

JORNADA FINAL DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS: “Diversificación de la acuicultura española mediante la optimización del cultivo de seriola (*Seriola dumerili*)”



26 SEPTIEMBRE 2019

PROGRAMA

Sala P-46, Planta 1ª, Pº Infanta
Isabel, 1

Ministerio de Agricultura, Pesca y
Alimentación

(Madrid)

Colaboran:



 CENTRO TECNOLÓGICO
DE LA ACUICULTURA



09:45 – 10:00 Recepción y bienvenida

*Julián García Baena – Secretaría General de Pesca, Ministerio de
Agricultura, Pesca y Alimentación*

10:00 – 10:15 Presentación del proyecto SERIOLA

*Fco. Javier Roo Filgueira – Agencia Canaria de Investigación,
Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI / ULPGC)*

10:15 – 10:45 Optimización de los procesos de cultivo
larvario

*Fco. Javier Roo Filgueira – Agencia Canaria de Investigación,
Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI / ULPGC)*

10:45 – 11:15 Engorde de juveniles de *Seriola dumerili*
en sistemas de recirculación (RAS) a diferentes valores de
salinidad y pH

Manuel Saavedra Martín – IFAPA Centro El Toruño

11:15 – 11:45 Pausa-café

11:45 – 12:15 Identificación de los principales agentes
de riesgo patológico y desarrollo de medidas preventivas

*Carlos Pereira Dopazo – Instituto de Acuicultura – Universidad de
Santiago de Compostela*

12:15 – 13:15 MESA REDONDA: perspectivas del
cultivo de seriola en España

- **12:15 – 12:30** Cultivo en condiciones industriales (RAS)
Santiago Cabaleiro – Clúster de la Acuicultura de Galicia (CETGA)
- **12:30 – 12:45** Cultivo en instalaciones off-shore
Mediterráneas
*Juan Manuel García de Lomas Mier – Centro Tecnológico de la
Acuicultura de Andalucía (CTAQUA)*
- **12:45 – 12:55** Prospectiva de la situación actual del cultivo de
seriola en España
Juan Manuel Fernández Aldana – APROMAR/REMA
- **12:55 – 13:15** Discusión

Proyecto cofinanciado por: