

# 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: