

AJUNTAMENT D'AGULLANA

C/ Lluís Gomis, 2 (17707)

Assumpte: Modificació de Projecte Tècnic d'Execució d'Explotació Aviar i Centre d'Embalatge d'Ous procedents de 38.432 gallines camperes, al paratge Mas Guerra

En Llorenç Pascua Subiranas amb DNI [REDACTED] actuant en nom i representació de la IAEDEN-Salvem l'Empordà 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,

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.

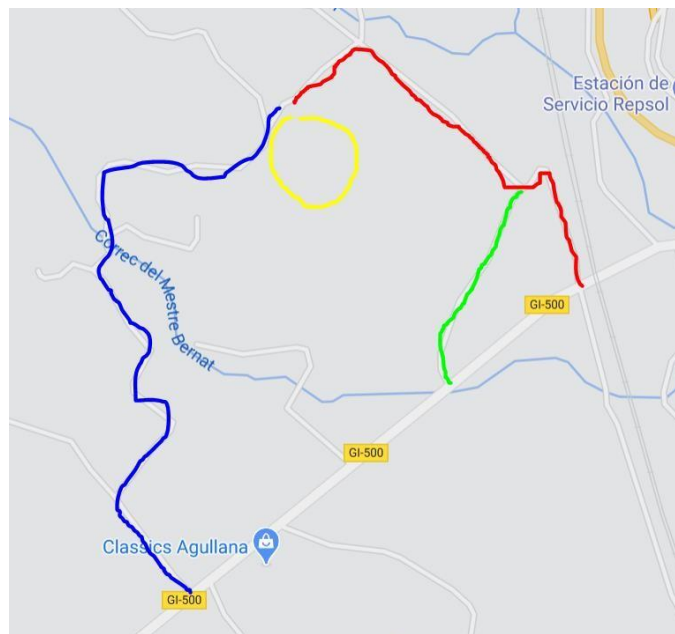
Aquesta entitat defensa que "la integració de la conservació de la natura en el procés de presa de decisions socioeconòmiques és indispensable, i que hi ha una clara interdependència entre el manteniment de la integritat dels sistemes naturals i culturals i la provisió d'opcions socials i econòmiques 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).

Que després de consultar el projecte, volem fer les següents al·legacions dins el termini establert,

AL·LEGACIONS

PRIMER: MOBILITAT

Al projecte es fa esment a que l'accés a la parcel·la on s'ubicarà la granja es farà per mitjà de "Acceso por el camino actual de la parcel·la". Aquest camí, segons s'esmenta, parteix de la carretera GI-500. Malgrat aquesta vague exposició hi ha diversos camins pels quals es pot arribar a la parcel·la del projecte (Imatge 1) i, en tot cas, l'accés directe a la parcel·la es ramifica d'un d'aquests camins principals. Tot i dir-se que el camí presenta un estat de conservació "bueno" trobem a faltar un estudi de mobilitat on s'avaluï el volum de vehicles (i el tipus) que hauran de passar per aquest camí. Tot i estar el camí en bones condicions, un volum elevat de trànsit de camions pot suposar molèsties a la resta d'usuaris tant dels propis camins com de la GI-500 (una carretera secundària estreta). Aquest estudi de mobilitat haurà de contemplar llavors si pel volum de trànsit i les condicions de la carretera i el camí d'accés a la parcel·la (actualment poc adequat pel trànsit de vehicles) s'han de preveure modificacions o ampliacions de dita xarxa de comunicació.



Imatge 1: Diferents itineraris (blau, verd i vermell) per arribar a la parcel·la de la granja (groc).

També cal fer esment que, com bé recull la documentació, a la zona es troben un total de 3 explotacions ramaderes extres (porcí, oví i de conills) i per tant també s'hauria d'avaluar la mobilitat acumulada a la zona per totes 3 explotacions més el volum afegit que suposarà la instal·lació de la granja avícola. Tot això tenint en compte la capacitat de la GI-500, carretera que assimilarà finalment tot el trànsit.

SEGON: ERRORS EN LA DOCUMENTACIÓ

Al llarg de tota la documentació hem trobat diversos errors (sobretot de càlcul). Són els següents:

- Abastament d'aigua:

El càlcul sobre necessitats d'aigua pel conjunt de l'explotació és erroni. El càlcul actual és:

$$38.432 \text{ gallinas} \times 0,03 \text{ l/ cabeza y día} = 1.152,96 \text{ l, lo que equivale a } 1,15 \text{ m}^3/\text{día}$$

Però si fem el càlcul surt un resultat de 1325,90 L/dia, que serien uns 1,32 m³/dia.

Quan es fan les previsions d'aigua per a un any de consum s'estima que el consum diari són 0,6 m³/dia, xifra que no surt enlloc i no té cap justificació, menys quan l'estimació anterior situa el consum diari en 1,32 m³/dia. A més a més, si fem el càlcul proposat (0,6 m³/dia x 365 dies), ens surt un resultat de 219 m³/any, molt lluny dels 420,83 m³/any observable al document. Si per contra utilitzem el valor de 1,32 m³/dia en comptes dels 0,6 m³/dia surt un volum estimat de 481,8 m³/any, 60.000L per sobre dels 420,83 m³/any erròniament calculats.

Per últim, si mirem els consums estimats pels lavabos-vestuaris de la zona d'embalatge trobem que el càlcul és també erroni:

$$50 \text{ l/persona y día} \times 30 \text{ días/mes} \times 12 \text{ meses} = 15.000 \text{ l lo que equivale a } 15 \text{ m}^3$$

Si realitzem el càlcul correctament ens surt un volum d'aigua de consum de 18.000L/persona x any o 18 m³/persona x any.

Per tant, si sumem els errors acumulats de tots aquests càlculs passem d'una estimació de consum anual a tota l'explotació de 435,83 m³/any a un volum de 499,8 m³/any, és a dir, uns 63,97 m³/any extres respecte al càlcul inicial.

Demaneu que es rectifiquin aquests càlculs i que s'avaluï si el canvi que suposen és substancial o no i en conseqüència si es requereix fer canvis en la normativa aplicada. També que l'ACA tingui en compte aquests volums de consum i, tenint en compte els consums acumulats a la zona (granges i habitatges), determini si és ecològicament viable a llarg termini (cal recordar l'efecte del canvi climàtic sobre els recursos hídrics) aquesta explotació.

- Incongruències en la documentació:

Al text trobem dos paràgrafs que ens fan dubtar de amb quin criteri s'està valorant el projecte.

Per un costat a la pàgina 18 posa:

Dentro de la normativa relacionada con las explotaciones ganaderas y más especialmente en lo referente a las explotaciones **porcinas** se tendrá en cuenta lo establecido en:

I a la pàgina 149:

1.3.- PROYECTO AL QUE SE REFIERE

El presente Estudio de gestión de residuos se refiere al Proyecto cuyos datos generales son:

PROYECTO DE REFERENCIA	
PROYECTO DE	Explotación para ganado vacuno de cebo
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO	Joaquín Ballarín Larramona
PRODUCTOR	AGROPECUARIA ALBERA S.L.
EMPLAZAMIENTO	Polígono 4, Parcela 3, T.M. de Agullana
P E M PROYECTO	205.002,01 €
P E M ESTUDIO GESTIÓN RESIDUOS	946,17 €

Per tant en un mateix document veiem que el projecte és per una granja d'aviram però es regeix per normativa de granges de porcí i la gestió de residus és la projectada per a una explotació ramadera de boví d'engreix.

Ens preocupa fortament aquestes discrepàncies i ens genera molts dubtes de quin és l'objectiu d'aquest projecte realment. Demanem s'aclareixi totes aquestes discrepàncies i es justifiqui, en cas de no canvi, el perquè d'aquests tres criteris diferents.

TERCERA: CONSIDERACIONES

- L'àrea total de l'explotació s'estima en uns 153.728 m². Tota aquesta àrea, segons estableix la documentació, quedarà delimitada per un tancat de 2m d'altura i estaques de fusta separades cada 3 metres. Cal dir però que les Normes Subsidiàries d'Agullana marquen que en el cas d'instal·lacions agropecuàries (Art. 138 A, apartat g) les tanques no podran tenir una alçada màxima a 1,80m d'altura i les estaques han d'estar separades entre elles com a mínim cada 2 metres. També es té en compte que els tancats hagin de tenir un marge inferior de 15cm per permetre el pas de la fauna. Entenem que el tipus d'explotació ha d'evitar tant l'entrada de guineus i altres depredadors al recinte com la sortida dels propis animals, pel que recomanem que es mantingui aquesta marge inferior de 15cm però amb una malla, el forat de la qual sigui l'adequat per al pas de petits mamífers, amfibis i rèptils.
- A la pàgina 135 es parla de mesures d'estalvi d'energia per part de l'explotació. Referent a l'apartat de "Contribución fotovoltaica mínima de energia electrica" es fa esment a que no és aplicable a edificis d'ús agrícola. De totes maneres és recomanable la instal·lació al terrat de l'explotació diverses plaques solars per subministrar d'energia renovable tota la maquinària i il·luminació dels diversos

edificis. Això permetria per un costat reduir la petjada de carboni de l'explotació i per un altre costat avançar-la en la transició energètica que s'haurà de dur a terme en els pròxims anys per adaptar-nos al canvi climàtic i la legislació internacional, nacional i autonòmica vigent.

Per tot plegat,

SOL·LICITEM

- Que tinguin en compte totes les al·legacions fetes en aquest document i es corregeixin les deficiències esmentades.
- Es realitzi un estudi de capacitat de càrrega de la zona en termes de disponibilitat hídrica tenint en compte l'acumulació de granges en un àrea tant petita. També que aquest estudi es faci valorant l'efecte del canvi climàtic en la disponibilitat d'aquest recurs.
- 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).

Figueres, 5 de gener de 2021

Signat

President de la IAEDEN-Salvem l'Empordà