració ha d'actuar sota el principi de responsabilitat patrimonial. Preveure perquè sigui condicionat en el cas de restriccions en un context de canvi climàtic.

- 9) **Superfície mínima de la finca.**

Diu:

- Explotacions de nova implantació: 4,50 Ha. (45.000 m²)
- Explotacions existents: 1,00 Ha. (10.000 m²)”

Les explotacions existents no han de tenir aquests privilegis, una flexibilitat tant important. Les explotacions existents s’han de comptar com les de nova implantació.

10) Distància mínima a habitatge existents.-

Diu:

“5. Distància mínima a habitatges existents en sòl no urbanitzable pertanyents a altres propietaris:

- Explotacions de nova implantació: 500 m.
- Ampliació Explotacions existents: 200 m.”

Aquest punt no té cap sentit si no és per afavorir i mantenir un privilegi. S’ha de fixar la mateixa distància.

11) Limitació de sense concretar valors de nitrats produïts.-

Diu: “7. L’ampliació de les explotacions existents es limitarà atenent als valors de nitrats produïts. Caldrà justificar que no s’augmenten els caps de bestiar sinó que es realitza l’ampliació per tal de millorar les condicions higienicosanitàries, de gestió, etc”.

Quins valors? Els que están detectats a l’aigua, com s’aplicarà, quina definició? No es fixa cap paràmetre de contaminació de nitrats per limitar futures ampliacions ni tampoc altres tipus de contaminants com metà, amoníac o òxids nitrosos

12) Ampliacions explotacions porcines.- Diu:

“7bis. IMPORTANT: les ampliacions de les explotacions porcines existents no poden comportar un augment de capacitat que impliqui l’aplicació de l’Annex I de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.”

Entra en contracció amb les condicions d’edificabilitat.

13) Distància mínima habitatges sòl no urbanitzable.- Diu:

Distància mínima a habitatges existents en sòl no urbanitzable pertanyents a altres propietaris:

- Explotacions de nova implantació: 300 m.
- Ampliació Explotacions existents: 100 m.

Es segueix donant privilegis a les existents.

14) Distància mínima entre explotacions diferents espècies.- Diu:

“13. La distància mínima entre explotacions intensives de diferents espècies serà de 100 metres”.

Per conservar el paisatge, a més de possibles afeccions entre espècies, ha ser 500 metres. Però cal estendre la prohibició a tota l’àrea de connectivitat ecològica.

DESENA- LA GRANJA DELS NOGUERS ESTÀ CLAUSURADA PER ORDRE JUDICIAL DES DE L'ESTIU DE L'ANY 2021. I DE FORMA DEFINITIVA DES DE 2022. EN EL MAPA DE SENSIBILITAT AMBIENTAL NI EN EL DOCUMENT AMBIENTAL ESTRATÈGIC NO HI HA DE CONSTAR, I MENYS COM A GRANJA EN FUNCIONAMENT.

El mes de maig de 2016, l'ajuntament va publicar un edicte. S'informava de la sol·licitud de llicència urbanística presentada per l'empresa Dinàmic Rural SL., per a l'ampliació de l'explotació ramadera de la granja Els Noguers, popularment coneguda com de l'estanquer o d'en Lluís Castelló. El projecte contemplava passar de la capacitat d'engreix de 720 porcs a 1.222 porcs.

Es va constatar que el projecte contenia una sèrie d'errors i falsedats importants i que la inspecció visual de la granja per Rafel Duran (es va fer un reportatge fotogràfic), posava de manifest que l'explotació es trobava en un estat deplorable, incomplint les condicions de seguretat, salubritat, ornat i higiene més elementals exigibles en una granja. L'activitat desenvolupada en semblants condicions i tenint en compte la proximitat de la granja a les cases i al sòl urbà, provocaven contínues molèsties i impactes negatius als veïns.

Es van presentar al consistori les reflexions, els informes i conclusions de l'anàlisi que es va fer del projecte presentat per Dinàmic Rural SL. L'alcalde em va informar que, malgrat la informació que jo li presentava, disposava d'informes tècnics favorables per al projecte de l'ampliació de la granja, i que disposava de la llicència d'activitat en vigor, atorgada per l'ajuntament. Complert el tràmit s'obria el termini per a presentar al·legacions.

El senyors Miquel Verdaguer, Joan Francesc Heredia i Rafael Duran van presentar al·legacions al projecte. Abans de fer-ho, vam presentar als veïns els informes i conclusions de l'anàlisi que vam fer del projecte presentat per Dinàmic Rural SL. Els vam comunicar la nostra intenció de presentar al·legacions al projecte. Vam obtenir la signatura de 84 veïns que es van sumar a la presentació d'al·legacions.

Es volia aprofitar una vella granja en ruïnes, situada a 100 metres del poble i sol·licitar la seva ampliació, per a continuar desenvolupant l'activitat ramadera en unes condicions que no es corresponien amb les exigències tècniques i mediambientals requerides. La granja no tenia caducada la llicència, malgrat no haver passat ni el control tècnic inicial, ni els successius exigibles.

El 21 de juliol de 2016, alcaldia comunicava que havia rebut el 18 de juliol de 2016, de Dinàmic Rural SL, el resultat del "control periòdic en matèria de medi ambient", emès per l'entitat col·laboradora ambiental acreditada per la Generalitat de Catalunya, DEKRA. El resultat del control ambiental era FAVORABLE.

Amb l'informe FAVORABLE emès per la Generalitat a través de DEKRA, i tenint en compte l'estat real de la granja amb incompliments flagrants des de diversos punts de vista, Rafel Duran va interposar una nova demanda, aquesta vegada contra la Generalitat de Catalunya, d'oposició davant el TSJC (Tribunal Superior de Justícia de Catalunya), a la valoració FAVORABLE de la llicència ambiental de la granja emesa per DEKRA, la seva entitat col·laboradora, entenent –i argumentant– que la valoració de l'informe havia de ser DESFAVORABLE. Així ho va dictaminar el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya (TSJC), a l'agost de 2020, resolva anul·lar el control ambiental de l'any 2016 i va dictar que aquest havia de ser desfavorable per l'estat real de la granja.

Per aquesta raó i paral·lelament, s'obtenien resultats de la demanda interposada, per en Rafel Duran, conjuntament amb la IAEDEN, al Jutjat Contenciós Administratiu número 1 de Girona Administratiu. El febrer de 2021, el Jutjat Contenciós Administratiu número 1 de Girona va dictar sentència dictaminant la clausura de les instal·lacions, declarar la caducitat de la llicència ambiental, i tramitar l'expedient sancionador per depurar les responsabilitats derivades del funcionament irregular de la granja durant els darrers anys.

El 15 de juliol 2021 ens va ser notificada la resolució del Jutjat Contenciós número 1 de Girona que acorda l'execució provisional de la sentència relativa a tramitar els expedients de caducitat, tancament i sancionador en relació a la granja de Cantallops. La resolució atorgava el termini d'un mes a l'Ajuntament per tramitar sense demora aquests expedients.

Aquesta resolució judicial va ser la derivada que l'Ajuntament de Cantallops no hagi encara clausurat la granja. Recordem que el febrer de 2021 el Jutjat Contenciós Administratiu número 1 de Girona va dictar sentència en relació a la granja dels Noguers de Cantallops. Aquesta era en resolució del Recurs ordinari 388/2017B interposat per Rafael Duran Rosell i la Institució Altempordanesa per a la Defensa i l'Estudi de la Natura (IAEDEN).

La sentència es basava principalment en l'anterior decisió del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya (TSJC) que, l'agost de 2020 i després d'una demanda de Rafael Duran Rosell, va anul·lar el control ambiental de l'any 2016 i va dictar que aquest havia de ser desfavorable per l'estat real de la granja. El fallo judicial del febrer 2021 es basava en l'incompliment de nombrosos requisits aplicables que són de caràcter greu i en particular:

1. La manca de capacitat d'emmagatzematge de purins (per la falta d'instal·lació i construcció efectiva d'una bassa de purins de 390 m³ requerida, reiteradament, amb l'atorgament de la llicència ambiental l'any 2008).
2. La manca de condicions de sanitat i benestar animal de la nau situada al Nord.
3. La manca de garantia estructural de la nau Nord.
4. El caràcter obsolet de les cobertes d'uralita.

Aquests fets havien de comportar l'Informe ambiental desfavorable. Volem destacar, a més, que, el març de 2020, Cantallops va ser declarada zona vulnerable per contaminació de nitrats. Aquest és el principal problema de molts aqüífers empordanesos i volem reiterar el crit d'alerta als problemes greus de contaminació que pateix la comarca i també la demanda d'una moratòria per l'ampliació i construcció de noves granges porcines.

Després que els tribunals arxivessin els recursos presentats per l'empresa interessada s'han succeït altres episodis. Segons la llei de control ambiental, es tipifiquen els fets com a infracció GREU i l'import de la sanció pot arribar fins a 50.000 €. L'1 de març de 2023, l'ajuntament va emetre un decret pel qual comunicava la sanció a la propietat de la granja. En aquest decret però, es valoren les irregularitats comeses com una infracció urbanística LLEU i amb una multa ridícula de 3.000 €, que es pot rebaixar en un 20%. Una qüestió que, el passat mes de març de 2023 i conjuntament amb Rafel Duran, vam recórrer conjuntament mitjançant escrit en relació al procediment sancionador i de protecció de legalitat urbanística incoat en execució de la sentència número 34/2021 dictada pel Jutjat Contenciós Administratiu número 1 de Girona en el recurs ordinari 338/2017, per Decret d'Alcaldia número 18/2023 d'1 de Març.

La granja dels Noguers està clausurada des de l'estiu de 2021 i, per tot això, per la seva proximitat al nucli urbà, no hauria de constar en el mapa de sensibilitat ambiental ni en el Document Ambiental Estratègic com a explotacions en funcionament. Per això, també demanàvem el desmantellament de les instal·lacions (pròpies i específiques de la granja de

porcs, com serien les sitges o menjadores) i l'adopció de mesures que garanteixin la clausura definitiva sense possibilitat de reobertura de manera irregular. **Aquestes instal·lacions, a tocar el sector urbanitzable i del sòl urbà, són incompatibles amb l'activitat de granja de porcs. Incompleix el règim de distàncies mínimes.**

ONZENA- DADES OBSOLETES, DEFICIÈNCIES SOBRE LA REALITAT EN ELS DIFERENTS DOCUMENTS DE L'EXPEDIENT.

A la Memòria d'aquesta modificació núm. 7 de les NNSS es fa referència a la protecció de dos arbres monumentals. Es cita, per exemple, al suro de les Tretes un arbre que va caure –de vell i afectat pels escarabats– el desembre de 2018. Igualment el suro d'en Martí, que es troba en el mateix procés de decadència i mort que va portar a la caiguda natural del suro de les Tretes. Aquesta dada és una mostra febaent del poc coneixement del medi rural de Cantallops. I, en relació a aquesta qüestió, la prova que no hi ha hagut una lectura atenta del document. A l'Avaluació Ambiental, a banda que és el mateix document de l'any passat (ni signat de nou), hi ha denominacions de camins públics, per exemple, que no corresponen a la realitat. Es cita, per exemple, el "*camí antic de Cantallops a Sant Climent (collet del Ginebrer)*". Pel collet del Ginebrer no hi passa aquest camí sinó, entre d'altres, el de Cantallops a Peralada (el que passa pel mas de Bell-lloc). En fi, aquest fet demostra un gran desconeixement de la xarxa històrica de camins públics. En resum, un expedient amb notables mancances i deficiències.

Per tot això, A L'AJUNTAMENT DE CANTALLOPS

SOL·LICITEM:

Tingueu per presentat aquest escrit i en mèrits d'allò que ha quedat dit:

1. Redacció d'un nou Planejament Urbanístic que s'adeqüi als temps i a les exigències ambientals actuals. L'actual és obsolet i ha prescrit el termini per revisar-lo.
2. Per la qüestió porcina s'ha de tenir en compte:
 - a. Estendre la prohibició d'ampliar i construir noves granges porcines a tot el terme municipal.
 - b. Controlar i fer efectiva la vigilància referent a la gran afecció per contaminació de nitrats així com els citats gasos contaminants.
 - c. Demanar responsabilitats per la contaminació de nitrats.
 - d. Retirar de qualsevol mapa la granja dels Noguers, clausurada per ordre judicial.

- e. Declarar la nul·litat de ple dret de l'expedient si no s'ha complert la legislació relativa a l'abstenció i els conflictes d'interès

Figueres, a set de maig de dos mil vint-i-quatre.-

Llorenç Pascua
President de la IAEDEN-Salvem l'Empordà