

# Informe de las Tertulias MARDEVIDAS en el Aula.

Se realizaron dos tertulias en formato virtual en las que participaron representantes del sector pesquero, alumnado universitario y pescadores que trabajan en los espacios marinos protegidos de la zona.

TERTULIA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR DE CÁDIZ PARA HABLAR DE LA IMPORTANCIA DE LIC ES0000140 BAHIA DE CÁDIZ, LIC ES6120008 LA BREÑA Y MARISMAS DEL BARBATE, LIC ES6120009 FONDOS MARINOS DE BAHIA DE CÁDIZ Y LIC ES6120017 PUNTA DE TRAFALGAR.



**TERTULIAS**  
**MARDEVIDAS EN EL AULA**

MARdeVIDAS  
Programa de Sensibilización Ecosocial y de Sostenibilidad del Mar.

ZONA NO PROTEGIDA

RESERVA MARINA

Migración de los salmónes desde la reserva: **EFECTO DESBORDAMIENTO**

Exportación masiva de juveniles a otras zonas: **EFECTO RECLUTAMIENTO**

Incremento de la talla media de los mariscos en el tiempo

Aumento de la densidad poblacional

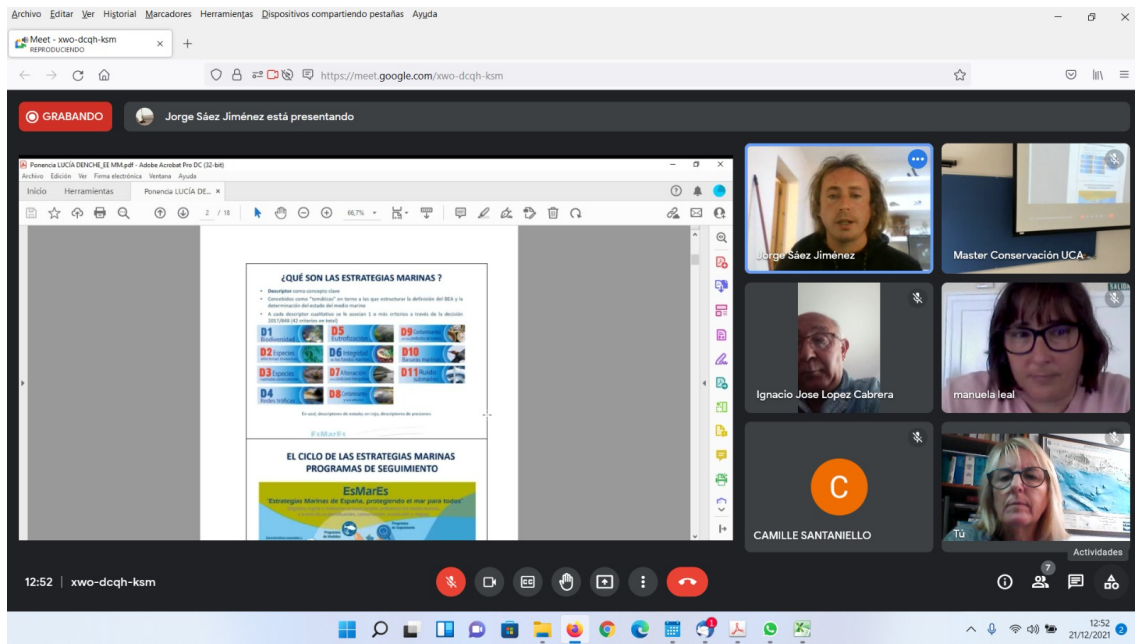
**Martes 21 de Diciembre - 12:30h**

Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz para hablar de la importancia de LIC ES0000140 Bahía de Cádiz, LIC ES6120008 La Breña y Marismas del Barbate, LIC ES6120009 Fondos Marinos de Bahía de Cádiz Y LIC ES6120017 Punta de Trafalgar.

**Participan:**  
**Inmaculada Carrasco Rosado**  
Técnico MardeVIDas  
**Jorge Sáez Jiménez**  
Director SoldeCocos  
**Manuel Leal**  
Patrona Mayor de la Cofradía de Conil de la Frontera  
**Alumnado del Master en Acuicultura y Pesca de la Universidad de Cádiz.**

Acción gratuita cofinanciada por el FEMP, con la colaboración de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través del Programa Pleamar.

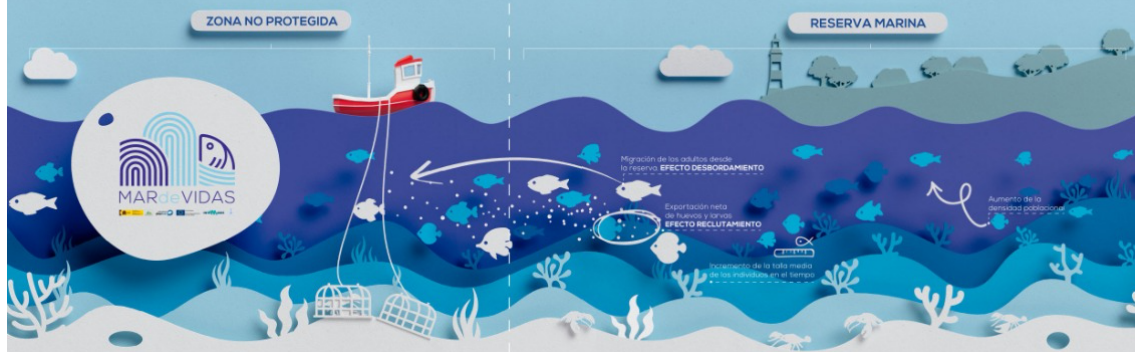




TERTULIA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS DE ALICANTA PARA HABLAR DE LA IMPORTANCIA DE LIC/ZEPa ES0000214.

# TERTULIAS

## MARdeVIDAS EN EL AULA



**Miércoles 17 de Noviembre - 16:00h**

Sesión Online en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante  
Alicante para hablar del LIC/ZEPA ES0000214 Espacio marino de Tabarca.

### Participan:

**Fabián Ben Conde**

Director Mardevidas

**Jorge saez Jiménez**

Director SoldeCocos

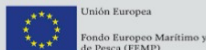
**Ángel Luchoro Piedecausa**

Patrón Mayor de la Cofradía de Santa Pola

Alumnado del Master en Gestión Pesquera

Sostenible de la Universidad de Alicante

Acción gratuita cofinanciada por el FEMP, con la colaboración de la  
Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto  
Demográfico a través del Programa Pleamar.



Usted está viendo la pantalla de Jorge Sáez Jiménez Ver Opciones

## Fase de diseño

# Regulación / Tipos de Espacios Marinos Protegidos

	Espacio Marino Protegido	
	RESERVAS MARINAS Naturaleza Pesquera	ESPACIOS PROTEGIDOS de Naturaleza Ambiental
1.a- Legislación europea	Política Pesquera Común (PPC)	Directiva hábitats (92/43/CEE) Directiva aves (79/609/CEE)
1.b- Legislación nacional	Ley 3/2001, de Pesca Marítima del Estado Ley 33/2004 que modifica Ley de Pesca Marítima del Estado	Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad
2.- Objetivo principal	Conservación del recurso pesquero	Conservación de especies y hábitats
3.- Planes de gestión	Orden Ministerial, Resolución	Ley, Real Decreto, Decreto
4.- Naturaleza	Sectorial, que aplica sobre el resto de actividades	Regulación de medidas horizontales, regulación general de actividades
5.- Ámbito	Marino	Marino, Marítimo-Terrestre y Terrestre

Las diferencias entre unos y otros son de tipo administrativo. **Las reservas marinas y los espacios protegidos de naturaleza ambiental son equiparables desde el punto de vista práctico, siempre y cuando estén dotados permanentemente de presupuestos (financiación).**  
La política pesquera común y la gestión de la pesca marítima se basan en la protección de los recursos, y tienden a lograr el desarrollo sostenible del sector pesquero, mediante un régimen basado en el equilibrio de las disponibilidades existentes y su explotación racional y responsable.

**JORNADA RMIP\***

Zoom Reunión

23 Participantes

Chat Compartir pantalla Grabar Reacciones Salir

16:27 17/11/2021

Participants:

- Federación Nacional de Cofradías de Pescadores
- Inma Carrasco FNCP MARDEVIDAS
- Jose L. Sanchez Lizaso Universidad Alicante
- moḩamed ali nassiri
- COFRADIA PESCADORES SANTA POLA
- Haifae Mohamed Ibrahim
- Marta Armando
- iPai de David
- Sergio Acevedo
- Ali Ibrahim Abdoulber
- Wael Gheith
- Jorge Sáez Jiménez
- Pascual
- David
- Sergio Martínez Alonso
- iPhone de Irene
- Estela Carbonell
- Eloy Martínez
- Joan

acer

El formato de la tertulia ha sido el mismo para las dos ocasiones.  
Presentación del proyecto MardeVidas por uno de los dos técnicos del proyecto,  
seguido de una intervención de Jorge Saez para explicar lo que es una Reserva Marina  
de Interés Pesquero, acto seguido la intervención del pescador o pesacadora y ronda de  
preguntas del alumnado del máster.

### **Listado de Participantes:**

ABDOULBAR, ALI IBRAHIM Comoras Grado Biología Marina  
Universités des Comores

ACEVEDO IGLESIAS, SERGIO España  
Grado Administración y Dirección de Empresas  
Universidad de Santiago de Compostela

BEN YOHMES, AMAL Tunez  
Ingeniería Pesquera INAT

BOUAZIZ, SALSABIL Argelia Ingeniería  
Cienicas del Mar École Nationale Supérieure des Sciences de la Mer et de  
L'aménagemen

BUIGUES COSTA, PASCUAL España Grado Ciencias  
del Mar Universidad de Alicante

CARBONELL GARZÓN, ESTELA España Grado Ciencias del Mar  
Universidad de Alicante

DE VICTORINO ARMANDO, LURDES  
MARIZA Mozambique Grado Biología Marina  
Universidad Eduardo Mondlane

GHEITH, WAEL MOSTAFA KAMAL FARAG Egipto  
Grado en Recursos Pesqueros  
Arab Academy for Science and Maritime Transport

HAIFAT, MOHAMED IBRAHIM  
Comoras Grado Biología Marina  
Universités des Comores

HOUPTE ALVAREZ, DAVID España  
Grado Gastronomía y Artes Culinarias  
Universidad de Mondragón

LÓPEZ MENGUAL, IRENE España  
Grado Ciencias del Mar  
Universidad de Alicante

MARTÍNEZ ALONSO, SERGIO España

Grado Ciencias del Mar  
Universidad de Vigo

MARTÍNEZ VIDAL, ELOY España  
Grado Ciencias del Mar  
Universidad de Alicante

MOLINA CARMONA, DAVID España  
Grado Ciencias Ambientales  
Universidad de Murcia

MOLIÓ CONTERO, JOAN España  
Grado Ciencias Ambientales  
Universidad Politècnica de València

NASSIRI, MOHAMED ALI Marruecos  
Ingeniería de Pesca y Acuicultura  
Institut agronomique et vétérinaire Hassan II- Rabat

OROZCO FUSTER, VÍCTOR España  
Grado Ciencias del Mar  
Universidad de Alicante

PITARCH FONT, DAVID España  
Grado Ciencias del Mar  
Universidad de Alicante

SADDIKI, ASMA Argelia  
Licenciatura en Biología  
Université Mohamed Boudiaf – Oran

#### Conclusiones:

En primer lugar ha sido una sorpresa la diversidad de nacionalidades que hay en los máster de gestión pesquera. El alumnado de estos master está muy concienciado con la biodiversidad y la práctica pesquera sostenible.

Se considera un éxito las tertulias MardeVidas en el aula aunque se ve necesario la ejecución de talleres específicos de manera presencial para vincular el sector pesquero a los estudios académicos.