

# SEMINARIO AQUAHUB OFFSHORE

## CASO PRÁCTICO DE INTEGRACIÓN DE LA ACUICULTURA OFFSHORE EN CANARIAS

### POLITICA DE CRECIMIENTO AZUL EN CANARIAS Y ACUICULTURA OFFSHORE

Jose Luis Guersi Sauret, director de CETECIMA

7 de Mayo 2021



Con la colaboración de



VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Fundación Biodiversidad



Unión Europea

Fondo Europeo Marítimo y  
de Pesca (FEMP)



## ESTRATEGIA CANARIA DE ECONOMÍA AZUL 2030

### DELIMITACIÓN DE LA ECONOMIA AZUL EN CANARIAS ESTRATEGIA MULTISECTORIAL

Agrupaciones sectoriales	Prioridades sectoriales
<b>AS1 . RECURSOS VIVOS EXPLOTABLES</b>	PS1. Pesca PS2. Acuicultura PS3. Biotecnología marina
<b>AS2 . RECURSOS NO VIVOS EXPLOTABLES</b>	PS4. Energías renovables marinas PS5. Extracción de recursos minerales PS6. Extracción de sal marina PS7. Desalación
<b>AS3. TRANSPORTE Y LOGÍSTICA</b>	PS8. Puertos y servicios portuarios PS9. Transporte marítimo
<b>AS4. CONSTRUCCIÓN NAVAL</b>	PS10. Reparación naval y servicios offshore
<b>AS5. TURISMO</b>	PS11. Turismo náutico PS12. Cruceros PS13 Turismo costero



## ESTRATEGIA CANARIA DE ECONOMÍA AZUL 2030

Marco temporal de la estrategia: 2021 -2030

Primer Plan de Acción: 2021-2023

Estrategia multisectorial: 12 Sectores (horizontales) en 5 Agrupaciones Sectoriales

### DATOS

77 OBJETIVOS ESTRATEGICOS

6 EJES: Un (1) EJE TRANSVERSAL (soporte) y cinco (5) EJES VERTICALES (temáticos)

72 ACCIONES AGRUPADAS EN DOS NIVELES

- **16 Programas de Acciones (PA):** Paquetes de acciones individuales que pertenecen a un eje, pero comunes a varios o todos los sectores de la economía azul.
- **59 Medidas (M):** Acciones individuales que pertenecen a un eje (transversal o vertical) y sectores (horizontal) concreto.



## LA ACUICULTURA EN LA ESTRATEGIA CANARIA DE ECONOMÍA AZUL 2030

La acuicultura es una de las 13 Prioridades Sectoriales

Doce (12) objetivos específicos relacionados

Un (1) Programa de Acción (PA) específico de Acuicultura - PA5.3 Programa para la competitividad e innovación en acuicultura y biotecnología azul - COMAQUA

Cinco (5) Programas de Acción (PA) relacionados como son:

- PA2.1 Programa de desarrollo e innovación tecnológica aplicada a la Economía Azul – BLUE TECH.
- PA3.1 Programa de promoción de las competencias profesionales en economía azul - BLUE TRAINING
- PA4.1 Programa de conocimiento del medio marino y acciones de emergencia climática - BLUE SEA
- PA5.1 Programa de emprendimiento y aceleradora de economía azul - BLUE ACCELERATOR
- PA6.1 Programa de fomento del patrimonio y la identidad marítima – BLUE HERITAGE

12 Medidas (M) específicas relacionadas con Acuicultura

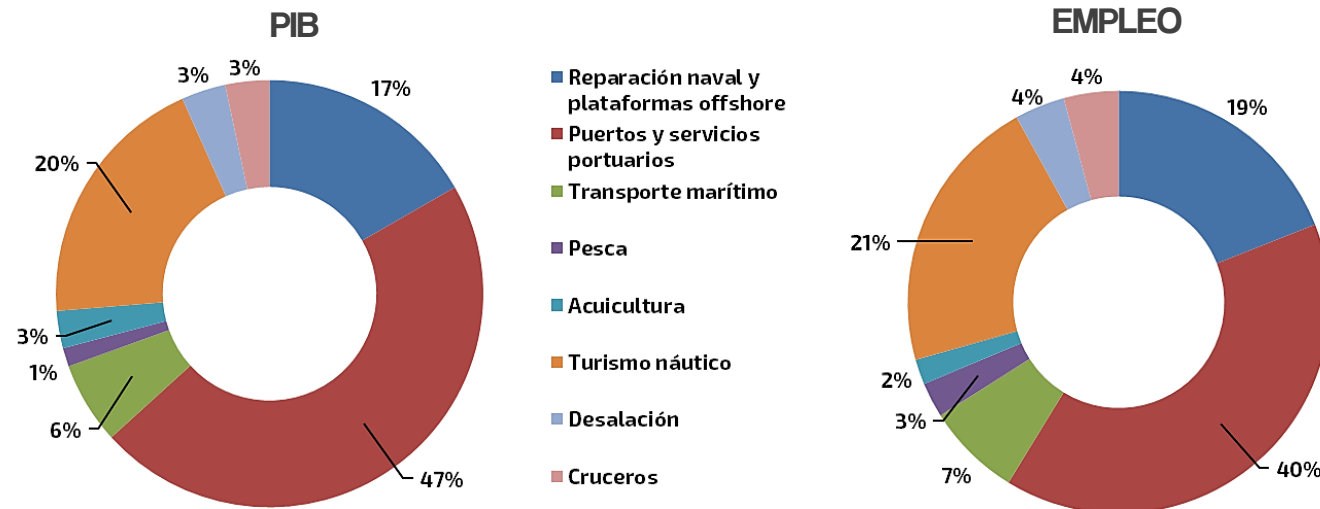


## ECONOMÍA AZUL EN CANARIAS

Aproximación a la cuantificación económica de la Economía Azul en la Economía regional (2017)

	PIB		Empleo	
	Valor (miles de €)	%	Valor	%
ECONOMIA REGIONAL	44.251.021	100	841.310	100
ECONOMIA AZUL	2.971.261	6,69	63.058	7,50
ACUICULTURA	83.822	0,19	1.098	0,13

Distribución del peso (%) de los sectores en la Economía Azul de Canarias (2017)



Datos extraídos del Informe de Actividad de la Economía Azul en Canarias 2019, CETECIMA © 2020

### ACUICULTURA EN CANARIAS



- 9 empresas productoras.
- 11 granjas marinas
- 2 instalaciones en tierra



- 7,2 mil toneladas de producción acuícola.
- 24% de dorada y 76% de lubina
- 41,27 millones de € de valor de la producción acuícola.



- 4 empresas comercializadoras
- 76 % de producción acuícola se exporta.

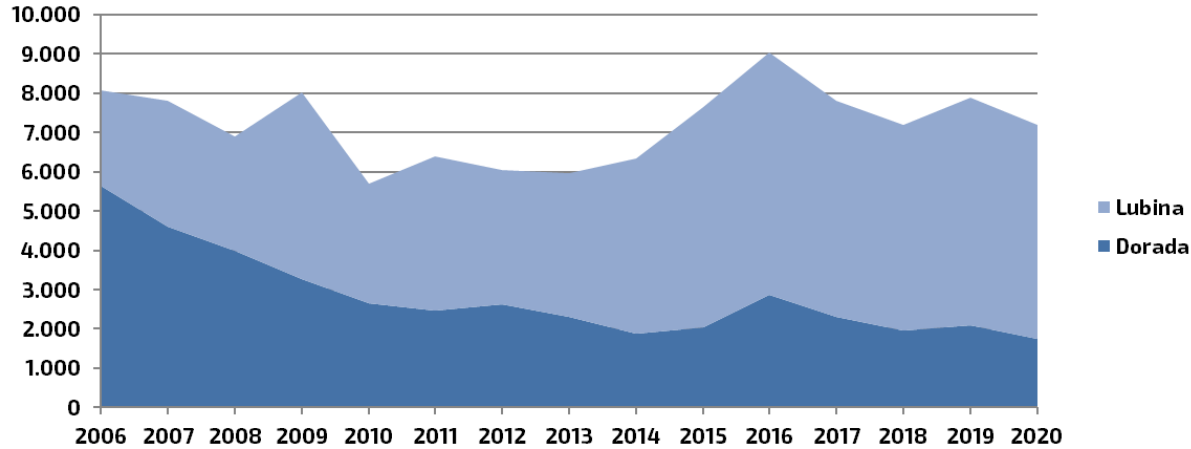
*Datos de la DG de Pesca del GOBCAN*

- *Producción (2020)*
- *Instalaciones (2019)*

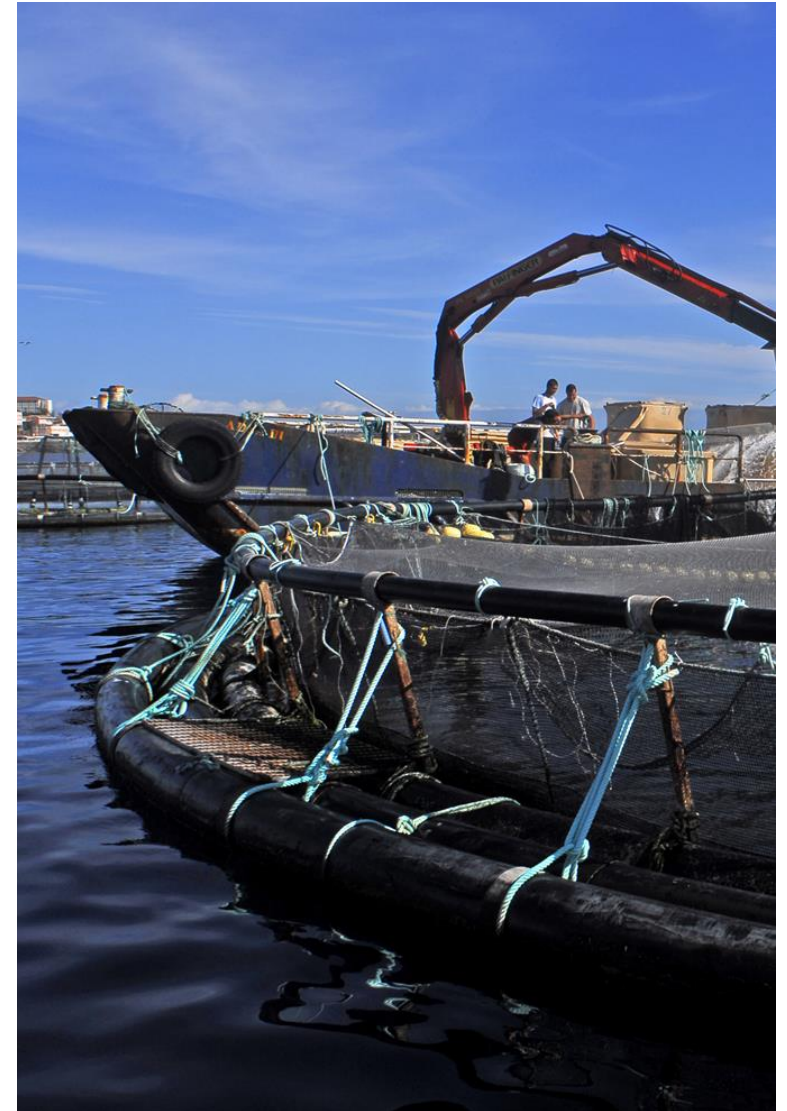
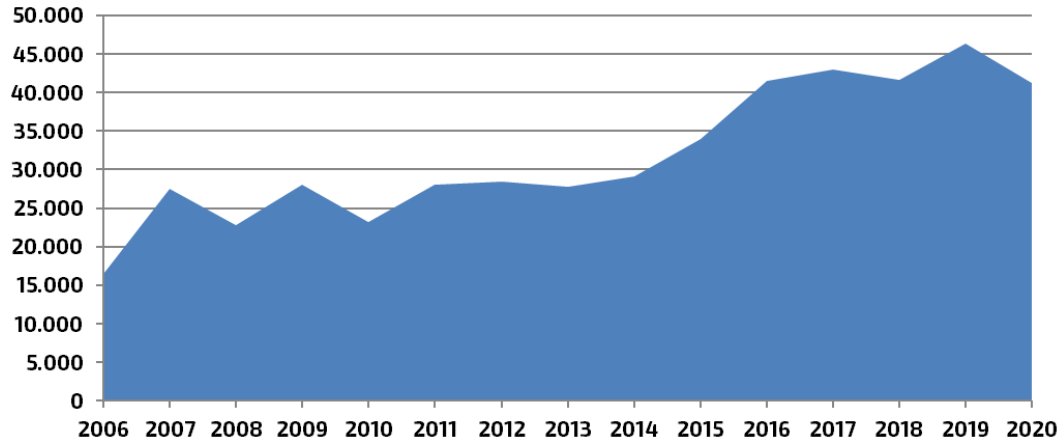


## ACUICULTURA EN CANARIAS

Evolución de la producción acuícola (T) por especie en Canarias 2006-2020



Evolución del valor (miles de €) del producción acuícola en Canarias



*Datos 2020 de la DG de Pesca del GOBCAN*

## ACUICULTURA OFFSHORE, LA GRAN OPORTUNIDAD PARA CANARIAS

- Diversificación de la economía en Canarias
- Multiplicar la producción acuícola en Canarias
- Diversificación de especies cultivadas como el caso de la seriola
- Aumento del empleo
- Especialización inteligente de la región en acuicultura 4.0
- Menor competencia en el uso del espacio costero frente a otras actividades
- Menor impacto ambiental
- Mejora del bienestar animal y de las condiciones sanitarias
- Sinergias con otras actividades marítimas como puertos, logística, reparación y mantenimiento naval. . .
- Aumento de la actividad y capacidad de I+D+i

