

NI UN PORC MÉS

Catalunya és la comunitat autònoma que acull la major concentració d'explotacions intensives de porcs de tota la península, havent-hi una cabana porcina d'uns 9 milions d'individus¹. La proliferació de noves explotacions industrials i/o ampliacions de les ja existents, està agreujant un problema mediambiental, social i sanitari de gran magnitud i per aquest motiu cal prendre mesures dràstiques i urgents al respecte:

- Les emissions de **gasos d'efecte hivernacle** del sector agrícola a Espanya segueixen en augment, sent la gran responsable la ramaderia industrial. Aquesta produeix el 67% de les emissions del sector. Les activitats ramaderes van augmentar un 1,4% les seves emissions el 2018 a causa, fonamentalment, de la gestió dels purins (+2,6%)². En el cas del sector porcí, és ja el responsable del 22% de les emissions de la ramaderia a Espanya³. Davant d'una situació d'emergència climàtica és urgent frenar i reduir les emissions provinents de la ramaderia i, en el cas de Catalunya, del sector porcí.
- Les dejeccions ramaderes, principalment la porcina, són una gran font de **contaminació de l'aigua** i afecta un 33,8% de la superfície total de Catalunya. Els nitrats superen el límit legal permès i perjudiquen a 422 poblacions, és a dir, el 45% de tots els municipis catalans⁴. A més, aquests residus, amb un gran contingut de nitrats, produeixen alteracions greus a la sang i estan relacionats amb diferents formes de càncer. Aquest problema ha desencadenat que es decretés una moratòria a 66 municipis⁵ i que la Comissió Europea obrís el 2018 un procediment d'infracció a Espanya per incompliment de la Directiva de Nitrats⁶.
- La indústria porcina també és una de les principals responsables de la **contaminació del sòl** atès l'ús desmesurat dels purins com a fertilitzant agrícola, produint un excés de fòsfor, potassi i d'altres minerals pesants. Això suposa un enorme impacte en la degradació de l'hàbitat, que afecta a un gran nombre i tipus d'espècies i, conseqüentment, als seus processos ecològics.

¹ Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca (2019). Relació d'explotacions ramaderes a 04/11/2019. Recuperat [21/02/2020] de: <http://agricultura.gencat.cat/ca/serveis/registres-oficials/ramaderia-sanitat-animal/registre-explotacions-ramaderes/>

² Ministerio para la Transición Ecológica (2019). Últimas noticias. Recuperat [24/02/2020] de: <https://www.miteco.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/las-emisiones-de-co2-disminuyen-en-espa%C3%B1a-un-22-en-2018-con-respecto-al-a%C3%B1o-anterior/tcm:30-497589>

³ Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (2019). Documento de partida subgrupo de trabajo del objetivo específico 4. "Contribuir a la atenuación del cambio climático y a la adaptación a sus efectos, así como a la energía sostenible". Recuperat [24/02/2020] de: https://www.mapa.gob.es/es/pac/post-2020/200207_oe4documentodepartidav4_tcm30-520397.pdf

⁴ Agència Catalana de l'Aigua (2019). Fitxes resum de l'evolució de les concentracions de nitrats a les zones vulnerables de Catalunya (abril 2019). Recuperat [21/02/2020] de: http://aca.gencat.cat/web/.content/20_Aigua/04_estat_del_medi_hidric/04_zones_vulnerables_nitrats/02_Fitxes_Zones_Vulnerables.pdf

⁵ Bundó, M. (2019). Un total de 66 municipios catalanes no podrán ampliar sus granjas ni adquirir más ganado en dos años, EuropaPress. <https://www.europapress.es/catalunya/noticia-total-66-municipios-catalanes-no-podran-ampliar-granjas-adquirir-mas-ganado-dos-anos-20190703144854.html>

⁶ Comisión Europea. Paquete de procedimientos de infracción de noviembre: principales decisiones (2018). Recuperat [24/02/2020] de: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/MEMO_18_6247

- Els purins són una de les principals **fonts emissores** d'amoniac a Catalunya. Aquest gas és altament contaminant per la seva capacitat d'acidificació quan reacciona amb un medi aquós, amb greus conseqüències per a la qualitat del sòl i de l'aigua, afectant els sistemes aquàtics de rius i llacs, i produint danys a boscos i cultius. D'altra banda, no existeix una gestió òptima per neutralitzar l'òxid nítric, gas d'efecte hivernacle 298 cops més potent que el CO₂, emès per l'amoniac durant la seva oxidació⁷. Espanya, incloent-hi Catalunya, porta incomplint el llindar d'emissions d'amoniac des que es va establir en el 2010 i això ha derivat a l'obertura d'un procediment d'infracció per part de la Comissió Europea el novembre de 2018⁸.
- La ciència confirma, també pels **animals** considerats “de producció” o “de granja”, que disposen d'estats emocionals, capacitats cognitives, personalitat pròpia i diferents formes de consciència⁹. La ramaderia industrial amuntega els animals durant tota la seva vida i els exposa a situacions i pràctiques inherentment perjudicials, comproment així el seu estat físic i psicològic i, per tant, el seu benestar.
- La situació d'amuntegament permanent dels animals, amb tot el que comporta, afavoreix la proliferació de malalties i, per pal·liar-les, es fa un ús excessiu d'antibiòtics¹⁰. Això suposa un greu **problema de salut pública** en fomentar que la població esdevingui resistent als antimicrobians. Espanya és el país de la UE que més antimicrobians utilitza a la ramaderia¹¹.
- Els sistemes de producció alimentària actuals no asseguren aliments totalment saludables per a la ciutadania. Catalunya necessita un model que garanteixi la **sobirania i la justícia alimentària**.
- La ramaderia intensiva de porc depèn totalment de la importació de soja. En molts casos aquesta és transgènica i comporta un elevat ús de plaguicides, com el glifosat. La major part del gra importat prové de la **desforestació** per a la creació de camps de cultiu a altres continents com succeeix a l'Amazònia, a Amèrica Llatina.

Tot i que les Administracions Públiques han tingut coneixement de la gravetat del problema a través de la publicació de l'informe del Síndic de Greuges de desembre de 2016 i és conscient de les dades esmentades anteriorment, segueix perpetuant una gestió nefasta del territori català. Aquesta situació no pot continuar i s'ha de frenar de cop l'expansió del sector. És per això que les organitzacions signants d'aquest manifest, exigim que es posi en marxa una **Moratòria immediata** en l'atorgament d'autoritzacions per a la instal·lació de noves granges porcines o ampliacions de les existents.

⁷ Greenpeace. España supera el techo de emisiones de amoníaco permitido por la UE, sobre todo debido a la ganadería industrial (2019). <https://es.greenpeace.org/es/sala-de-prensa/comunicados/espana-supera-el-techo-de-emisiones-de-amoniaco-permitido-por-la-ue-sobre-todo-debido-a-la-ganaderia-industrial/>

⁸ Comisión Europea. Revisión de la aplicación de la política medioambiental. Recuperat [24/02/2020] de: https://ec.europa.eu/environment/eir/pdf/report_es_es.pdf

⁹ Le Neindre, P. et al. (2017) 'Animal Consciousness', EFSA Supporting Publications, 14.

¹⁰ Organización Mundial de la Salud. Dejemos de administrar antibióticos a animales sanos para prevenir la propagación de la resistencia a los antimicrobianos (2019). <https://www.who.int/es/news-room/detail/07-11-2017-stop-using-antibiotics-in-healthy-animals-to-prevent-the-spread-of-antibiotic-resistance>

¹¹ Garrido, G. (2019). España lidera l'ús d'antibiòtics en animals destinats al consum humà, ARA: https://www.ara.cat/societat/Espanya-lidera-antibiotics-animals-destinats_0_2221577875.html

Són moltes ja les zones vulnerables per contaminació i, si les mesures no s'apliquen ràpidament, Catalunya podria entrar en col·lapse mediambiental. Un camí sense retorn.

Manifest sotasignat per les següents entitats:

- ADDA
- ANIMANATURALIS
- ASSOCIACIÓ ANIMALISTA LIBERA!
- ASSOCIACIÓ DE NATURALISTES DE GIRONA
- CAMPAÑA MACROGRANJAS NO
- COORDINADORA ESTATAL STOP GANADERÍA INDUSTRIAL
- DEPANA - LLIGA PER A LA DEFENSA DEL PATRIMONI NATURAL
- ECOLOGISTES EN ACCIÓ
- FAADA
- FUNDACIÓ FAUNA
- FUNDACIÓN FRANZ WEBER
- FUNDACIÓN SANTUARIO GAIA
- GREENPEACE
- GRUP DE DEFENSA DEL TER
- JUSTÍCIA ALIMENTÀRIA
- LIMNOS - ASSOCIACIÓ DE DEFENSA DEL PATRIMONI NATURAL DEL PLA DE L'ESTANY
- MÓN LA BASSA - HOGAR ANIMAL
- PROVEG