



Títol del projecte

ADO: Aqüicultura Digital Oberta.

Projecte en execució 2019 – 2021

Finalitat

Aprendre i exposar als nostres estudiants a l'ús d'aquesta plataforma, així com en obrir un espai de col·laboració per posar en comú la nostra experiència en el sector aqüícola del territori.

Com a Centre específic d'FP i molt orientat a la indústria aqüícola valorem molt positivament els avenços en matèria de digitalització del sector i creiem que la iniciativa ADO presentada pot ser una eina d'utilitat en el nostre currículum formatiu.

Empreses o entitats participants

Universitat Oberta de Catalunya.
Empreses del sector aqüícola català.
Institut d'Estudis Professionals Aquícoles i Ambientals de Catalunya – IEPAAC.

Breu descripció del projecte

Projecte presentat pel Catedràtic de la Universitat Oberta de Catalunya, Xavier Vilajosana, a la convocatòria d'Ajuts del Fons Europeu Marítim i de la Pesca a la innovació en el sector pesquer i el de l'aqüicultura i a la transferència de coneixements entre investigadors.

El projecte ADO impulsarà solucions tecnològiques que permetin la digitalització de el sector amb elements bàsics. El projecte facilitarà sistemes d'adquisició de dades, a més de plataformes de codi obert per emmagatzemar-los i visualitzar-los. Un dels objectius és definir formats de dades i estàndards que permetin a productors petits i mitjans obtenir casos d'èxit amb inversions molt menors respecte a altres tecnologies.

Resultats assolits

No es poden publicar encara, ja que el projecte està en la fase inicial d'execució.

Mentrestant s'ha fet difusió de la presentació del projecte:

<https://www.uoc.edu/portal/es/news/actualitat/2019/222-sensores-aquicultura.html>
