



Recomandarea AAC privind statisticile europene în domeniul pescuitului și acvaculturii

AAC 2026-1

Noiembrie 2025



Consiliul consultativ pentru acvacultură (AAC) își exprimă recunoștința pentru sprijinul financiar oferit de UE





Index

Index	2
I. Context	3
II. Justificare.....	3
III. Recomandări	8



I. Context

AAC salută propunerea Comisiei [COM(2025) 435 final] pentru un regulament privind statisticile europene în domeniul pescuitului și acvaculturii (EFAS), care vizează asigurarea coerenței, raționalizarea proceselor statistice și facilitarea unei abordări mai holistice.

AAC este de acord că statisticile europene relevante, de înaltă calitate, complete, comparabile și actualizate sunt necesare pentru elaborarea, punerea în aplicare, monitorizarea și evaluarea politicilor Uniunii Europene referitoare la acvacultură.

AAC susține ideea că propunerea extinde acoperirea statistică privind acvacultura ecologică și unitățile de acvacultură.

II. Justificare

Definiții propuse la articolul 2

Pescuit și acvacultură

Propunerea vizează, printre altele, alinierea definițiilor cu cele ale Organizației pentru Alimentație și Agricultură și ale OCDE.

FAO definește acvacultura ca fiind „creșterea organismelor acvatice, inclusiv a peștilor, moluștelor, crustaceelor și plantelor acvatice. Exploatarea presupune o anumită formă de intervenție în procesul de creștere pentru a spori producția, cum ar fi popularea regulată, hrănirea, protecția împotriva prădătorilor etc. Acvacultura implică, de asemenea, proprietatea individuală sau corporativă asupra animalelor crescute sau plantelor cultivate”¹.

UE definește acvacultura ca fiind „creșterea sau cultivarea de organisme acvatice utilizând tehnici destinate creșterii producției organismelor în cauză peste capacitatea naturală a mediului, într-un cadru în care organismele respective rămân proprietatea unei persoane fizice sau juridice pe întreaga perioadă a creșterii și cultivării, până la recoltare și incluzând recoltarea”².

Includerea în definiția UE a condiției de creștere a producției de organisme acvatice peste capacitatea naturală a mediului pune în discuție segmente importante ale acvaculturii, cum ar fi acvacultura nefurajată, acvacultura extractivă și algele.

¹ FAO (1988). Definiția acvaculturii, A șaptea sesiune a Grupului de lucru al IPFC privind așteptările în domeniul acvaculturii, IPFC/WPA/WPZ, p.1-3, RAPA/FAO, Bangkok

² Regulamentul 1380/2013 privind politica comună în domeniul pescuitului



Regulamentul privind cadrul de colectare a datelor (CCD)³ definește „sectorul pescuitului” ca fiind „activitățile legate de pescuitul comercial, de pescuitul recreativ, de acvacultură și de industriile de transformare a produselor pescărești”.

Definiția este confuză, deoarece „pescuit” se referă uneori doar la pescuitul comercial, iar alteori la pescuitul comercial și acvacultură. Acesta este cazul nu numai în propunerea privind EFAS, ci și în multe alte documente ale Comisiei. AAC a abordat această problemă în mai multe rânduri.

Articolul 2 alineatele (13) și (16) se referă la conceptul de „primă vânzare”. Acest concept este foarte dificil de aplicat în sectorul creșterii crustaceelor, când producătorul are activități integrate pe verticală pentru a adăuga valoare produsului în absența tranzacțiilor intermediare.

Unități de acvacultură

Definiția include termenul „linii de producție”, dar acesta nu este explicat. Scopul introducerii liniilor de producție este neclar și poate duce la neînțelegeri și interpretări greșite.

Incubatoare și juvenili

Producția în incubatoare poate fi limitată la producția de ouă fertilizate, dar poate include și producția de larve, cum este cazul, de exemplu, în creșterea crapilor sau a juvenililor de biban de mare și a creșterii bibanului de mare.

Definiția precizează că „primele stadii juvenile” ale animalelor acvatice sunt produse în pepiniere, dar nu definește „primele stadii juvenile”. Acest lucru poate duce la interpretări eronate.

Producția versus greutatea vânzărilor

Articolul 2 alineatul (18) din propunere definește producția de acvacultură ca fiind „cantitatea de produse, inclusiv producția din instalațiile de reproducție artificială, incubare și creștere inițială, oferită spre vânzare”.

Tabelul 10 din Decizia delegată 2021/1167 a Comisiei⁴ impune colectarea de date privind *greutatea vânzărilor*, dar nu oferă o definiție.

AAC subliniază faptul că „producție” și „greutatea vânzărilor” nu sunt termeni sinonimi.

Creșterea anumitor specii și produse acvatice, cum ar fi păstrăvii mari și somonii, durează mai mult de 12 luni, iar același pește poate fi comercializat de două ori atunci când este vândut pentru creștere

³ Regulamentul 2017/1004: Privind instituirea unui cadru al Uniunii pentru colectarea, gestionarea și utilizarea datelor din sectorul pescuitului și sprijinirea consultanței științifice privind politica comună în domeniul pescuitului

⁴ Decizia delegată 2021/1167 a Comisiei: Stabilirea programului multianual al Uniunii pentru colectarea și gestionarea datelor biologice, de mediu, tehnice și socioeconomice din sectoarele pescuitului și acvaculturii aplicabil începând din 2022

permanentă. O unitate de acvacultură terestră poate, de exemplu, să vândă 1 tonă de pește de 1 kg unei unități de acvacultură marină pentru creștere permanentă la 3 kg. În acest caz, 1 tonă este contabilizată de două ori.

AAC recunoaște că va fi dificil și complicat să se stabilească o metodologie pentru colectarea datelor privind producția netă din unitățile de acvacultură.

AAC consideră că EFAS și CCD ar trebui să furnizeze aceleași date privind „producția” și că „producția” ar trebui definită ca greutate a vânzărilor pentru a asigura alinierea și a evita interpretările eronate.

Ouă fertilizate versus ouă nefertilizate vândute ca icre și caviar

Propunerea nu introduce o distincție clară între ouăle fertilizate produse în crescătorii și ouăle nefertilizate (icre) vândute pentru consumul uman produse în unități de acvacultură.

Decizia delegată 2021/1167 a Comisiei se referă numai la greutatea vânzărilor de specii.

Specii de crustacee

În tabelul 11 din Decizia delegată 2021/1167 a Comisiei, moluștele sunt grupate în patru categorii: „mидii”, „stridii”, „moluște bivalve” și „alte moluște”.

În propunerea Comisiei COM(2025) 435, articolul 2 alineatul (8), se specifică faptul că „specie” înseamnă *taxoni de organisme identificați prin codul alfa-3 internațional*, astfel cum a fost stabilit de Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO) [Aquatic Sciences and Fisheries Information System (ASFIS): list of species for fishery statistics purposes], sau, în absența acestuia, prin codul alfa-3 pentru agregatele de taxoni.

Deoarece Registrul mondial al speciilor marine (WoRMS) înregistrează stridiile japoneze, anterior membre ale genului *Crassostrea*, în noul gen *Magallana*, AAC precizează că datele FAO privind pescuitul și acvacultura pentru stridiile japoneze sunt înregistrate sub două denumiri:

- Denumirea speciei ASFIS „Pacific cupped oyster”, denumirea științifică a speciei ASFIS „*Magallana gigas*”
- Denumirea speciei ASFIS „Cupped oyster nei”, denumirea științifică a speciei ASFIS „*Crassostrea spp*”

Prin urmare, trebuie remarcat faptul că cei doi termeni se referă la aceeași specie.

Pe de altă parte, midiiile europene sunt înregistrate sub trei denumiri:

- Denumirea speciei ASFIS „Sea mussel NEI”, denumirea științifică a speciei ASFIS „*Mytilidae*”
- Denumirea speciei ASFIS „Blue mussel”, denumirea științifică a speciei ASFIS „*Mytilus edulis*”
- Denumirea speciei ASFIS „Mediterranean mussel”, denumirea științifică a speciei ASFIS „*M. galloprovincialis*”



În plus, AAC remarcă faptul că datele publicate de FAO arată că unele țări europene au înregistrat midii albastre și mediteraneene ca „Midii de mare NEI”, considerând probabil posibilitatea hibridizării între cele două specii.

Anexa la regulament

Datele privind structura unităților de acvacultură sunt împărțite în conformitate cu tabelul 11 din Decizia delegată 2021/1167 a Comisiei.

Tehnici de creștere a moluștelor

Tabelul 11 oferă o identificare insuficientă a practicilor de creștere a moluștelor. Etapele de rafinare specifice creșterii moluștelor bivalve - care au loc în corpuri de apă semiînchise sau închise - sunt utilizate pentru etapele finale ale producției pentru a îmbunătăți calitatea, aroma și siguranța produselor prin filtrare naturală și interacțiuni cu mediul.

Recunoașterea etapelor de rafinare ca o etapă separată în cadrul procesului de producție permite o reprezentare mai exactă a creării de valoare, a serviciilor ecosistemice și a eficacității măsurilor de sprijin public.

Definiție privind sistemele de acvacultură cu recirculare (RAS)

Orientările strategice ale Comisiei pentru o acvacultură europeană mai durabilă și mai competitivă⁵ promovează dezvoltarea sistemelor de acvacultură cu recirculare (RAS). Cu toate acestea, regulamentul privind producția ecologică⁶ (2018/848) interzice utilizarea sistemelor recirculante închise, definite la articolul 3 alineatul (34) ca fiind „o instalație pe uscat sau pe o navă în care acvacultura se realizează într-un mediu închis, implicând recircularea apei și depinzând de o alimentare externă permanentă cu energie în vederea stabilizării mediului pentru animalele de acvacultură”. Se face o excepție pentru incubatoarele și crescătoriile piscicole care produc specii utilizate pentru organisme furajere ecologice.

EGTOP a concluzionat⁷ că reutilizarea apei este în conformitate cu principiile ecologice și trebuie încurajată. EGTOP definește reutilizarea apei ca fiind „recircularea extensivă în sisteme exterioare cu o recirculare de până la 70%”.

Anexa la propunerea de regulament EFAS stipulează că unitățile de acvacultură se împart în conformitate cu tabelul 11 din Decizia delegată 2021/1167 a Comisiei. Tabelul definește sistemele de recirculare „ca sisteme în care apa este reutilizată după o anumită formă de tratare (de ex., filtrare)”, iar termenul „reutilizat” poate duce la concluzia că acesta exclude sistemele de recirculare închise, astfel cum sunt definite în regulamentul privind produsele ecologice.

⁵ COM(2018) 236 final: Orientări strategice pentru o acvacultură mai sustenabilă și mai competitivă în UE pentru perioada 2021-2030

⁶ Regulamentul 834/2018: Privind producția ecologică și etichetarea produselor ecologice

⁷ Grupul de experți pentru consultanță tehnică în domeniul producției ecologice (EGTOP): Raport final privind acvacultura, 2014



AAC consideră că este important să se colecteze date privind dezvoltarea RAS și să se facă distincția între RAS compatibile cu agricultura ecologică (RAS extensive) și RAS incompatibile cu agricultura ecologică (RAS intensive).

În acest context, definițiile de mai sus nu oferă definiții obiective privind RAS și pot fi interpretate diferit de către statele membre și operatori.

AAC recunoaște că, în prezent, nu există o metodologie comună pentru segmentarea instalațiilor RAS în funcție de gradul lor de segmentare.

Elemente-cheie suplimentare

Exercitarea delegării

Articolul 15 §5 mandatează Comisia Europeană să consulte experții desemnați de fiecare stat membru înainte de adoptarea unui act delegat.

Numărul de animale acvatice

Numărul de animale acvatice produse - spre deosebire de volum - este un parametru important pentru starea de întreținere a animalelor. AAC consideră că ar fi prea împovăraător să se includă în EFAS numărul de animale acvatice produse. AAC constată că Observatorul european al pieței produselor pescărești și de acvacultură (EUMOFA) utilizează factori de conversie pentru a converti greutatea netă în greutate în viu.

AAC va lua în considerare elaborarea unor factori de conversie pentru conversia volumului de animale acvatice produse în numărul de animale acvatice produse.

Publicarea statisticilor

Există un decalaj semnificativ în publicarea datelor statistice privind producția (greutatea vânzărilor) și valoarea monetară a producției de acvacultură. Acest lucru nu oferă o platformă valabilă pentru analize sectoriale și elaborarea de politici. Publicarea unor date mai actuale va crește semnificativ valoarea datelor colectate în beneficiul tuturor părților interesate.

Propunerea prevede ca greutatea și valoarea pe specii să fie defalcate în funcție de mediu și de metoda de producție. Va fi nevoie de mai mult timp pentru a împărți datele pentru a asigura statistici valide, fiabile și de înaltă calitate. Cu toate acestea, finalizarea primei etape privind speciile (greutate și valoare) ar trebui să fie posibilă într-un interval de timp mai scurt.

III. Recomandări

Pentru statele membre ale UE

AAC are următoarele recomandări cu privire la definițiile propuse la articolul 2:

Pescuit și acvacultură

1. AAC își reiterează recomandarea⁸ pentru adoptarea la nivelul UE a definiției FAO a acvaculturii.
2. Stabilirea unor definiții separate și unice pentru pescuit și acvacultură pentru a evita neînțelegerile și interpretările greșite.
3. Conceptul de „primă vânzare” ar trebui să fie mai bine definit în ceea ce privește creșterea crustaceelor.

Unități de acvacultură

4. Se elimină termenul „linii de producție” din definiție.

Incubatoare și juvenili

5. Includerea producției de larve în definiția incubatoarelor și adăugarea faptului că primele stadii de juvenili, deși depind de specie și de practicile comerciale naționale, se referă la juvenili vânduți în număr.

Producția versus greutatea vânzărilor

6. Modificarea definiției producției de acvacultură în „greutatea vânzărilor, inclusiv producția din incubatoare și crescătorii piscicole”.

Ouă fertilizate versus ouă nefertilizate vândute ca icre și caviar

7. Definiți icrele ca fiind masa de ouă din interiorul unui pește femelă (icre tari) sau sperma unui pește mascul (lapți) utilizate ca hrană în consumul uman.
8. Modificarea anexei pentru a face distincția între ouă fertilizate (fluxuri în producție) și icre/caviar/lapți (pentru consum).
9. Modificarea Deciziei delegate 2021/1167 a Comisiei pentru a include greutatea vânzărilor de icre/lapți și caviar în vederea alinierii statisticilor EFAS și CCD.

Specii de crustacee

10. În tabelul 11, „stridii” ar trebui să facă distincția între stridiile cu cupă (*Magallana gigas*) și stridiile plate (*Ostrea edulis*).
11. În tabelul 11, „moluște bivalve” ar trebui să facă distincția între scoicile Manilla (*Tapes philippinarum*) și cochiliile de covor canelate (*Tapes decussatus*).

⁸ Recomandarea AAC privind definițiile din domeniul acvaculturii, 2022



12. Folosiți numai termenul „Denumirea speciei ASFIS „Pacific cupped oyster”, denumirea științifică a speciei ASFIS „*Magallana gigas*” pentru stridiile din Pacific.
13. Combinați toate midiile într-o singură categorie.

AAC are următoarele recomandări pentru anexă:

Tehnici de creștere a moluștelor

14. Includerea în tabelul 11 a unei noi tehnici de creștere a moluștelor „zone de finisare a bivalvelor” ca „corpuri de apă interioare sau de coastă semiînchise sau închise, naturale sau artificiale, utilizate pentru etapa finală de producție a moluștelor și, eventual cu alte specii, în care organismele sunt plasate temporar pentru a le îmbunătăți calitatea, purificarea și siguranța alimentară înainte de introducerea pe piață”.

Definiție privind sistemele de acvacultură cu recirculare (RAS)

15. Includerea colectării de date privind RAS extensiv și intensiv în regulamentul EFAS și în cadrul de colectare a datelor.

AAC are următoarele recomandări suplimentare:

Exercitarea delegării

16. Luați în considerare expertiza și experiența AAC privind colectarea datelor și practicile de acvacultură.

Publicarea statisticilor

17. Includerea unui articol care să solicite statelor membre să publice date privind producția (greutatea vânzărilor) și valoarea monetară în termen de cel mult șase luni de la sfârșitul anului precedent.

Pentru Comisia Europeană

AAC are următoarele recomandări pentru anexă:

Definiție privind sistemele de acvacultură cu recirculare (RAS)

1. Solicitați Mecanismului de asistență pentru acvacultură să stabilească o metodologie de segmentare a sistemelor de tip RAS în sisteme extensive și intensive, pe baza consumului de apă și a cantității de hrană utilizată.
2. Introducerea definițiilor privind RAS în actele juridice relevante ale UE.
3. Includerea colectării de date privind RAS extensiv și intensiv în regulamentul EFAS și în cadrul de colectare a datelor.



Consiliul consultativ pentru acvacultură (AAC)

Rue Montoyer 31, 1000 Bruxelles, Belgia

Tel.: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: secretariat@aac-europe.org

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/aquaculture-advisory-council/>

www.aac-europe.org