



Métodos no invasivos para el estudio del estado y el bienestar en peces: aplicación en ambientes naturales y sistemas productivos

Jornada técnica en línea
Jueves. 3 de noviembre de 2022

Presentación

El bienestar animal no es sólo un concepto para tratar de paliar el impacto que tiene el ser humano en la salud de los animales, sino una forma de hacer más ética y consciente con la vida. Esta conciencia, que cada vez tiene mayor impacto y relevancia en el ámbito científico, debe ser capaz de poder desarrollar nuevas herramientas y metodologías de estudio manteniendo un equilibrio entre fiabilidad y un mínimo impacto en la salud animal. En este sentido, un ejemplo es el estudio de las mucosas y en concreto la de la piel, una de las herramientas más prometedoras para analizar el estado físico y fisiológico del animal. Con el creciente interés por estas matrices, paralelamente también es necesario determinar los mejores biomarcadores y definir sus papeles en la salud animal.

El desarrollo de estas nuevas herramientas y la utilización de nuevas matrices (fuera de las clásicas) abre un nuevo camino de convergencia entre la ciencia productiva y la ecológica, teniendo siempre en cuenta el objetivo de ser más responsables con la vida animal.

Inscripciones

A través del IRTA: [Inscripciones](#)

Para más información:

A/e: javier.tobal@irta.cat

Programa

- | | |
|---------|--|
| 15:00 h | Bienvenida y presentación de la jornada
Sr. Enric Gisbert, programa Acuicultura del IRTA. |
| 15:15 h | La importancia del bienestar en piezas
Sra. Ana Roque, programa Acuicultura del IRTA. |
| 15:35 h | Métodos no invasivos para el estudio del estado y bienestar en peces
Sr. Ignasi Sanahuja, programa Acuicultura del IRTA. |
| 15:55 h | ¿Qué medimos para saber el estado y bienestar en los peces?
Sra. Laura Fernández, Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona. |
| 16:15 h | Aplicaciones en acuicultura
Sr. Antoni Ibarz, Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona. |
| 16:35 h | Aplicaciones en estudios de ecología y poblaciones salvajes de peces
Sr. Carlos Alcaraz, programa de Aguas Marinas y Continentales del IRTA. |
| 16:55 h | Clausura de la jornada |



Esta jornada se realiza en línea. El día antes de la jornada recibirá el enlace de acceso al aula virtual desde donde podrá seguirla.

Organización

IRTA^R