



Energy and Water Efficiency
in the Aquaculture Sector

Press release 1

EWEAS - nesen uzsāktā projekta mērķis ir palielināt ūdens un enerģijas fektivitāti akvakultūras saimniecībās, izmantojot tiešsaistes apmācības programmu

Eiropas Savienība ir finansējusi jaunu tiešsaistes apmācības platformu, kuras mērķis ir samazināt pārmērīgu ūdens un enerģijas patēriņu akvakultūrā, izmantojot nozares profesionāļu uzlabotu vadības praksi. Cerams, ka, pilnveidojot akvakultūras tehniķuzināšanas pašnovērtētējuma veikšanā ūdens un enerģijas patēriņam savās iekārtās, var uzlabot nozares vispārējo ilgtspēju un konkurētspēju visā Eiropā.

Apmācību programmu varēs izmantot bez maksas, un, to izstrādās EWEAS projektā - piecu Eiropas organizāciju konsorciā, kam ir plaša pieredze akvakultūras nozarē. Lai pilnveidotu apmācību saturu, saimniecību īpašniekiem un saimniecību vadītājiem tiks nosūtītas vairākas anketas, lai EWEAS varētu apzināt apmācību vajadzību šajā tēmā.

Elastība, ko nodrošina tiešsaistes apmācība, ir īpaši vērtīga akvakultūras profesionāļiem, kuri bieži strādā nomaļos rajonos, apgrūtinot klātienēs apmācību iespējamību. Projekta koordinators Alehandro Lafarga Martinesa sacīja:

“EWEAS spēcīgā apmācības platforma nodrošinās ekspertu vadītu saturu un veicinās darba vidē balstītas mācības akvakultūras nozarē. Platforma nāks par labu rūpnīcu vadītājiem, saimniecību tehniķiem un citiem akvakultūras profesionāļiem, sniedzot viņiem zināšanas, kā pašpārvaldīt enerģijas un ūdens patēriņu. Tas ne tikai uzlabos uzņēmuma produktivitāti, bet arī ievērojami uzlabos nozares ilgtspēju un aizsargās vidi.”



EWEASprojekta partneri sanāksmē Valensijā (Spānijā)

Mācīšanās jau ir apliecinājusi panākumus nozarē, kurursos tiek noturīgi izmantoti notekūdeņi, oglekļa emisijas un citas jomas. Tāpat kā kursā iegūto zināšanu tiešie ieguvumi, praktikanti gūs labāku piekļuvi tālākām apmācības iespējām un konkurences priekšrocības darba tirgū.

Pēdējo gadu desmitu laikā akvakultūras nozare ir strauji augusi, veidojot vairāk nekā 20% no visām Eiropā saražotajām jūras veltēm un gandrīz pusi no visām pasaulē ražotajām jūras veltēm. Neskatoties uz to, pēdējos gados Eiropā izaugsme ir palēninājusies, un centieni panākt Āzijas ražošanas līmeni pietrūkst. Šo palēnināto izaugsmi ir veicinājušas augstās enerģijas un ūdens prasības, ko rada sūkņi, aeratori un citas augstas patēriņa tehnoloģijas. Izmantojot e-apmācības platformu, EWEAS palīdzēs tehniķiem attīstīt praktiskas iemaņas, lai pēc iespējas efektīvāk un ilgtspējīgāk darbotos un pārvaldītu šīs sistēmas.

EWEAS projekta pirmā sanāksme notika Valensijā, Spānijā, 2019. gada 24. un 25. janvārī. Projekts ilgs līdz 2021. gada maijam. Projekta vietne drīz tiks atklāta. www.eweasproject.eu.

Ja vēlaties saņemt informāciju par projektu un tā jaunumiem, tad piereakstieties šeit [šeit](#).

Ja esat zivju audzētavas vadītājs, kurš vēlas iesaistīties EWEAS, atbildot uz mūsu pirmo anketu, noklikšķiniet [šeit](#).

Lai iegūtu papildus informāciju, rakstiet AquaTT projekta vadītājai Oxana Sytnik oxana@aquatt.ie

Piezīme redaktoriem

EWEAS projektu (E-apmācības platforma: Enerģijas un ūdens efektivitāte akvakultūras nozarē) finansē Erasmus + programma (Granta līguma Nr. 2018-1-ES01-KA202-050473). Projekts ir vērsts uz zināšanu un kompetences uzlabošanu profesionāļiem, kas strādā ar ūdens un enerģētikas jautājumiem akvakultūras nozarē.

Projekts ilgs 30 mēnešus no 2018. līdz 2021. gadam. EWEAS konsorciju veido 5 partneri no 5 Eiropas valstīm (Spānijas, Slovēnijas, Latvijas, Īrijas, Itālijas). Projektu koordinē SGS Tecnos (Spānija). AquaTT ir projekta informācijas izplatīšanas partneris.