



## **Srečanje na področju učinkovite rabe energije in vodnih virov v sektorju ribogojstva, kaže na globalno zanimanje za povečanje trajnosti v sektorju**

Člani mednarodne akvakulturne skupnosti so se pridružili spletnemu dogodku Energetska učinkovitost in učinkovita raba vodnih virov v ribogojskem sektorju: primeri najboljše prakse in uvedba platforme za e-učenje 12. maja 2021. Rezultat projekta EWEAS, ki ga financira EU (eweasproject.eu), dogodek je vodil AquaTT, Irska.

Srečanje se je začelo s predstavitvami strokovnjakov iz ribogojstva na temo trajnosti v tem sektorju. Sem spadajo energetska učinkovitost v recirkulacijskih sistemih (Maddi Badiola, Alpha Aqua A / S in HTH Aquametrics LLC); Trajnost in učinkovitost virov v sistemu ribogojskih ribnikov na Irskem (Damien Toner, odbor Iascaigh Mhara); Zmanjšanje porabe vode in energije pri predelavi morskih sadežev (Israel Muñoz, Inštitut za raziskave in tehnologijo agroživilstva v Kataloniji) in pregled projekta EWEAS (Mercedes Rodríguez-Caro de la Rosa, SGS Tecnos). ,

Sledila je interaktivna razprava, ki je zajela širok spekter pomembnih tem, zlasti o tem, kako izvesti ukrepe za energetska učinkovitost in učinkovito rabo vodnih virov, posebej v primerih ko so akvakulturni objekti različni, ne samo glede na njihovo strukturo in delovanje, temveč tudi glede na zunanje vplive zaradi določenih podnebnih ali lokalnih razmer. Razprava je poudarila pomen energetskih pregledov za razumevanje sistema in oblikovanje rešitev po meri. Obstajajo tudi enostavne univerzalne izboljšave, ki jih je mogoče izboljšati z izboljšanjem učinkovitosti razsvetljave, črpanja in ogrevanja ali uporabo lokalnih regeneracij obnovljive energije. Vsa ta področja so zajeta v brezplačnem spletnem programu usposabljanja EWEAS.

Drugi del dogodka je bil sestavljen iz vzporednih sej v angleškem, italijanskem, latvijskem, slovenskem in španskem jeziku za predstavitev in razpravo o novi platformi za e-učenje, ki jo je razvil EWEAS.

Srečanje je bilo zelo dobro obiskano, več kot 170 registriranih udeležencev iz 32 držav, ki so prihajali iz vseh celin (razen Antarktike!), 50% pa jih je bilo iz gospodarskih organizacij. To dokazuje velik svetovni in poslovni interes za razvoj na področju izboljšanja trajnosti v ribogojskem sektorju, kateri se naslanja tako okoljske kot gospodarske učinke.

Platforma za e-učenje EWEAS o energetska učinkovitosti in učinkoviti rabi vodnih virov v ribogojskem sektorju se začne konec maja 2021. Beta poiskusna različica beta je zdaj prosto dostopna na [eweastraining.eu](http://eweastraining.eu).

### **Opombe za urednike**

Projekt EWEAS (platforma za e-učenje: Energetska učinkovitost in učinkovita raba vodnih virov v ribogojskem sektorju) se financira iz programa Erasmus + (sporazum o dodelitvi sredstev št. 2018-1-ES01-KA202-050473). Projekt se osredotoča na izboljšanje znanja in usposobljenosti strokovnjakov, ki se ukvarjajo z vodnimi in energetskimi vprašanji v ribogojskem sektorju.

Projekt je trajal 30 mesecev od leta 2018 do 2021. Konzorcij EWEAS sestavlja 5 partnerjev iz 5-ih evropskih držav (Španija, Slovenija, Latvija, Irska, Italija). Projekt koordinira SGS Tecnos (Španija). AquaTT je partner za razširjanje projekta.

Vprašanja za stike in tisk

E-naslov: [info@eweasproject.eu](mailto:info@eweasproject.eu)

Twitter: @ErasmusEWEAS

Spletno mesto: [eweasproject.eu](http://eweasproject.eu)