

**RO**

**RO**

**RO**



COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE

Bruxelles, 29.7.2009  
SEC(2009) 1077 final

**DOCUMENT DE LUCRU AL SERVICIILOR COMISIEI**

**Document de însoțire pentru Propunerea de**

**REGULAMENT AL CONSILIULUI**

**de instituire a unui plan pe termen lung pentru stocul de hamsii din Golful Biscaia și  
pentru pescăriile care îl exploatează**

**REZUMATUL EVALUĂRII IMPACTULUI**

{COM(2009) 399 final}

{SEC(2009)1076 final}

## REZUMATUL EVALUĂRII IMPACTULUI

Evaluarea impactului are ca obiect un proiect de propunere prin care se vor stabili obiective de gestionare și metode de implementare pe termen lung pentru pescuitul de hamsii (*Engraulis encrasicolus*) din Golful Biscaia. Această specie pelagică cu o durată de viață scurtă este de mare importanță socio-economică pentru un număr de porturi și pescari de pe coasta cantabrică a Spaniei și de pe coasta franceză a Atlanticului.

Domeniul de aplicare al propunerii este de importanță medie, reprezentând capturi în valoare de până la 50 de milioane de EUR. Aproximativ 300 de nave, 3 000 de locuri de muncă pe mare și 16 000 de tone de pește pentru consum uman au fost implicate în pescuitul de hamsii în 2004 înainte de închiderea pescăriei. Aceste cifre ilustrează efectul propunerii, care are intenția de a oferi stabilitate și sustenabilitate activității de pescuit. Două flote operează în zonă: navele de pescuit cu plasă pungă spaniole și navele de pescuit cu plasă pungă și traulerele pelagice franceze. Stocul este supus unor mari fluctuații interanuale în ceea ce privește volumul cauzate, în principal, de variațiile provocate de factorii de mediu în ceea ce privește refacerea stocului. Din 2001, refacerea puietilor în exploatare are un nivel foarte scăzut. În special, refacerea puietilor din 2004 a avut un nivel scăzut, ceea ce a determinat o diminuare a stocului și a dus la închiderea pescăriei în a doua jumătate a anului 2005. Pescăria a rămas închisă începând din acel an.

Propunerea cuprinde condițiile de redeschidere a pescăriei și de gestionare ulterioară a acesteia, în funcție de mărimea stocului. DG MARE consideră această propunere ca o etapă suplimentară de orientare a procesului de luare a deciziilor în cadrul politicii comune în domeniul pescuitului (PCP) către un cadru pe termen lung care să fie compatibil cu obligațiile internaționale și cu obiectivele propriu-zise ale politicii menționate. În primăvara anului 2009 pescăria este închisă din cauza avizelor științifice care estimează că biomasa stocului se află sub valorile limită ( $B_{lim}$ ). Planul pe termen lung ar putea fi aplicabil pentru a determina nivelurile pescuitului care pot permite evoluția stocului de la stadiul de refacere până la un randament maxim durabil numai atunci când pescăria va fi redeschisă în siguranță. Cu toate acestea, este important de subliniat că propunerea evaluată în acest raport nu are ca scop obținerea unui nivel ridicat al biomasei, ci mai curând, identificarea celui mai bun mod de gestionare a riscului ca pescăria să fie din nou închisă.

Evaluarea impactului a fost precedată de evaluări științifice detaliate efectuate de comitetele științifice și comitetele părților interesate.

În cadrul politicii comune a pescuitului câteva elemente operaționale pot fi luate în considerare în obținerea unei gestionări sustenabile a unei activități de pescuit. Aceste elemente sunt următoarele:

- stabilirea unui TAC fix;
- introducerea unor măsuri tehnice, inclusiv restricționări în anumite perioade și pentru anumite zone în vederea protejării peștilor adulți (reproducători) și/sau a puietului;
- introducerea unor dispoziții privind capacitatea și efortul în vederea adaptării acestora la posibilitățile de pescuit;
- încorporarea instrumentelor economice, cu alte cuvinte a măsurilor de piață;
- încurajarea unei cooperări mai bune între părțile interesate.

Din cauza necesităților specifice ale acestei specii cu durată de viață scurtă și având în vedere că pescăria a fost închisă timp de câțiva ani, elaborarea unui plan de gestionare a fost aleasă

ca fiind cea mai fezabilă alternativă la sistemul actual de decizii anuale. Controlul efortului privind specia pelagică este inefficient și, prin urmare, o abordare a gestionării bazate pe indicii de exploatare în vederea stabilirii TAC a fost preferată regimului de limitare a efortului în ceea ce privește gestionarea hamsiilor. Măsurile complementare, precum cele descrise mai sus, pot fi utilizate pentru îmbunătățirea viitoare a planului, însă acestea nu vor fi abordate în prezentul raport. Pentru a include diferite componente și pentru a lua în considerare atât aspectele tehnice cât și cele de capacitate în ceea ce privește pescăria, au fost testate două opțiuni principale și trei subopțiuni suplimentare:

- Opțiunea 1 – Nicio modificare a politicii;
- Opțiunea 2 – Un plan pe termen lung cu trei subopțiuni alternative;

2.1. Regula A – o strategie cu niveluri ale TAC relativ ridicate, însă cu riscuri ridicate în ceea ce privește epuizarea stocului;

2.2. Regula B – o strategie cu niveluri ale TAC relativ scăzute, însă cu riscuri scăzute în ceea ce privește epuizarea stocului;

2.3. Regula C – o strategie de compromis între opțiunile A și B.

Analizele ulterioare au arătat că opțiunea preferată de gestionare a stocului ar fi cea a unui sistem bazat pe un TAC stabilit la mijlocul anului conform avizelor științifice din iunie, cu o normă de exploatare care stabilește nivelul anual al TAC în mod automat. De asemenea, sistemul ar include dispoziții privind închiderea pescăriei în cazul în care biomasa se află sub un anumit prag. Detaliile procesului consultativ, ale opțiunilor și ale impacturilor sunt puse la dispoziție.