



MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE



DIRECȚIA GENERALĂ PESCUIT – AUTORITATE DE MANAGEMENT PENTRU POPAM

Comunicat de presă

Data: 23.12.2021

Finalizarea implementării proiectului „Înființarea unui centru educațional cu specific pescăresc în comuna Ianca, județul Olt”

UAT COMUNA IANCA, Județul Olt în calitate de beneficiar, anunță finalizarea proiectului **“Înființarea unui centru educațional cu specific pescăresc în comuna Ianca, județul Olt”**, Cod SMIS 130211, depus în cadrul Programului Operațional Pescuit și Afaceri Maritime, Prioritatea Uniunii: 4 Creșterea gradului de ocupare a forței de muncă și sporirea coeziunii teritoriale, III.3 POPAM 2014-2020: Implementarea strategiilor de dezvoltare locală/Măsurii 1 versiunea 4 februarie 2019, Diversificarea veniturilor prin dezvoltarea infrastructurii turistice și de agrement.

Contractul de finanțare a fost semnat în data de 23.10.2019 între Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Direcția Generală de Pescuit în calitate de Autoritate de Management pentru POPAM și Unitatea Administrativ Teritorială Comuna Ianca, în calitate de Beneficiar.

Proiectul a fost implementat în perioada 23.10.2019-23.12.2021 în Comuna Ianca, județul Olt.

Valoarea totală a proiectului este de 605.160,82 lei, din care valoare eligibilă nerambursabilă este de 445.195,05 lei, **asistența financiară nerambursabilă din FEPAM este de 333.896,29 lei** și valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național este de 111.298,76 lei. Valoarea neeligibilă a proiectului este de 159.965,77 lei.

Obiectivul general al proiectului: Înființarea unui centru educațional cu specific pescăresc în comuna Ianca, județul Olt.

Obiectivele specifice: crearea unui nou loc de muncă și crearea unui centru educațional pescăresc pentru creșterea atractivității zonei.

Rezultatul proiectului obținut la finalul perioadei de implementare:

- 1 centru educațional cu specific pescăresc
- 1 nou loc de muncă creat.

Beneficiar: UAT COMUNA IANCA, Județul Olt

Persoana de contact: Mirel Pascu – Primar, Manager de proiect



Loc. Ianca, Jud. Olt, Str. Unirii, Nr.2, cod poștal
237215, Tel/fax:0249-537005, E-mail:
c_ianca@yahoo.com
www.comunaianca.ro





PĂSTRĂV CURCUBEU

Biologie

Păstrăvul curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*) este originar din America de Nord. Este adesea găsit în fermele piscicole de apă dulce și este, comparativ cu păstrăvul brun sau păstrăvul de râu, (*Salmo trutta fario*), mai puțin pretențios.

Păstrăvul curcubeu preferă să trăiască în ape repezi bogate în oxigen cu temperaturi scăzute.

Consum de spațiu /apă

Păstrăvul curcubeu este reprodus în sistem închis sau flow-through care necesită o cantitate mare de apă dulce proaspătă ce trebuie pompată din mediu.

Consum de hrană/energie

Pentru obținerea unui kg de păstrăv curcubeu este nevoie de circa 1,8 kg de pește, ceea ce epuizează și mai mult stocurile sălbatice. Din nefericire, majoritatea furajului (făini și ulei de pește) nu provine din surse sustenabile. În acvacultura certificată Bio, furajul provine din surse sustenabile și prietenoase cu mediul precum subproduse din industria producătoare de furaje din pește. În general instalațiile de acvacultură au consumuri mari de energie (sistemele închise sunt și mai energofage decât cele flow-through) pentru a putea menține debitul de apă curgătoare în parametri.



Efecte ecologice

Apa uzată din sistemele flow-through și din cuștile de plasă deschise conține concentrații mari de nutriență, ducând la eutrofizarea mediului, răspândirea bolilor și paraziților în populațiile sălbatice precum și hibridarea peștelui evadat cu cel sălbatic. Când crescătoria ocupă iazuri și heleștee, poluarea apelor învecinate este limitată parțial datorită sistemelor de filtrare și epurare. În acvacultura organică, apa uzată trebuie să fie tratată înainte de a fi deversată în mediu.

Management

În Europa de Nord și Turcia, impactul asupra mediului este limitat prin cerințe stricte. În Europa de Sud managementul variază de la o țară la alta și nu este întotdeauna strict implementat. În special în cultura organică, există reguli stricte cu privire la prevenirea evadării peștelui de cultură, precum și a transmiterii bolilor și paraziților la speciile sălbatice. În ultimii ani, certificări precum 'GlobalGAP', 'Friend of the Sea' și 'ASC', au căpătat din ce în ce mai multă atenție și oferă un cadru eficient de minimizare a impactului asupra mediului.

TEHNOLOGIA DE CREȘTERE ȘI EXPLOTARE A PĂSTRĂVULUI

Tehnologia procesului de producție asigură producerea păstrăvului de consum în cadrul unui ciclu de producție complet: icre-puiet-păstrăv de consum, asigurându-se un flux continuu.

Necesarul estimat de icre pentru producția puietilor de păstrăv pentru realizarea cantității de 10 tone de păstrăv de consum:

- 10.000 kg păstrăv de consum: 0,12 kg/buc
= aproximativ 83.300 păstrăv valorificabil la 2 ani.

În vederea producerii cu continuitate a necesarului anual de icre de păstrăv curcubeu în documentație se prevede asigurarea bazei de reproducători și spațiile necesare întreținerii acestora.

Necesarul de reproducători s-a stabilit luându-se în considerare potențialul mediu de producție (nr. de icre/kg. corp femela) cu un raport între sexe de 1 mascul la 2 femele.

Mentținerea stocului de reproducători care să asigure o productivitate optimă, necesită ca la interval de 3 ani, stocul existent să fie integral înlocuit cu păstrăvi din cei mai valoroși produși în păstrăvării tinându-se seama că producția optimă de icre se realizează de către reproducători cu vârste de 3-5 ani.





PĂSTRĂVĂRIA IANCA

Suprafața totală a terenului ocupat de păstrăvărie este de 18.868 m².

Alimentarea cu apă a păstrăvăriei este asigurată direct de la izvor.

Apărut în 1977 prin prăbușirea unei falii care a favorizat ieșirea lui la suprafață, captat ulterior și dirijat către locul unde a fost înființată păstrăvăria, la o distanță de 300 m de izvor.

Păstrăvăria Ianca este destinată să producă păstrăv de consum, valorificabil la 2 ani. Capacitatea de producție anuală este de 10 t păstrăv curcubeu pentru consum.

Capacitatea de producție:

- Casa de incubație, formată din 27 incubatoare;
- 40 troci pentru creșterea puietului în prima fază de dezvoltare și două șoproane pentru protecția acestuia;
- 18 bazine de pre dezvoltare (P0), în suprafața de 22,5 mp;
- bazin de carantină în suprafața de 45 mp;
- 12 bazine de creștere (P1) în suprafața de 165 mp;
- 8 bazine de creștere (P2) în suprafața de 120 mp;
- bazin de decantare în suprafața de 2000 mp;
- bazin circular în suprafața de 18,84 mp;
- bazin de retenție îngropat.

Toate bazinele sunt construite din beton armat monolit, ceea ce determină ca aportul de suspensii adus apei captate din izvorul natural (folosită în cadrul procesului de producție al păstrăvăriei) să fie foarte mic, chiar nesemnificativ.

Apă folosită în procesul de producție al păstrăvăriei provine din subteran, din izvorul nr.1 (La Rapa), constituit din izvoarele de coastă captate prin drenuri (fluviul Dunărea-mal stâng, hm 4145), calitățile apei acestor izvoare fiind foarte bună în ceea ce privește creșterea salmonidelor.



Localitatea Ianca