



Mètodes no invasius per a l'estudi de l'estat i el benestar en peixos: aplicació en ambients naturals i sistemes productius

Jornada tècnica en línia
Dijous. 3 de novembre de 2022

Presentació

El benestar animal no és només un concepte per tractar de pal·liar l'impacte que té l'ésser humà en la salut dels animals, sinó una manera de fer més ètica i conscient amb la vida. Aquesta consciència, que cada cop té més impacte i rellevància en l'àmbit científic, ha de ser capaç de poder desenvolupar noves eines i metodologies d'estudi mantenint un equilibri entre fiabilitat i un mínim impacte en la salut animal. En aquest sentit, un exemple és l'estudi de les mucoses i en concret la de la pell, una de les eines més prometedores per analitzar l'estat físic i fisiològic de l'animal. Amb el creixent interès per aquestes matrius, paral·lelament cal també determinar els millors biomarcadors i definir els seus papers en la salut animal.

El desenvolupament d'aquestes noves eines i la utilització de noves matrius (fora de les clàssiques) obre un nou camí de convergència entre la ciència productiva i l'ecològica, tenint en compte sempre l'objectiu de ser més responsables amb la vida animal.

Inscripcions

A través de l'IRTA: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

A/e: javier.tobal@irta.cat

Programa

- | | |
|---------|--|
| 15.00 h | Benvinguda i presentació de la jornada
Sr. Enric Gisbert, programa Aqüicultura de l'IRTA. |
| 15.15 h | La importància del benestar en peixos
Sra. Anna Roque, programa Aqüicultura de l'IRTA. |
| 15.35 h | Mètodes no invasius per a l'estudi de l'estat i benestar en peixos
Sr. Ignasi Sanahuja, programa Aqüicultura de l'IRTA. |
| 15.55 h | Què mesurem per saber l'estat i benestar en els peixos?
Sra. Laura Fernández, Facultat de Biologia de la UB. |
| 16.15 h | Aplicacions en aqüicultura
Sr. Antoni Ibarz, Facultat de Biologia de la UB. |
| 16.35 h | Aplicacions en estudis d'ecologia i poblacions salvatges de peixos
Sr. Carles Alcaraz, programa d'Aigües Marines i Continentals de l'IRTA. |
| 16.55 h | Cloenda de la jornada |



Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Organització



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

PLA ANUAL 2022
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA



220092 / 2,00