

Automatitzar la detecció de malalties en peixos de cria, premi de la Càtedra AgroBank

Un sistema intel·ligent per a la detecció precoç de malalties o anomalies en peixos d'aqüicultura ha estat el guanyador del 9è Premi a la Transferència del Coneixement que atorga la [Càtedra AgroBank](https://catedragrobank.udl.cat/ca/inici) [<https://catedragrobank.udl.cat/ca/inici>] de la Universitat de Lleida (UdL). El projecte SIRENA, impulsat per personal investigador de la Universitat Politècnica de Madrid (UPM) i de l'empresa Insuiña S.L. del grup [Nueva Pescanova](https://www.nuevapescanova.com/) [<https://www.nuevapescanova.com/>] (Lugo), s'ha endut els 15.000 euros de l'ajut. La iniciativa, seleccionada entre 12 candidatures d'arreu de l'Estat espanyol, se centra en espècies de peixos plans d'alt valor com el turbot (*Scophthalmus maximus* [[https://ca.wikipedia.org/wiki/R%C3%A8vola_\(peix\)](https://ca.wikipedia.org/wiki/R%C3%A8vola_(peix))] i el llenguado (*Solea* [<https://ca.wikipedia.org/wiki/Llenguado>]).

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Automatitzar-la-deteccio-de-malalties-en-peixos-de-cria-premi>



D'esquerra a dreta: Ramos, Chavarrias, Balsells, Martínez i Martín / Foto: UdL

Text: Premsa UdL

M É S

I N F O R M A C I Ó :

[Ajuts a la transferència de la Càtedra AgroBank](https://catedragrobank.udl.cat/ca/ajudes-a-la-investigacio) [<https://catedragrobank.udl.cat/ca/ajudes-a-la-investigacio>]