

## ECO-FISH 3<sup>rd</sup> e-newsletter

Projekti "Gjurmë ekologjike në bujqësinë detare ndërkufitare në Sagiada (Greqi) dhe në jug të Shqipërisë" (ECO-FISH) synon, përmes veprimeve specifike pilot, të zvogëlojë gjurmën mjedisore të akuakulturës në Greqi dhe në Shqipëri, me qëllim menaxhimin e qëndrueshëm të burimeve natyrore dhe kontrollin e kushteve mikroklimatike gjatë prodhimit.

Projekti ECO-FISH zbatohet në kuadrin e "Programit të Bashkëpunimit Ndërkufitar Interreg IPA II Greqi-Shqipëri 2014-2020" dhe është bashkëfinancuar nga Bashkimi Evropian dhe nga Fondet Kombëtare të Greqisë dhe Shqipërisë.

Gjatë muajve të kaluar:

### **Rezultati 6.2.2 "Skenari prototip i Planit të Veprimit për LCA" u përfundua nga Dhoma e Tregtisë së Thesprotisë - Përfituesi i dytë i Projektit.**

Dorëzimi ka të bëjë me llogaritjen e gjurmës mjedisore, bazuar në skenarët e diferencimit hipotetik të parametrave të zgjedhur. Përfundimet janë përmbledhur më poshtë:

Menaxhimi më i mirë i të ushqyerit dhe zvogëlimi i FCR, në përputhje me rrethanat, çuan në ulje të ndjeshme të ndikimeve mjedisore. Përdorimi i paneleve fotovoltaike për furnizimin me energji në fermat e kafazeve të peshqve, kishte një vlerë të kufizuar eko-efikasiteti.

Më në fund, rritja e numrit të rezervave të larvave për kg të produktit përfundimtar, ndikoi negativisht në kategorinë e "konsumit të ujit", duke reflektuar ngarkesat mjedisore në fazën kulminante të prodhimit.

*Gjurmë ekologjike  
në bujqësinë detare  
ndërkufitare*

**ECO-FISH**

3<sup>rd</sup> e-newsletter

# ECO-FISH

Ndryshimi i vazhdueshëm i klimës dhe rritja e lidhur me temperaturën e ujit pritet të ndikojnë në bujqësinë e peshkut në shumë mënyra. Brenda këtij konteksti, preken edhe menaxhimi i ushqyerjes, oreksi i peshkut, metabolizmi i ushqimit dhe ekuilibrat masivë.

Për më tepër, vdekshmëria e peshkut pritet të rritet, për shkak të shfaqjes së patogjenëve të rinj dhe niveleve më të larta të stresit, të cilat nga ana tjetër do të ndikojnë në nivelet e rritjes dhe tregtueshmërinë e produktit përfundimtar.

Në këtë kontekst, ushqimi, larvat dhe në një masë më të vogël energjia, janë përbërës të rëndësishëm të kostonë së prodhimit në fermat e peshkut dhe përpjekjet menaxheriale për të ulur këtë kosto përfundimisht do të reflektojnë edhe në eko-efikasitetin e përgjithshëm të sektorit.

## **Rezultati 5.2.1 "Shkolla Verore për palët e interesuara në zonën Greke" i cili synon të rritë vetëdijen për çështje që lidhen me sistemet e akuakultures detare dhe qëndrueshmërinë e tyre midis pjesëmarrësve.**

Më konkretisht, zbatimi i shkollave verore që synojnë profesionistët e sektorit të akuakulturës të fitojnë njohuri që do t'i ndihmojnë ata në përmirësimin e prodhimit të tyre.

Temat që u prezantuan gjatë shkollave verore përfshijnë prezantimin e sektorit të bujqësisë së peshkut, legjislacionin e akuakulturës, çështjet e mjedisit dhe vlerësimin e ndikimit në mjedis (EIA) në bujqësinë e peshkut detar dhe aplikimin e metodës LCA në akuakulturë dhe opsionet e menaxhimit.

Shkolla e parë verore u zhvillua në 21, 22, 23 tetor 2019 dhe e dyta në 24, 25, 29 tetor 2019, me nga 25 pjesëmarrës secila.

E  
C  
O  
F  
I  
S  
H



### Rezultati 5.2.2 " "Organizimi i vizitave në fermat e peshkut në Greqi".

Dy Vizitat në fermën e peshkut të kompanisë SKALOMA SA u zhvilluan në 31 Tetor dhe 1 Nëntor 2019. Aty morën pjesë nga 15 pjesëmarrës secila dhe siguruan informacion profesional dhe të specializuar në tema të ndryshme të biznesit që përfshinin: procesin e prodhimit dhe mjedisin përkatës çështjet, perspektivat e zhvillimit dhe problemet me të cilat përballlet ferma e peshkut, çështjet e konkurrencës, promovimit dhe reklamimit të produkteve dhe shërbimeve, ndryshimet institucionale dhe strukturore të kërkuara, dhe prezantimin e strukturës dhe funksionimit, si dhe burimet njerëzore dhe perspektivat e azhurnimit.

---

## Përfituesit e projektit:



### **LB**

Universiteti i Janinës, Llogari Speciale per  
fondet e kerkimit,  
Departamenti i Agrikulturës



### **PB2**

Dhoma e Tregtisë së Thesprotisë



### **PB3**

Dhoma e Tregtisë dhe Industrisë Qarku  
Vlorë



### **PB4**

Social Education & Environment Protection  
SEEP



### **PB5**

Fondacioni Royal Albania

*"Pikëpamjet e shprehura në këtë e-buletin nuk pasqyrojnë domosdoshmërisht pikëpamjet e Bashkimit Evropian, të vendeve pjesëmarrëse dhe të Autoritetit Menaxhues".*

**Na ndiqni në:**

**Website:** <https://cb-ecofish.eu>

**Facebook:** Eco - Fish

**email:** [ecofish2016@gmail.com](mailto:ecofish2016@gmail.com)