

## EXPUNERE DE MOTIVE

În anul 1990 România dispunea de 100.000 ha amenajări piscicole, din care 15.500 ha pepiniere piscicole pentru producția de material de popularare și 84.500 ha de crescătorii pentru producerea peștelui de consum. Producția anuală maximă de pește de consum realizată în acvacultura românească până în anul 1990 a fost de 50.000 tone pește.

La nivelul anului 2018 capacitatea de producție din acvacultură, pentru unitățile înscrise în Registrul Unităților pentru Acvacultură era de 76.000 ha, din care 6.200 ha pepiniere piscicole.

Directiva CE nr. 409/1979 privind conservarea păsărilor sălbaticice, urmată de Directiva CE nr. 147/2009 privind conservarea păsărilor sălbaticice, au condus la o exagerată creștere a populațiilor de cormorani în România, care au invadat zone din afara ariilor de creștere tradiționale (Delta Dunării și cursul Dunării), ajungând în regiuni unde nu erau întâlnite anterior. Pe teritoriul țării noastre sunt raportate trei specii de cormorani: cormoranul mare (*Phalacrocorax carbo sinensis*), cormoranul mic (*Phalacrocorax pygmeus*), cormoranul moțat (*Phalacrocorax aristotelis*). Populația de cormoran mare din România a depășit cu mult valorile prevăzute de art. 2 din Directiva CE nr. 147/2009. Cormoranii sunt păsări care se hrănesc exclusiv cu pește și produc daune considerabile fermelor de acvacultură, pescăriilor și apelor în general, ei neavând niciun dușman natural.

Deși în țara noastră au fost utilizate o serie de metode alternative pentru protejarea producției din piscicultură împotriva cormoranilor: plase, tunuri cu gaze sau radiofrecvențe, laser, sperietori de ciori etc., aceste păsări, deosebit de inteligente, se obișnuiesc cu ele, se adaptează și nu se mai sperie, astfel că aceste metode au devenit ineficiente.

Efectele negative ale cormoranilor asupra producției de pește din fermele de acvacultură constau în:

- pierderea directă de material biologic prin acțiunile de prădare;
- pierderea sporului de greutate ca urmare a consumului de puiet de pește;
- pierderi indirecte de material biologic datorită rănilor produse peștelui de către cormorani, răni care constituie porți de intrare pentru diverse boli, care pot determina moartea sau o rată scăzută de creștere;
- instalarea stresului la pești, care are ca rezultat scăderea consumului de furaje și slaba metabolizare a acestora de către pești, ceea ce determină o creștere mică în greutate cu consecințe asupra realizării producției planificate;
- pierderi cantitative de furaje;
- utilizarea forței de muncă și a echipamentelor la un grad scăzut de eficiență, cu efecte negative asupra costurilor de producție.

România importă 80.000 tone de pește pentru asigurarea cererii din piață. Pagubele provocate de cormorani sectorului piscicol se ridică la aproximativ 20.000 tone de pește/an, în timp ce producția din acvacultură înregistrată în ultimii ani este de aproximativ 12.000 tone de pește/an.

Modificarea Legii nr. 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic, prin excluderea cormoranului mare (*Phalacrocorax carbo sinesis*) din **anexa nr. 2 - fauna sălbatică de interes vânătoresc la care vânarea este interzisă, precum și quantumul despăgubirilor în cazul unor fapte ilicite și includerea cormoranului mare (*Phalacrocorax carbo sinesis*) în **anexa nr. 1 - fauna sălbatică de interes vânătoresc la care vânarea este permisă, perioadele de vânare și quantumul despăgubirilor în cazul unor fapte ilicite și completarea Ordonanței de urgență nr.****

57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, prin includerea cormoranului mare (*Phalacrocorax carbo sinesis*) în ***anexa nr. 5C - specii de interes comunitar a căror vânătoare este permisă***, va permite vânarea cormoranului mare în România, crearea unui echilibru stabil între populațiile de cormorani mari aflate pe teritoriul său și sectorul pescăresc, astfel încât să se poată asigura protecția unei populații de cormoran mare, în deplin echilibru cu resursele acvatice vii și sustenabilitatea activităților productive din acvacultura românească.

Față de cele prezentate, am inițiat propunerea legislativă, pe care o supunem spre dezbatere și adoptare Parlamentului în procedură de urgență.

**INIȚIATORI,**

**Deputat PSD – Alexandru STĂNESCU**

**Senator PSD – Doina SILISTRU**

**Deputat PSD – Dan CIOCAN**

**Deputat PSD – Marius IANCU**

**Deputat PSD – Ioan DÎRZU**

**Deputat PSD – Ioan ROMAN**

**Deputat PSD – Neculai IFTIMIE**

**Deputat PSD – Eugen NEAȚĂ**

**Deputat PSD – Dănuț PĂLE**

**Deputat PSD – Nicu NIȚĂ**

**Senator PSD – Ioan STAN**

**Senator PSD – Emilia ARCAN**

**Deputat ALDE – Ică Florică CALOTĂ**

**Deputat PMP – Petru MOVILĂ**

**Senator PSD – Siminica MIREA**

**Senator PSD – Nicolae AVRAM**

*D. P. Bogdan Mihai*