



# DIAGNÓSTICO DE LA PERCEPCIÓN SOCIAL DE LAS ACTIVIDADES PESQUERAS Y ACUÍCOLAS

DICIEMBRE 2019



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



Fundación Biodiversidad



## ÍNDICE

### Introducción

- Planteamiento y Metodología
- Ficha Técnica
- Características de la Muestra

### Principales Resultados

- Bloque I - Percepción Global de la Pesca y la Acuicultura como Sectores de Actividad
- Bloque II - Conocimiento de la Actividad Pesquera y Acuícola. Nivel de Consumo
- Bloque III - Formas, Características y Consecuencias de la Actividad Pesquera y Acuícola y Prácticas que se Desarrollan
- Bloque IV - Cualidades y Actos de los Distintos Agentes Implicados
- Bloque V - Valoración Sobre Niveles de Mejora/Empeoramiento/Impacto de la Pesca y Acuicultura sobre Medio Ambiente, Calidad de Producto, Seguridad Alimentaria y Sostenibilidad
- Bloque VI - Identificación de Necesidades y Problemáticas a Destacar en el Mercado

### Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

- Sexo
- Rango de Edad
- Distribución territorial

### Conclusiones



## INTRODUCCIÓN

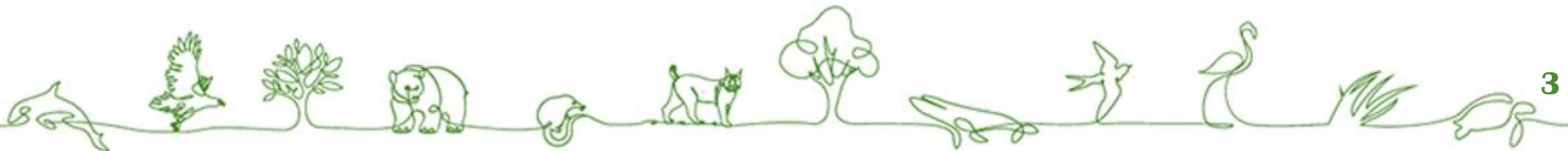
### Planteamiento y Metodología

#### Objetivo Principal

Realización del primer diagnóstico de la Percepción Social del Sector Pesquero Español, contemplando las Actividades Pesqueras y Acuícolas.

#### Objetivos Secundarios

- Desagregación por Sexo, Edad y Área geográfica; Análisis de las Diferencias Significativas.
- Evaluación del Consumo y Nivel de Conocimiento Sobre el Sector.
- Evaluación de las Opiniones sobre las Actividades, Características, Consecuencias y Previsiones del Sector y sus Actividades.
- Evaluación sobre el Nivel de Impacto de los Sectores en el Medio Ambiente, Calidad del Producto y Sostenibilidad.
- Identificación de Necesidades y Problemáticas.



## INTRODUCCIÓN

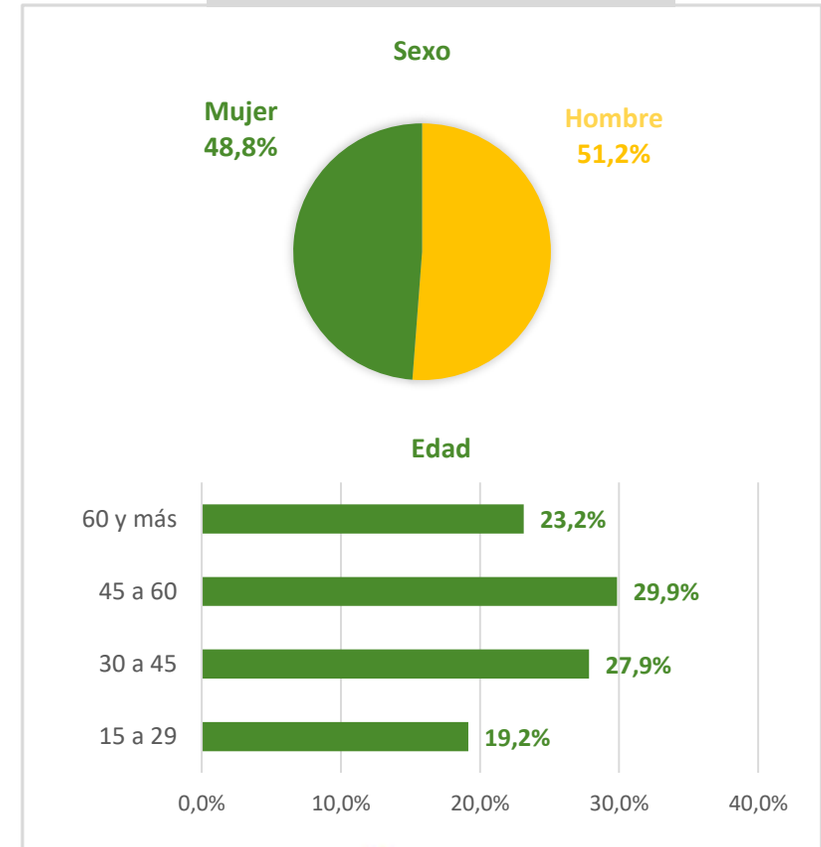
### Ficha Técnica.

CCAA	Teórica	Alcanzada
Andalucía	153	153
Aragón	109	131
Asturias, Principado de	107	114
Baleares, Illes	108	88
Canarias	114	114
Cantabria	104	88
Castilla y León	116	162
Castilla-La Mancha	113	161
Cataluña	148	158
Comunitat Valenciana	132	142
Extremadura	107	91
Galicia	118	119
Madrid, Comunidad de	142	144
Murcia, Región de	109	108
Navarra y La Rioja	206	105
País Vasco	114	122
<b>Total</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>

\*Se aplica sistema de ponderación para la corrección de desviaciones de la muestra.

<b>Universo</b>	Población Española con 15 o más Años
<b>Población</b>	39.876.278
<b>Nº Encuestas</b>	2.000
<b>Distribución</b>	Proporcional por ratios de Población, Edad y sexo
<b>Error Muestral</b>	2,2% para Nivel de Confianza 95% y $p=q=0,5$
<b>Técnica</b>	CAWI: Cuestionario Online Auto-administrado
<b>Periodo</b>	De 20/12/2019 al 18/01/2020 (30 días)
<b>Variables de Segmentación</b>	Sexo, Edad y Zona de demarcación marina

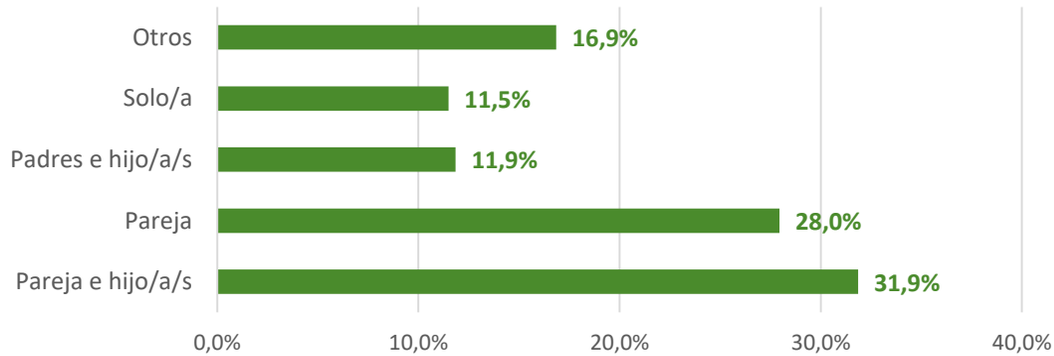
### DISTRIBUCIÓN EN LA MUESTRA



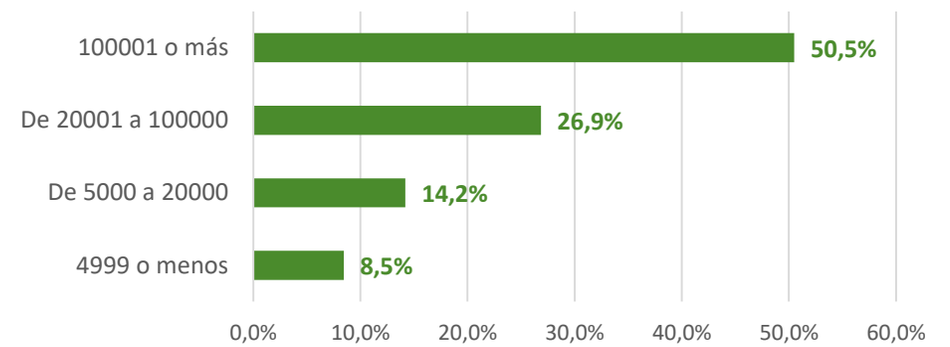
## INTRODUCCIÓN

### Características de la Muestra.

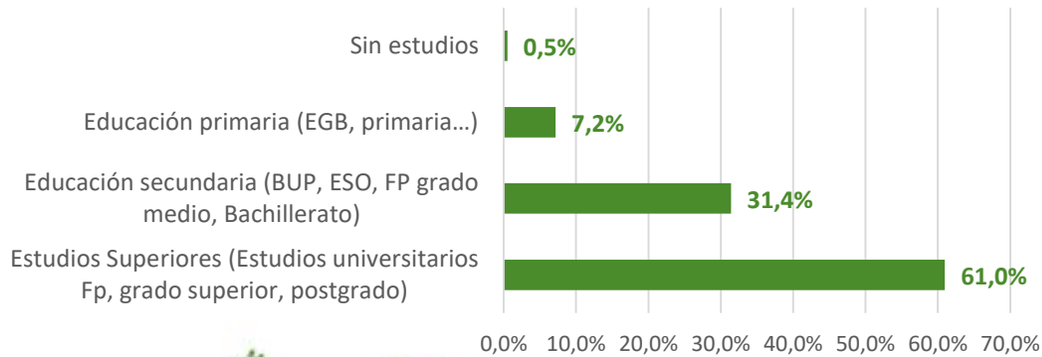
#### Tipología de hogar



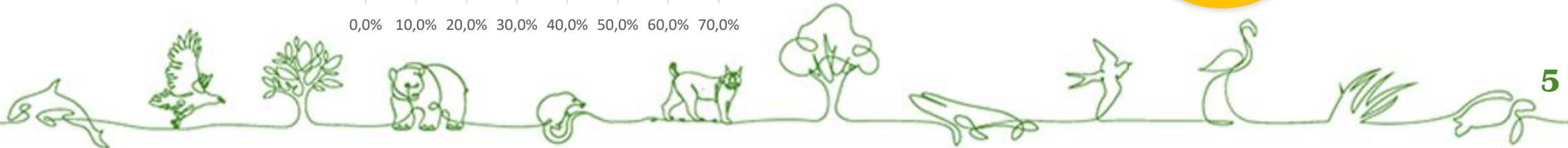
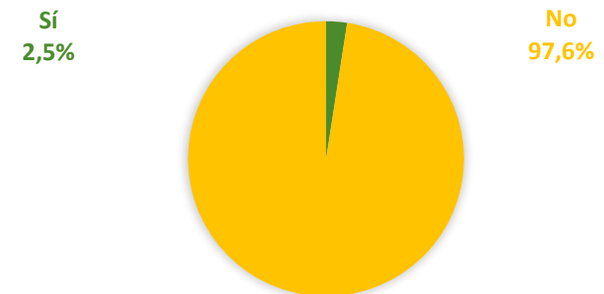
#### Tamaño de hábitat (habitantes)



#### Nivel de estudios



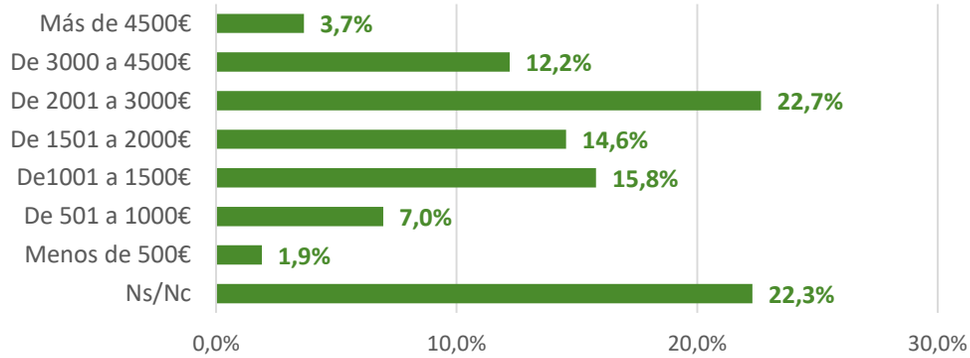
#### Relación con el sector



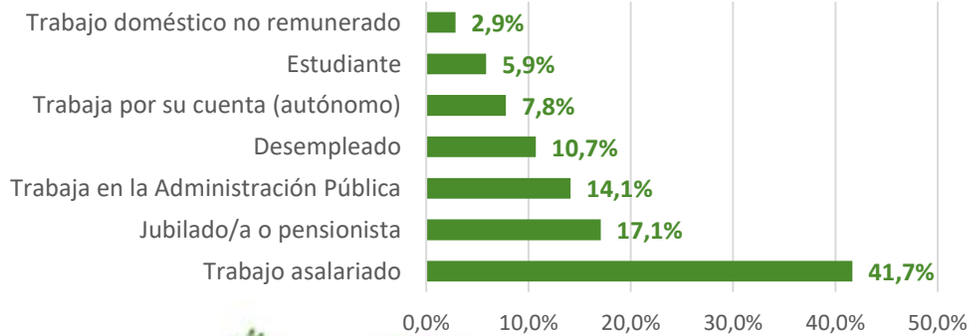
## INTRODUCCIÓN

### Características de la Muestra.

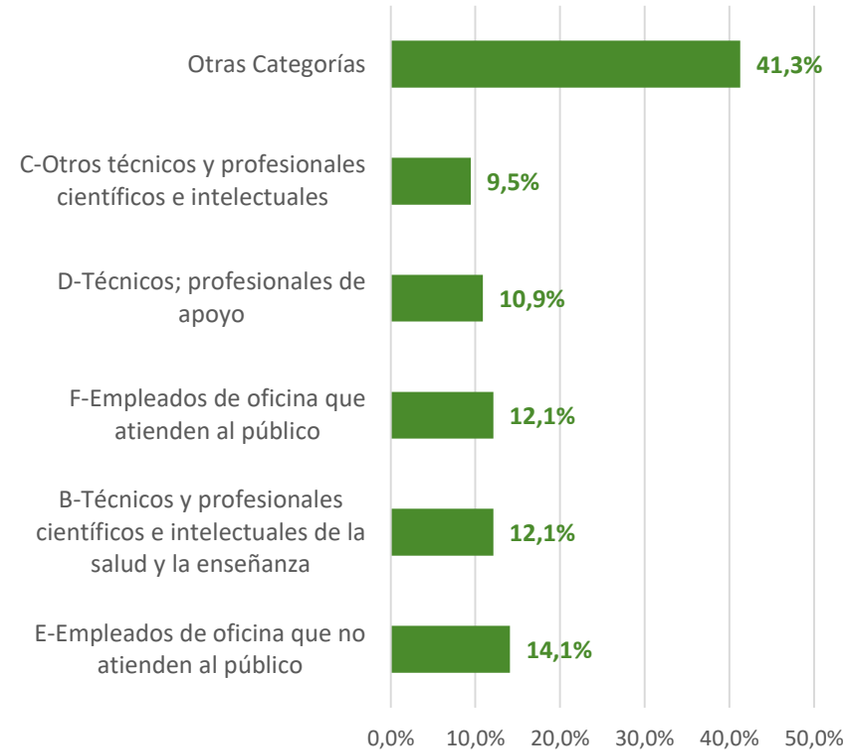
#### Ingresos mensuales



#### Situación laboral



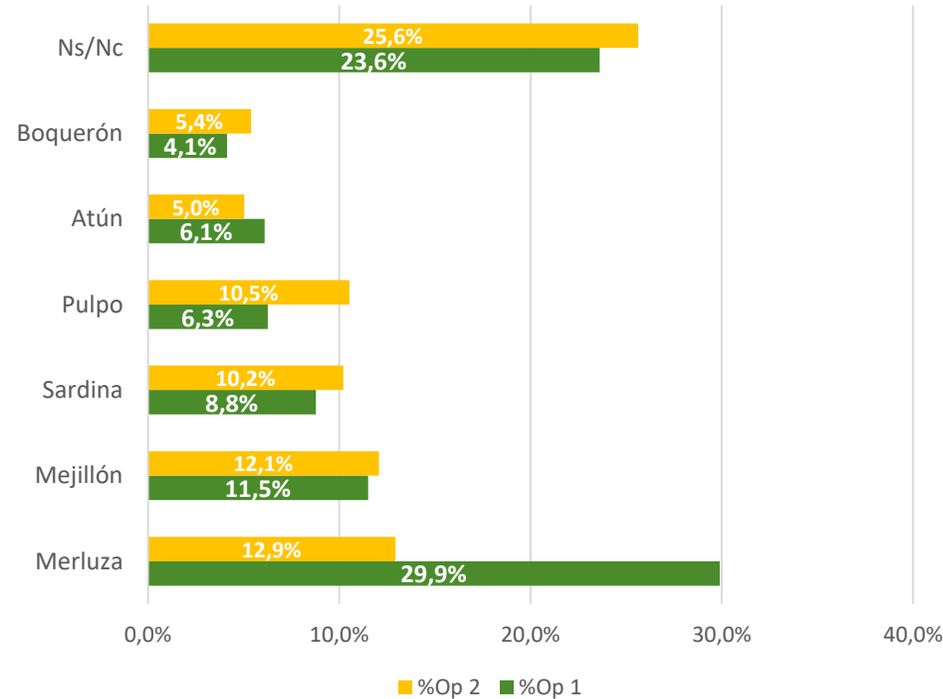
#### Principal ocupación



## PRINCIPALES RESULTADOS

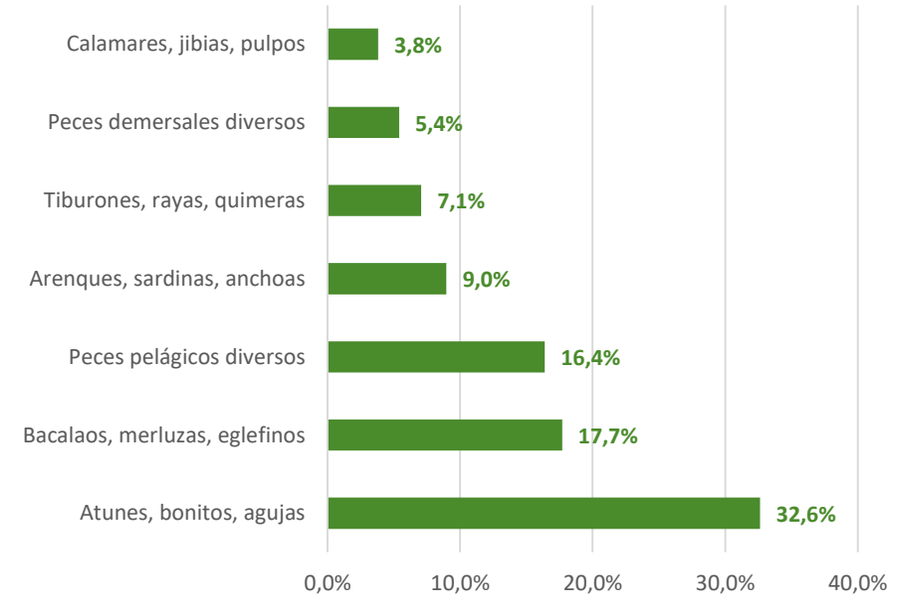
Bloque I - Percepción Global de la Pesca y la Acuicultura como Sectores de Actividad.

Principales especies capturadas en España en opinión de la población



## PESCA

Principales especies capturadas en 2017 (fresco + congelado)



\*Fuente:

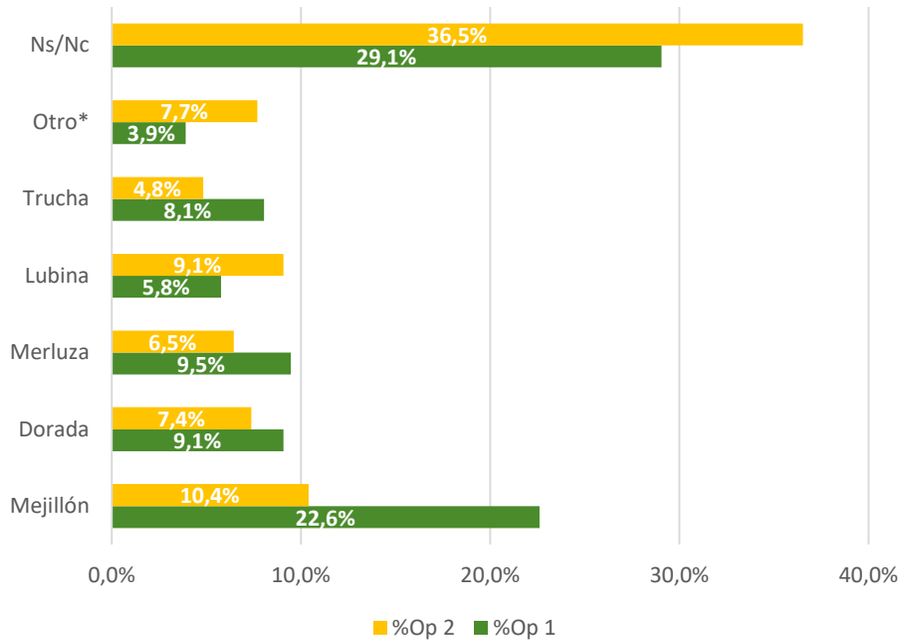
[https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/2017\\_02\\_peso\\_valor\\_fresco\\_dest\\_ceiupa\\_tcm30-121996.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/2017_02_peso_valor_fresco_dest_ceiupa_tcm30-121996.pdf)



## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque I - Percepción Global de la Pesca y la Acuicultura como Sectores de Actividad.

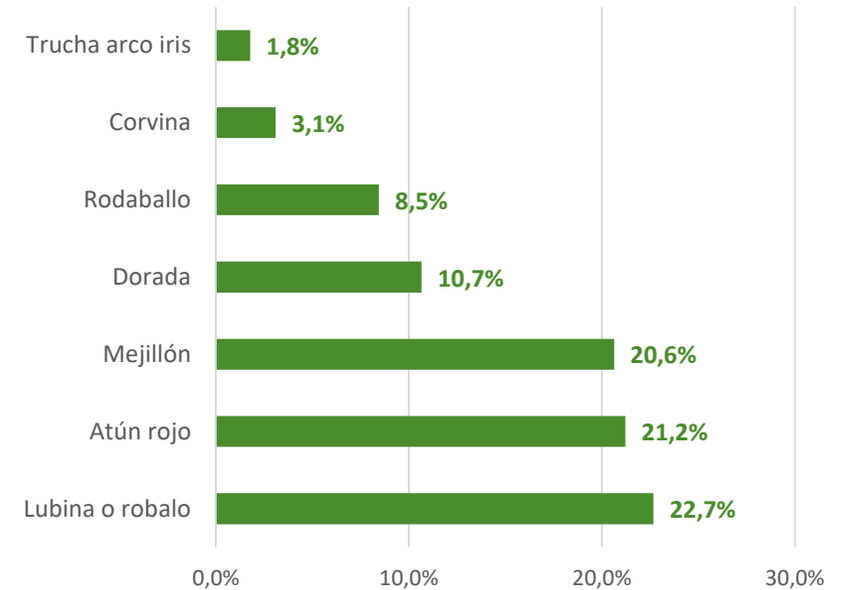
Principales especies producidas en España en opinión de la población



\*La Categoría "Otro" Hace Referencia a la Agregación de las Especies Menos Referidas (Por ejemplo Perca, Cazón o Nécora).

## ACUICULTURA

Datos reales de especies producidas mediante acuicultura para consumo humano en 2018\*



\*Fuente:

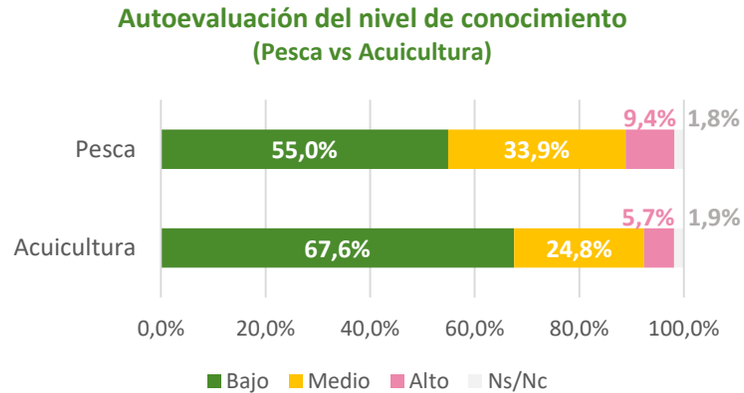
[https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/2018\\_08\\_prod\\_consumo\\_fase\\_especie\\_tcm30-121897.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/2018_08_prod_consumo_fase_especie_tcm30-121897.pdf)



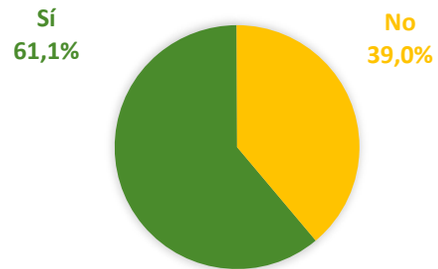
## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque I - Percepción Global de la Pesca y la Acuicultura como Sectores de Actividad.

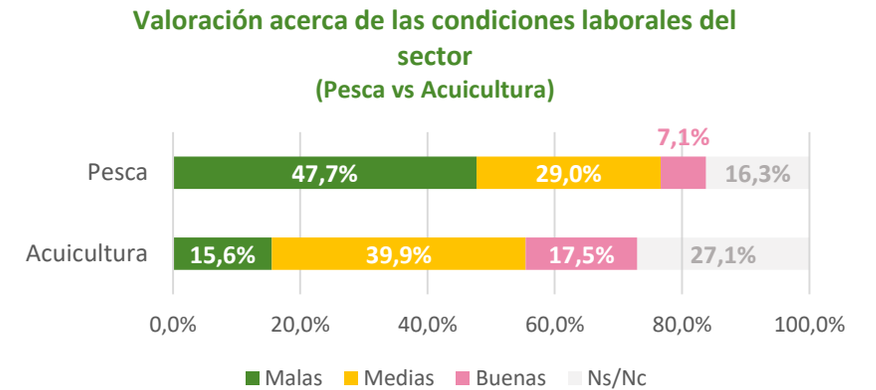
### GRADO DE CONOCIMIENTO SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA



### Conocimiento previo del término "Acuicultura"



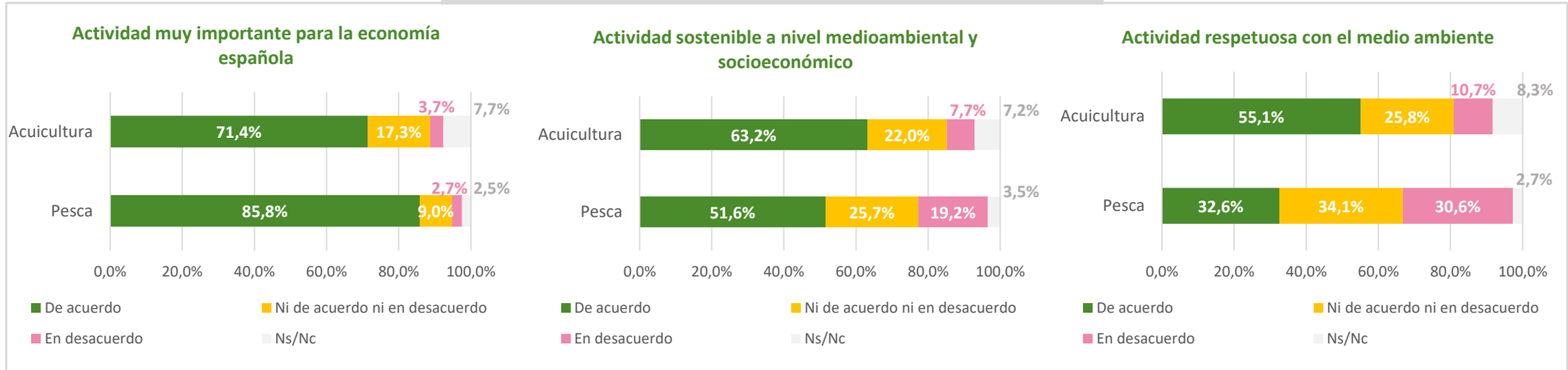
### CONDICIONES LABORALES



## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque I - Percepción Global de la Pesca y la Acuicultura como Sectores de Actividad.

### GRADO DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES



Máx. 85,8%

La pesca es una actividad muy importante para la economía

Máx. 63,2%

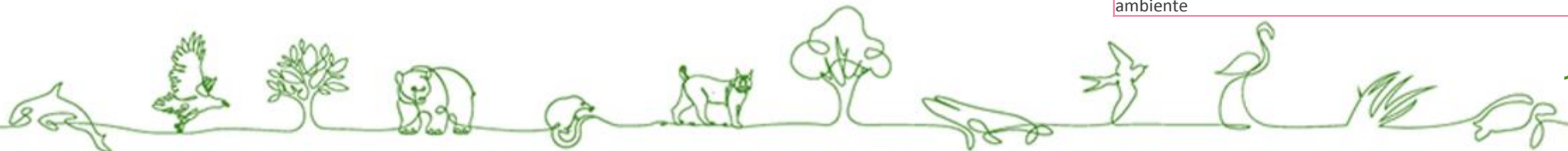
La acuicultura es una actividad sostenible a nivel medioambiental y socioeconómico

Máx. 55,1%

La acuicultura es una actividad respetuosa con el medio ambiente

Min 30,6%

La pesca es una actividad respetuosa con el medio ambiente

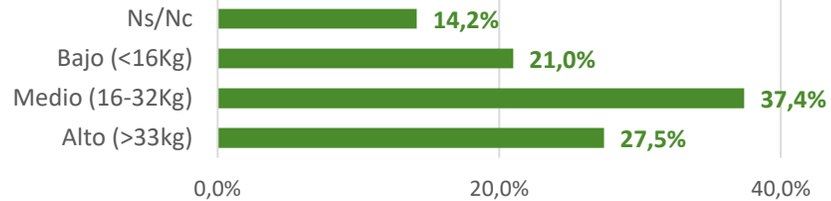


## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque II - Conocimiento de la Actividad Pesquera y Acuícola. Nivel de Consumo.

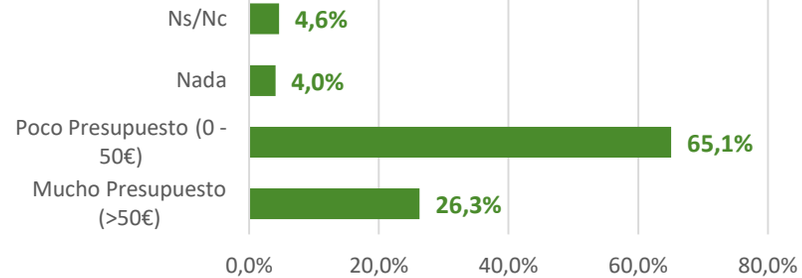
### PERCEPCIÓN Y CONSUMO DE PRODUCTOS ACUÁTICOS

¿Cuántos Kg. De productos acuáticos cree que consume un habitante a lo largo del año en España?



Dato INE  
23,15 Kg anuales por HOGAR

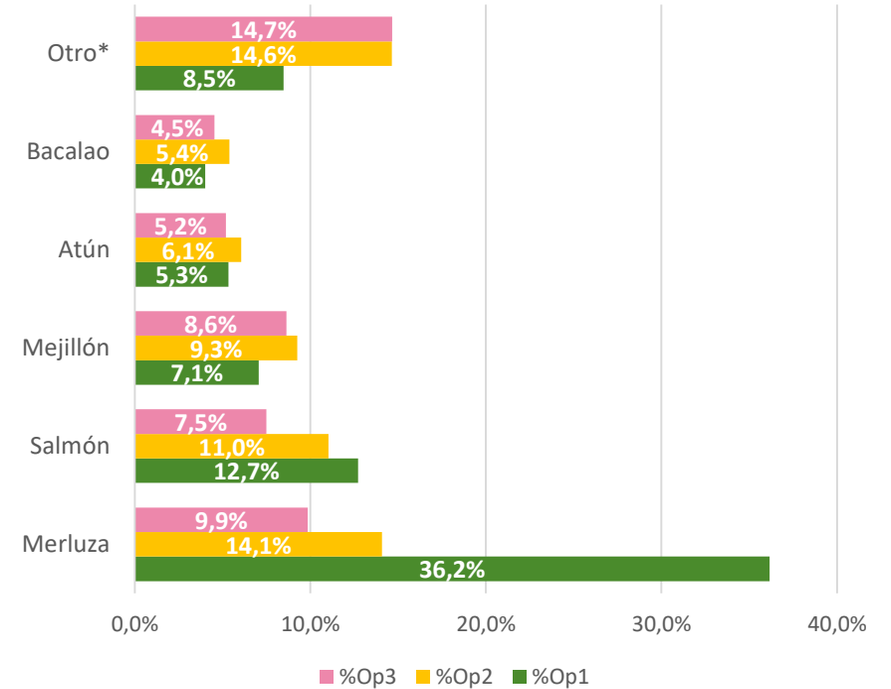
¿Cuánto presupuesto dedica mensualmente a pescado y productos acuáticos en su hogar?



Dato Ministerio Agricultura y Pesca  
1º Atún y Bonito  
2º Merluza/Pescadilla  
3º Gambas/Langostino

Dato INE  
41,04 € al mes por hogar

### Principales especies consumidas por la población



\*La Categoría "Otro" Hace Referencia a la Agregación de las Especies Menos Referidas ( Perca, Cazón o Nécora).

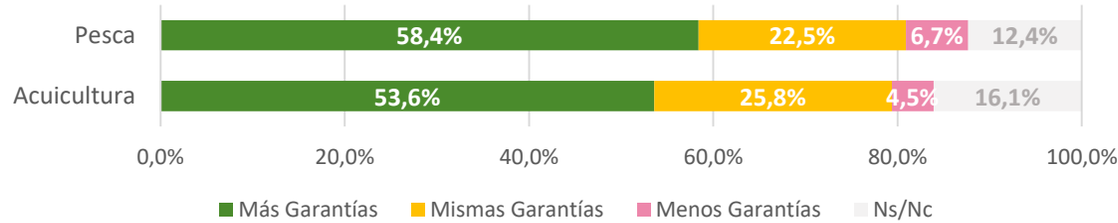


## PRINCIPALES RESULTADOS

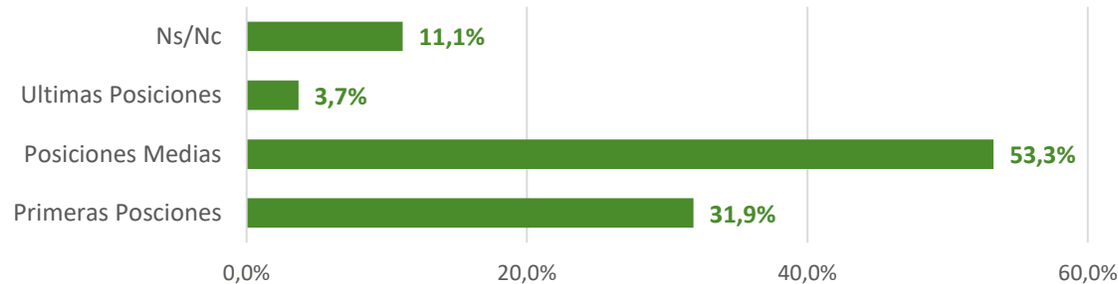
Bloque II - Conocimiento de la Actividad Pesquera y Acuícola. Nivel de Consumo.

### COMPARACIÓN ESPAÑA CON EL MUNDO

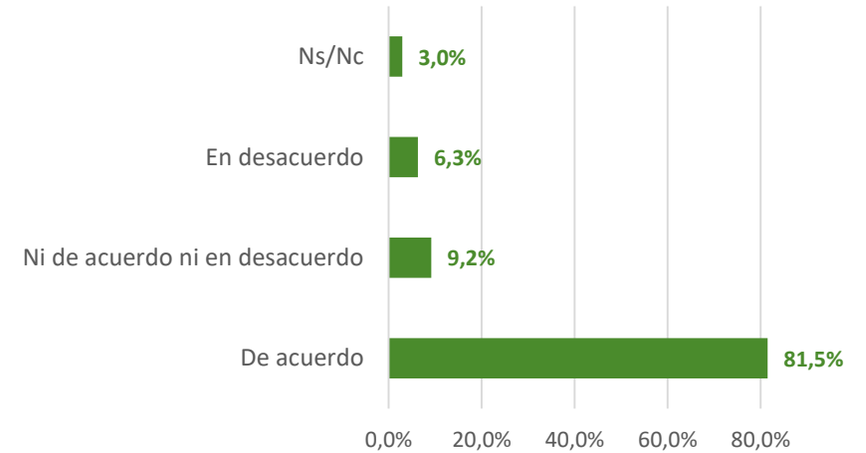
¿Cree que el pescado en España tiene las mismas garantías que el procedente de otras partes del mundo?



Valoración acerca de la posición de España en el consumo de productos acuáticos



Valoración acerca de la imprescindibilidad de los productos marinos en la dieta



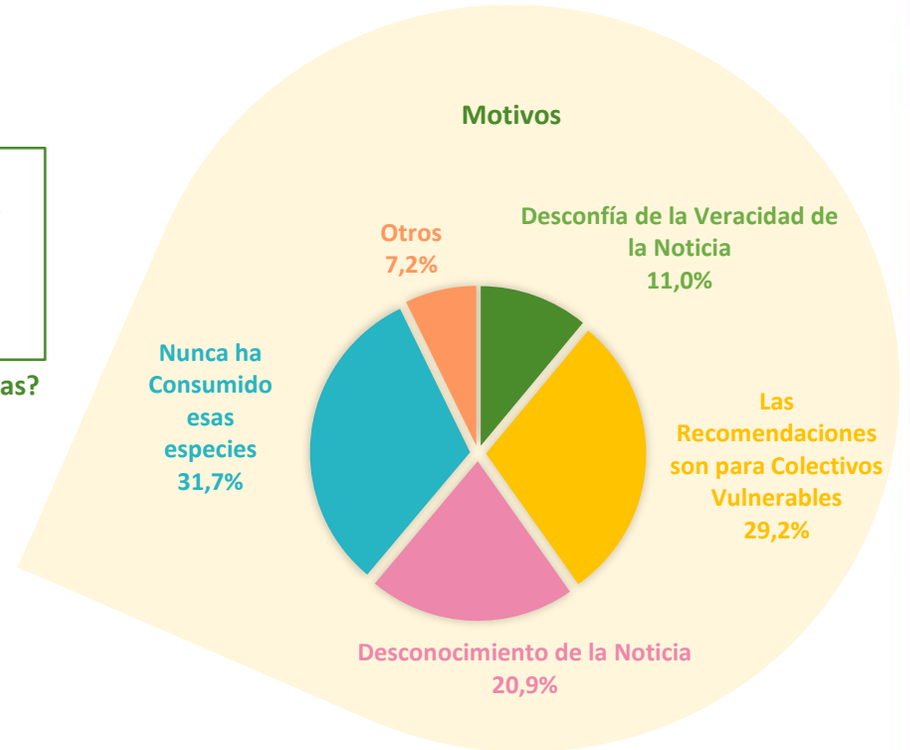
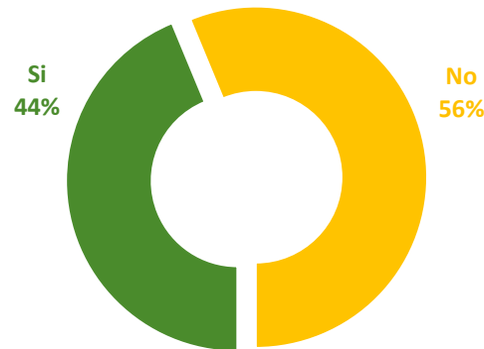
## PRINCIPALES RESULTADOS – Bloque II

Bloque II - Conocimiento de la Actividad Pesquera y Acuícola. Nivel de Consumo.



En los medios de comunicación han aparecido noticias acerca de una mayor concentración de metales pesados en determinadas especies (atún rojo, pez espada, tiburón y lucio).

¿Ha reducido su consumo a causa de las noticias?



### OTROS MOTIVOS REFERIDOS PARA EL NO CONSUMO

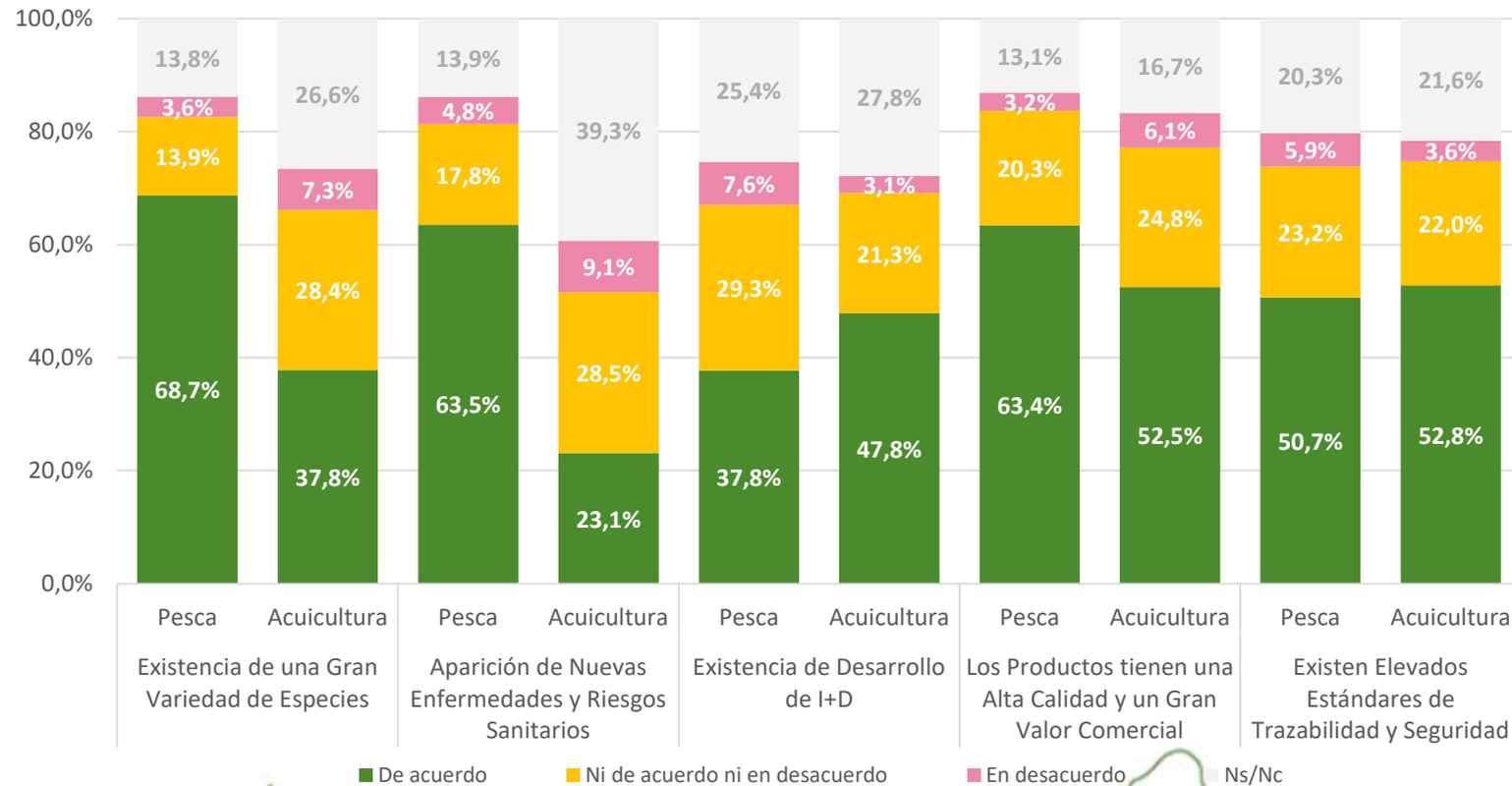
-  Considera que consume una cantidad insuficiente como para sufrir efectos negativos
-  Indiferencia o no tiene miedo



## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque III - Formas, Características y Consecuencias de la Actividad Pesquera y Acuícola y Prácticas que se Desarrollan.

Valoración de las características del sector



Máx	
68,7%	Existencia de una gran variedad de especies en la pesca
63,5%	Aparición de nuevas enfermedades y riesgos sanitarios en la pesca

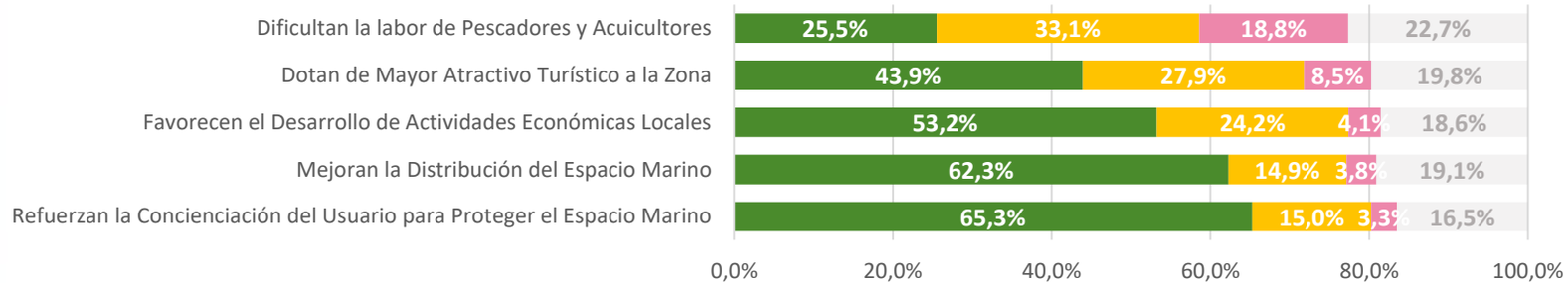
Min	
9,1%	Aparición de nuevas enfermedades y riesgos sanitarios en la acuicultura
7,6%	Existencia de desarrollo de I+D en la pesca



## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque III - Formas, Características y Consecuencias de la Actividad Pesquera y Acuícola y Prácticas que se Desarrollan.

### Valoración acerca de las características de las AMP\*



\*AMP: Área Marina Protegida.

■ De acuerdo ■ Ni de acuerdo ni en desacuerdo ■ En desacuerdo ■ Ns/Nc

Máx. 65,3%

Refuerzan la Concienciación del Usuario para Proteger el Espacio Marino

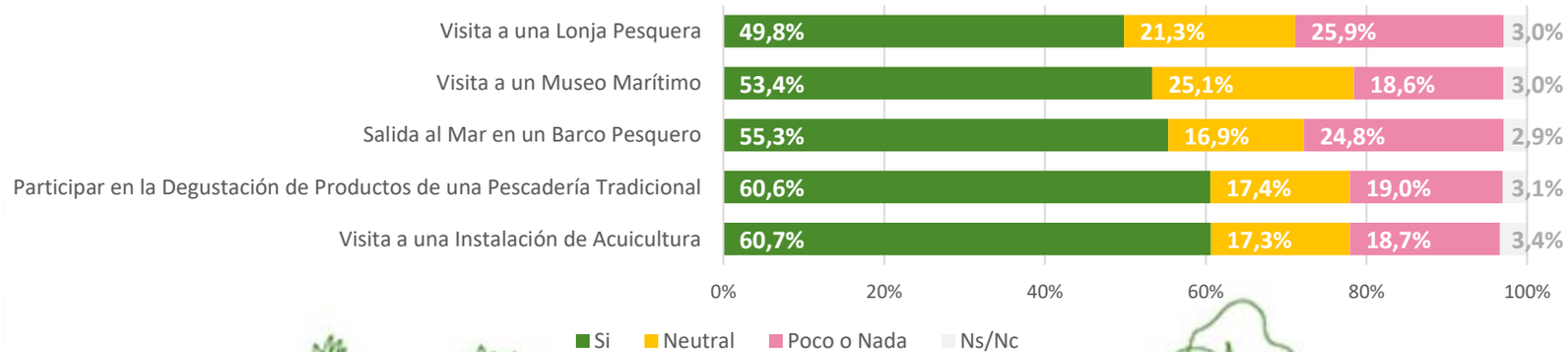
2ºMáx 62,3%

Mejoran la Distribución del Espacio Marino

Min 18,8%

Dificultan la labor de Pescadores y Acuicultores

### Grado de interés en participar en actividades relacionadas con el sector



Máx. 60,7%

Visita a una Instalación de Acuicultura

2ºMáx 60,6%

Participar en la Degustación de Productos de una Pescadería Tradicional

Min 25,9%

Visita a una Lonja Pesquera

2ºMin 24,8%

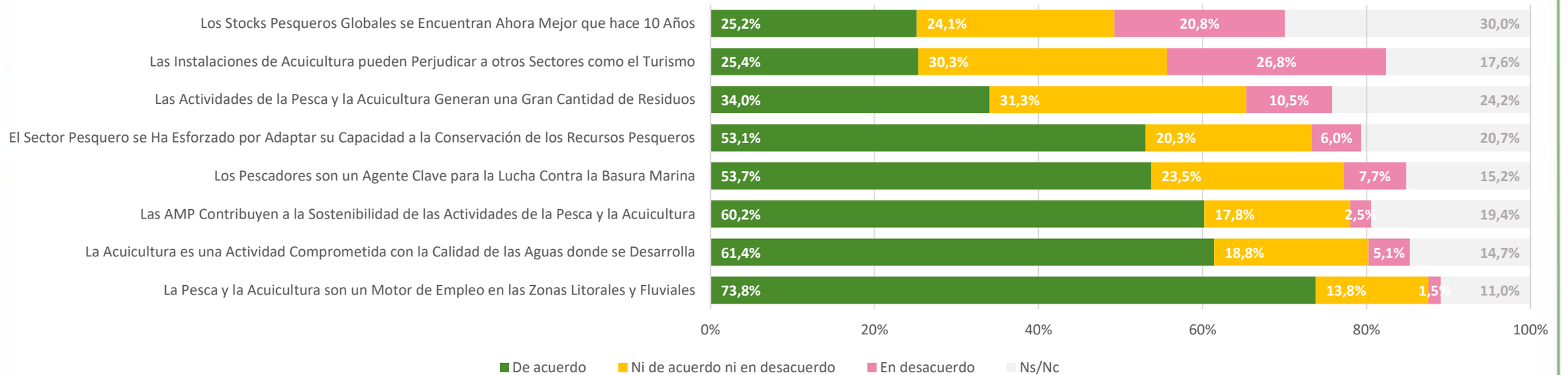
Salida al Mar en un Barco Pesquero



## PRINCIPALES RESULTADOS

### Bloque IV - Cualidades y Actos de los Distintos Agentes Implicados.

#### Valoración de la sostenibilidad ambiental de la pesca y la acuicultura



Máx.	
73,8%	La Pesca y la Acuicultura son un Motor de Empleo en las Zonas Litorales y Fluviales
61,4%	La Acuicultura es una Actividad Comprometida con la Calidad de las Aguas donde se Desarrolla

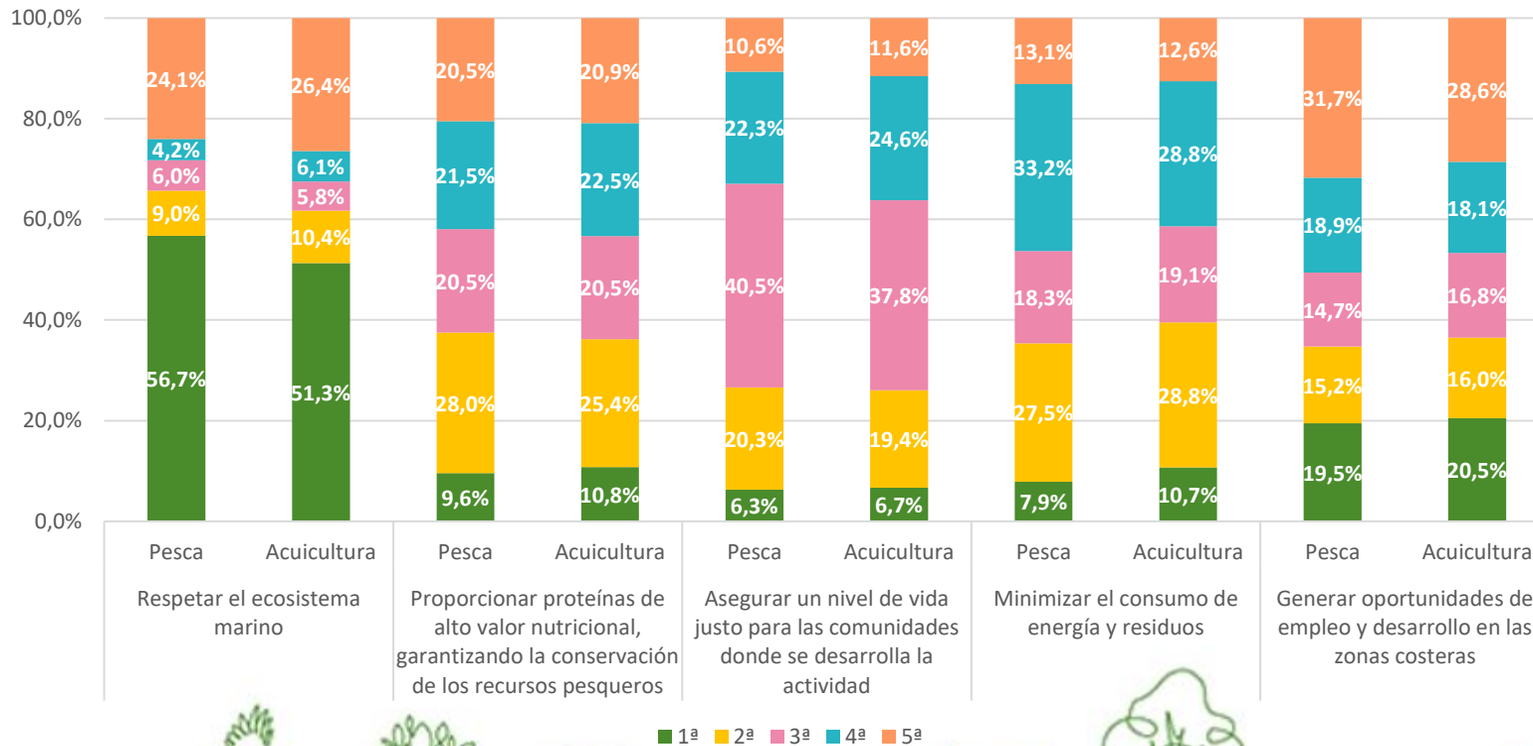
Min	
26,8%	Las Instalaciones de Acuicultura pueden Perjudicar a otros Sectores como el Turismo
20,8%	Los Stocks Pesqueros Globales se Encuentran Ahora Mejor que hace 10 Años



## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque V - Valoración Sobre Niveles de Mejora/Empeoramiento/Impacto de la Pesca y Acuicultura sobre Medio Ambiente, Calidad de Producto, Seguridad Alimentaria y Sostenibilidad.

¿Qué debe caracterizar al sector de la pesca y la acuicultura para que sea sostenible medioambiental y socioeconómicamente?



Máx 1ªOp 56,7% 51,3%

Tanto la Pesca como la Acuicultura deben respetar el ecosistema marino

Máx 2ªOp

28,8%

La Acuicultura debe minimizar el consumo de energía y residuos

28,0%

La Pesca debe proporcionar proteínas de alto valor nutricional, garantizando la conservación de los recursos pesqueros

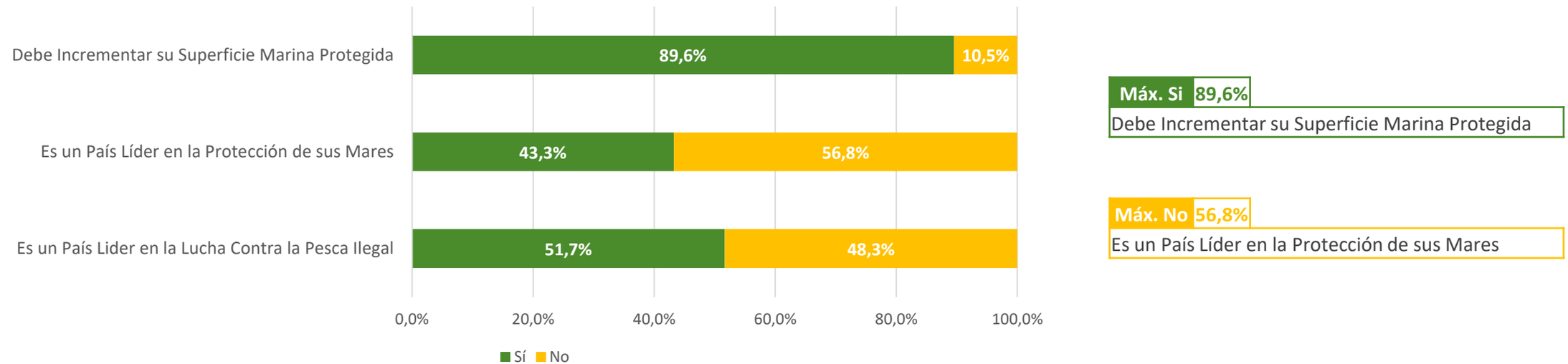
Máx 3ªOp 40,5% 37,8%

Tanto la Pesca como la Acuicultura deben asegurar un nivel de vida justo para las comunidades donde se desarrolla la actividad

## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque V - Valoración Sobre Niveles de Mejora/Empeoramiento/Impacto de la Pesca y Acuicultura sobre Medio Ambiente, Calidad de Producto, Seguridad Alimentaria y Sostenibilidad.

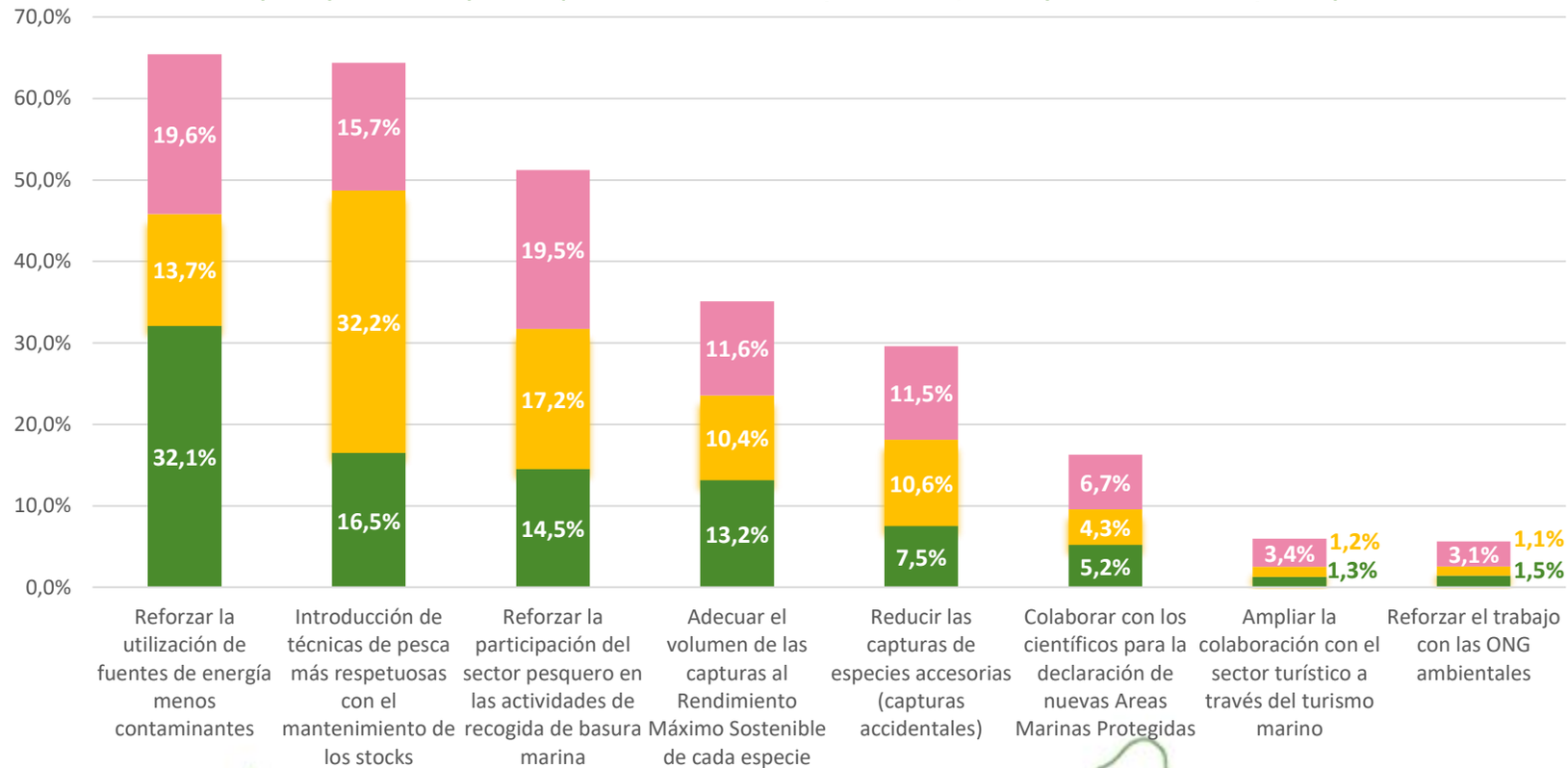
### Consideración acerca de las características de España en relación a sus mares



## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque VI - Identificación de Necesidades y Problemáticas a Destacar en el Mercado.

Principales prioridades para mejorar la sostenibilidad (económica, social y medioambiental) de la pesca



### Máx 1ªOp

32,1%

Reforzar la utilización de fuentes de energía menos contaminantes

16,5%

Introducción de técnicas de pesca más respetuosas con el mantenimiento de los stocks pesqueros

### Máx 2ªOp

32,2%

Introducción de técnicas de pesca más respetuosas con el mantenimiento de los stocks pesqueros

17,2%

Reforzar la participación del sector pesquero en las actividades de recogida de basura marina

### Máx 3ªOp

19,6%

Reforzar la utilización de fuentes de energía menos contaminantes

19,5%

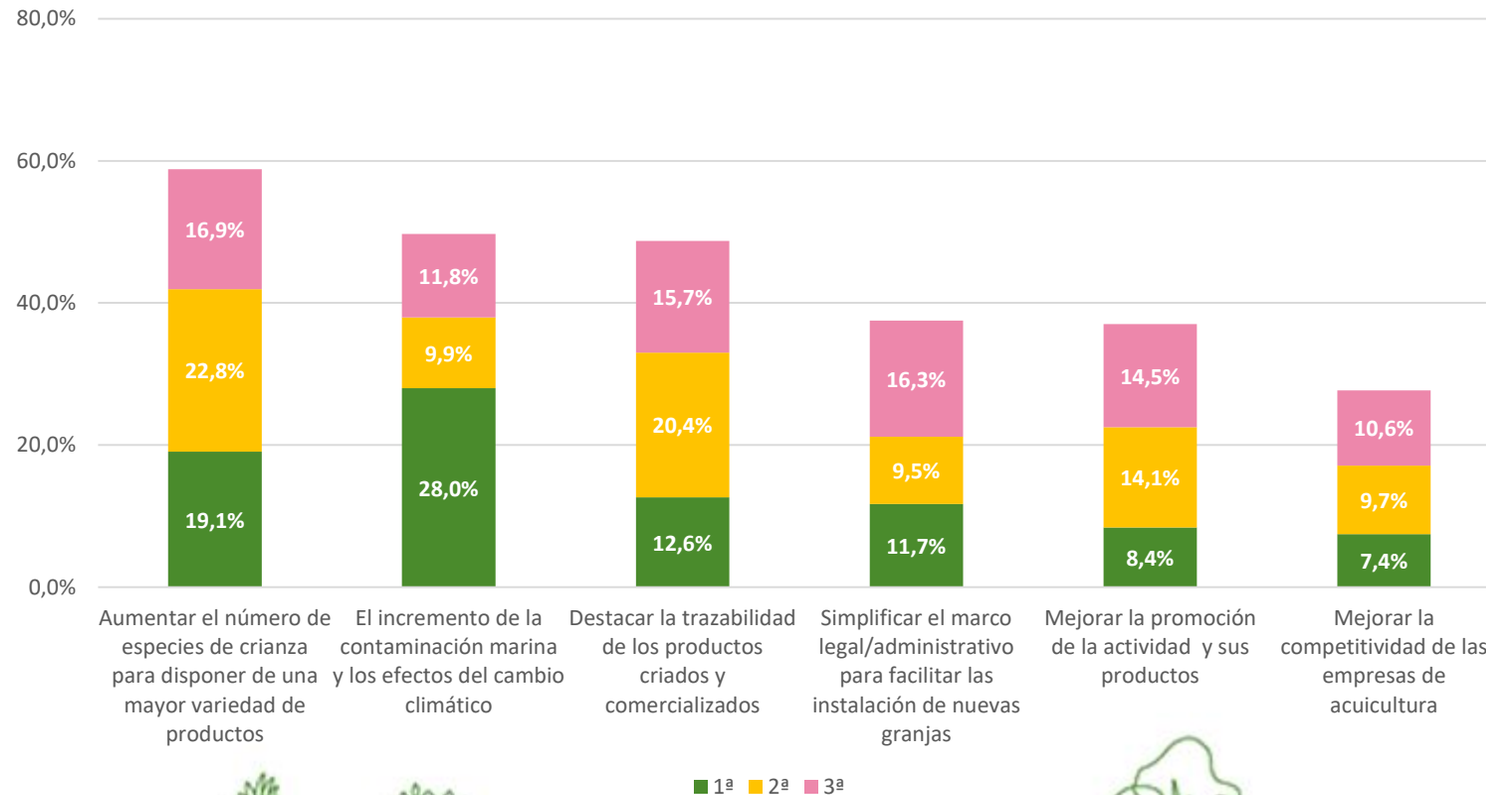
Reforzar la participación del sector pesquero en las actividades de recogida de basura marina

■ 1ª ■ 2ª ■ 3ª

## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque VI - Identificación de Necesidades y Problemáticas a Destacar en el Mercado.

Principales retos a los que se enfrenta la acuicultura en España



### Máx 1ª Op

28,0%

El incremento de la contaminación marina y los efectos del cambio climático

19,1%

Aumentar el número de especies de crianza para disponer de una mayor variedad de productos

### Máx 2ª Op

22,8%

Aumentar el número de especies de crianza para disponer de una mayor variedad de productos

20,4%

Destacar la trazabilidad de los productos criados y comercializados

### Máx 3ª Op

16,9%

Aumentar el número de especies de crianza para disponer de una mayor variedad de productos

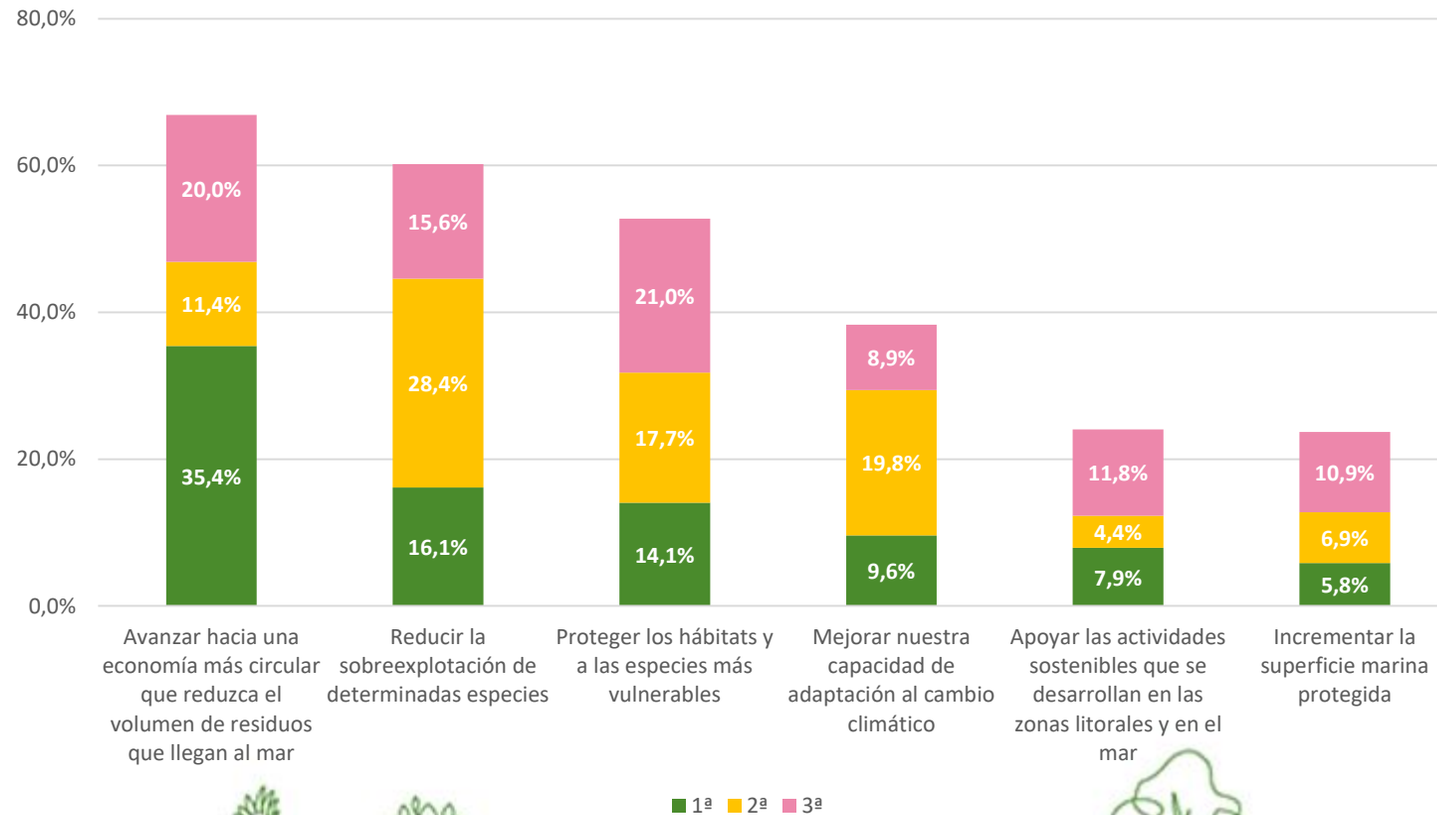
16,3%

Simplificar el marco legal/administrativo para facilitar las instalaciones de nuevas granjas

## PRINCIPALES RESULTADOS

Bloque VI - Identificación de Necesidades y Problemáticas a Destacar en el Mercado.

### Principales retos a los que nos enfrentamos para la protección de nuestros mares



#### Máx 1ªOp

35,4%	Avanzar hacia una economía más circular que reduzca el volumen de residuos que llegan al mar
16,1%	Reducir la sobreexplotación de determinadas especies

#### Máx 2ªOp

28,4%	Reducir la sobreexplotación de determinadas especies
19,8%	Mejorar nuestra capacidad de adaptación al cambio climático

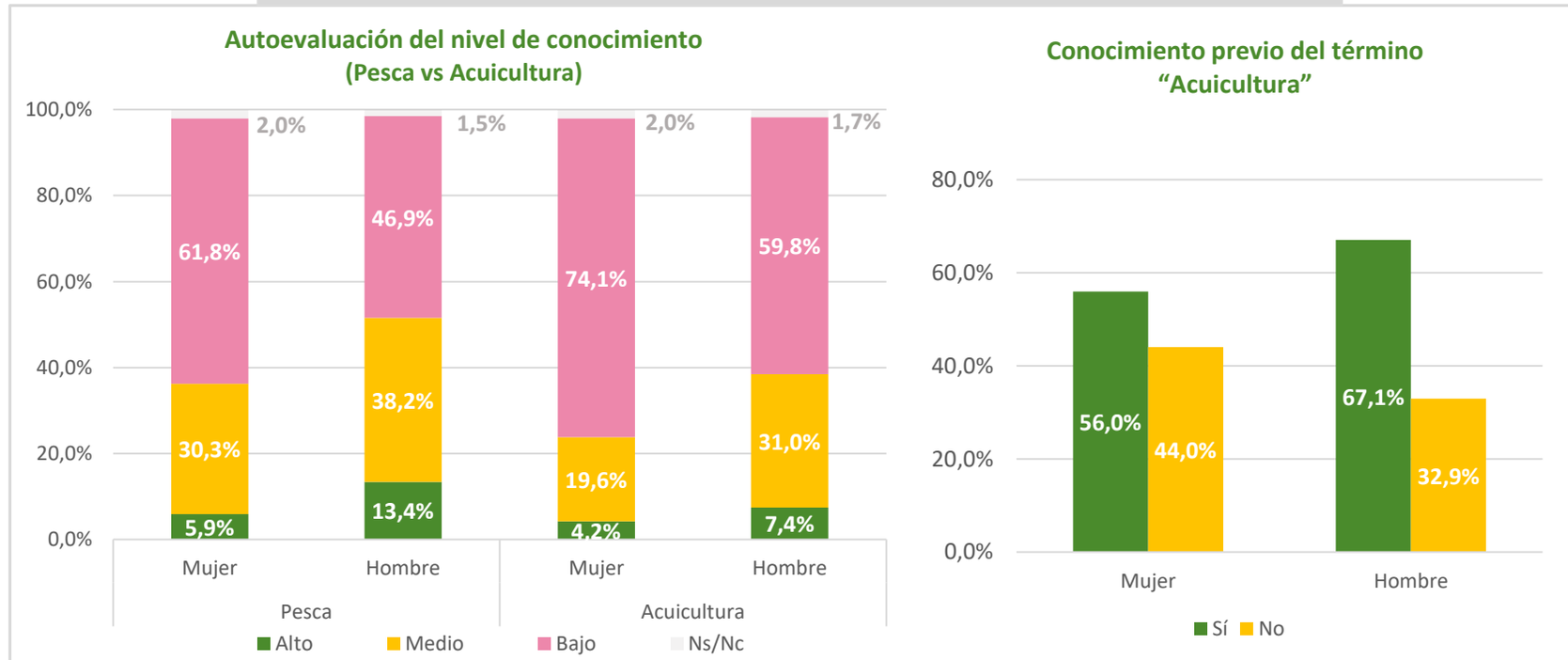
#### Máx 3ªOp

21,0%	Proteger los hábitats y a las especies más vulnerables
20,0%	Avanzar hacia una economía más circular que reduzca el volumen de residuos que llegan al mar

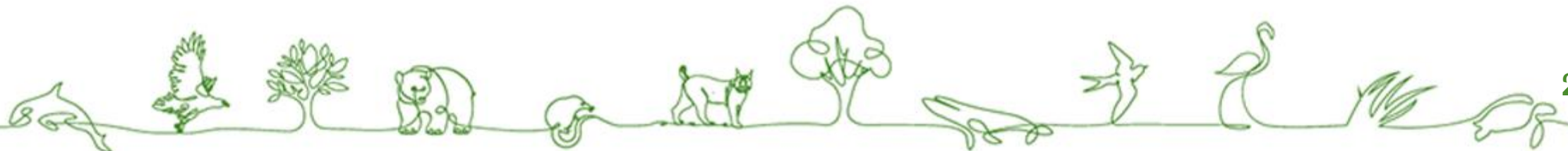
## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

Sexo.

### GRADO DE CONOCIMIENTO SOBRE PESCA Y ACUICULTURA



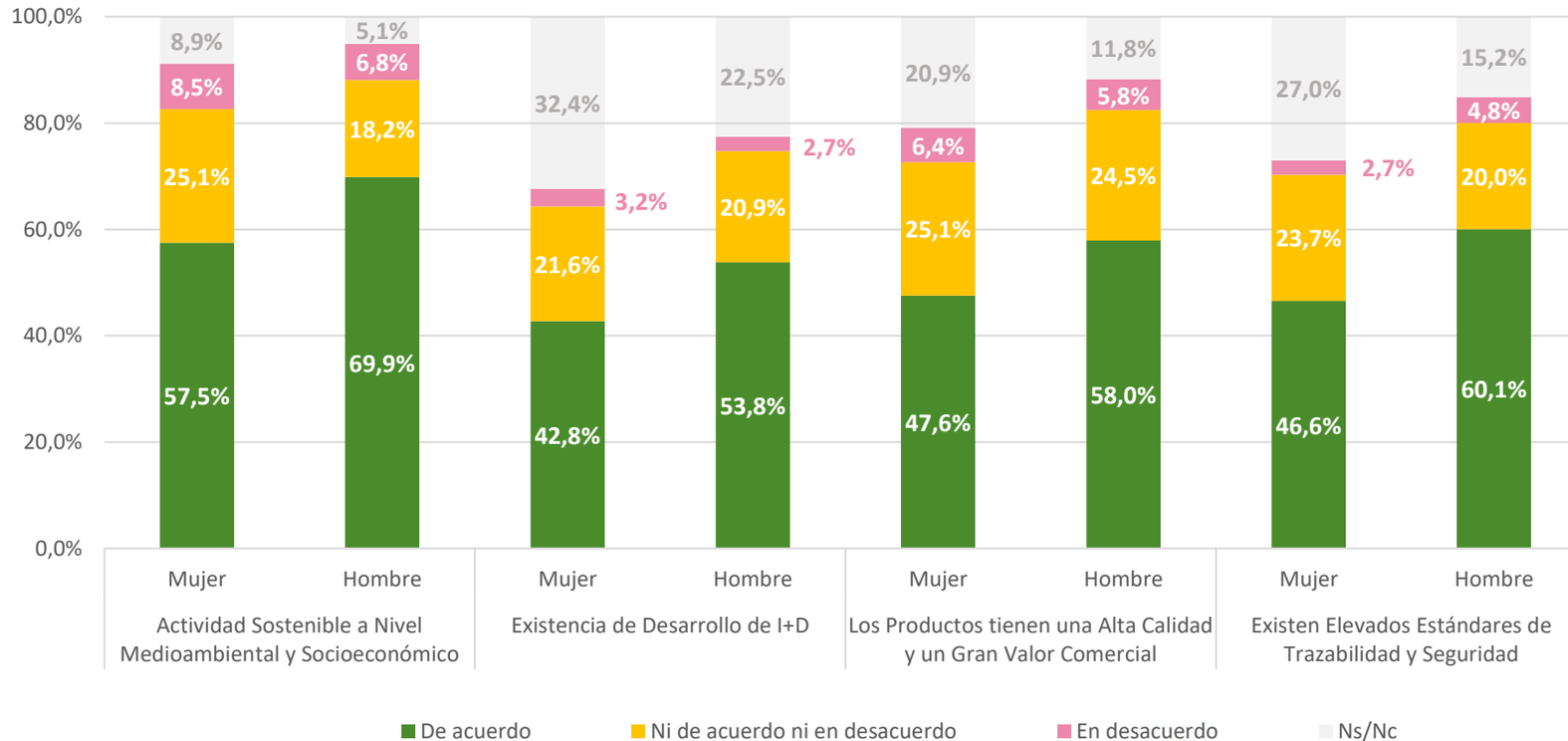
Las Mujeres expresaron un mayor nivel de desconocimiento del sector en su totalidad, especialmente en Acuicultura



## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

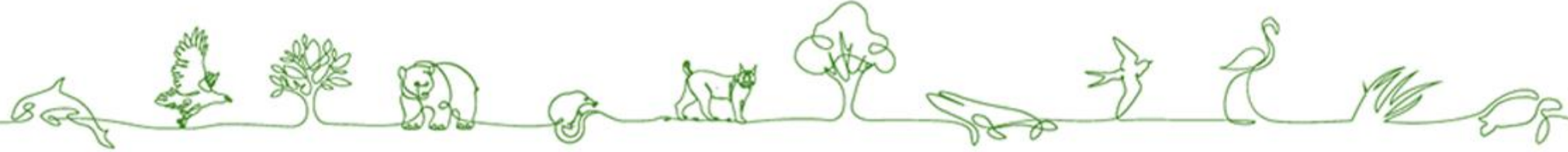
Sexo.

Valoración acerca de las características del sector



Los Hombres están más de acuerdo que las Mujeres en todas las afirmaciones sobre las características del sector

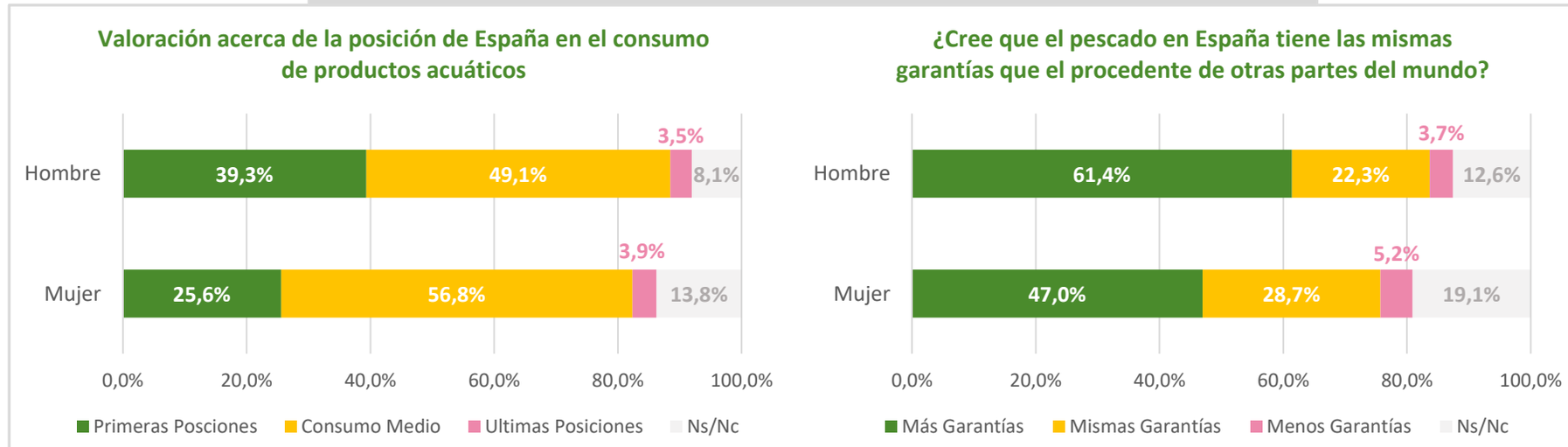
Las Mujeres representan siempre una mayor tasa de no respuesta



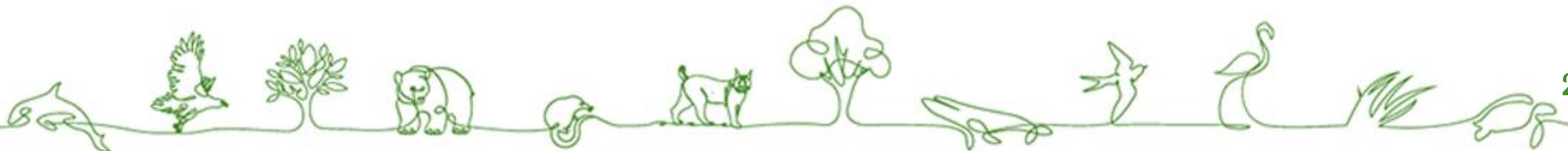
## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

Sexo.

### VALORACIÓN DE ESPAÑA VS MUNDO



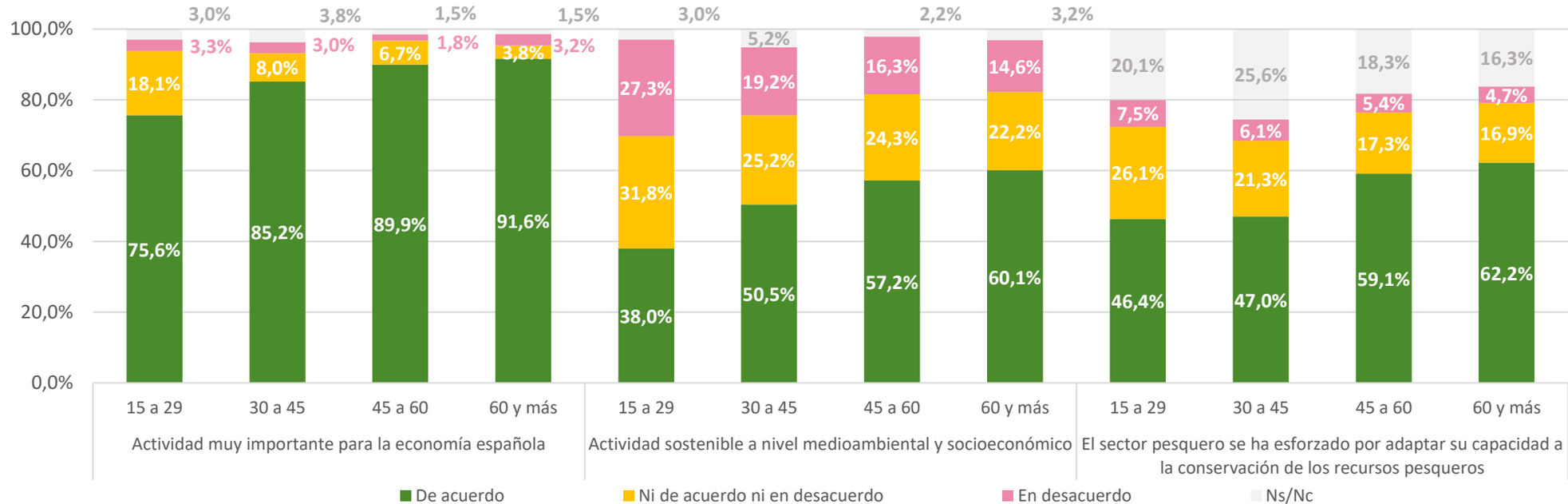
Existe un mayor porcentaje de Hombres que de Mujeres que consideran que España ocupa primeras posiciones a nivel mundial en consumo de productos acuáticos, lo mismo sucede respecto a las garantías que atribuyen a estos



## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

Edad.

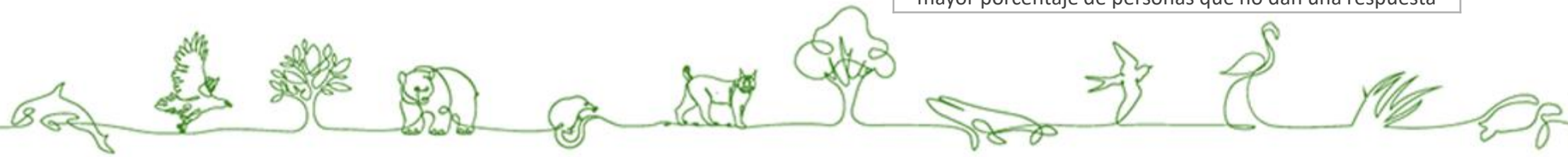
Valoración acerca de las siguientes afirmaciones acerca de la pesca



A mayor edad mayor grado de acuerdo

Las personas de 15 a 29 años están más en desacuerdo con todas las afirmaciones

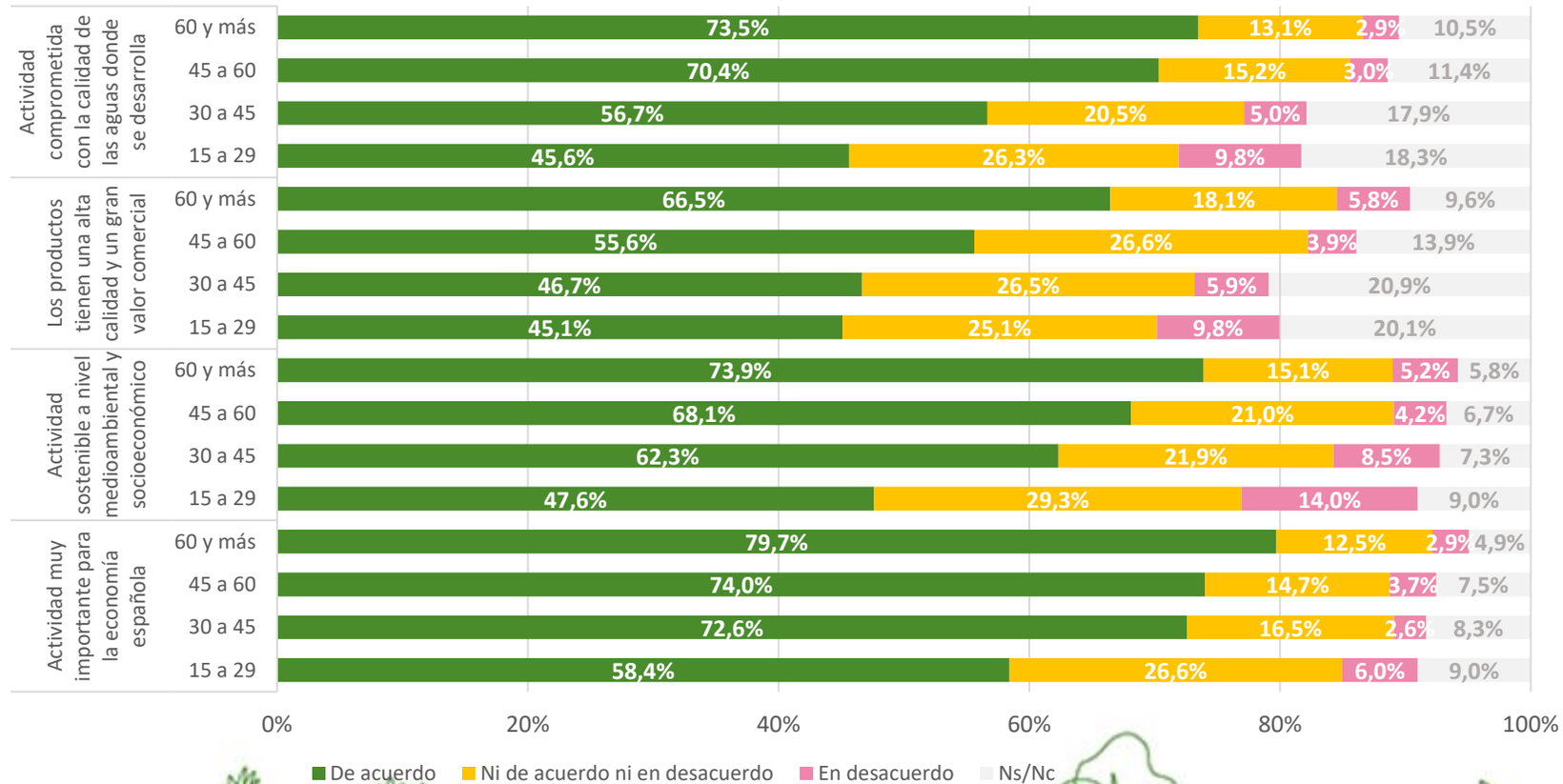
La afirmación de que el sector se ha esforzado por adaptarse a la conservación de recursos pesqueros es la que recoge un mayor porcentaje de personas que no dan una respuesta



## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

Edad.

Valoración acerca de las siguientes afirmaciones acerca de la acuicultura



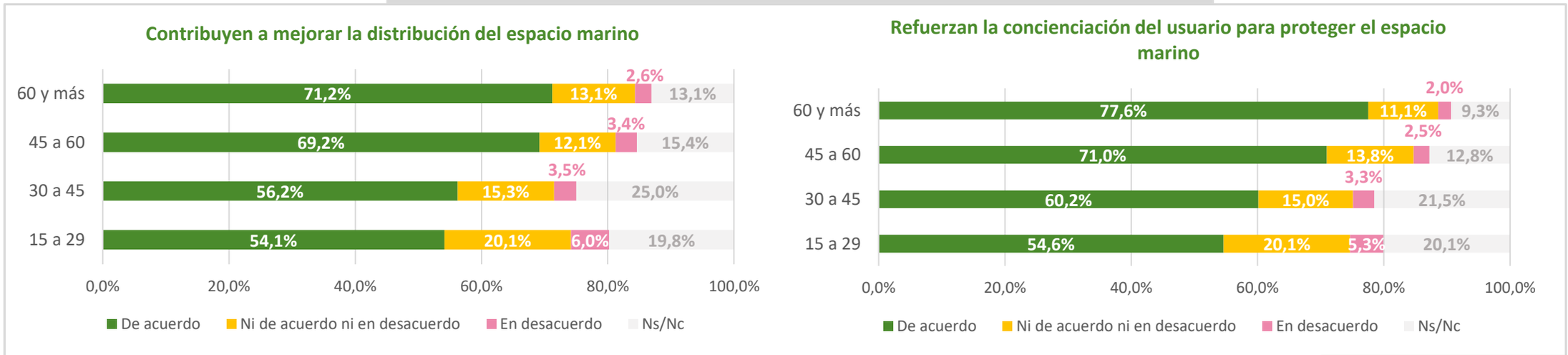
A mayor edad, mayor grado de acuerdo

Las personas de 15 a 29 años están más en desacuerdo con todas las afirmaciones

## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

Edad.

### VALORACIÓN ACERCA DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS AMP\*



\*AMP: Área Marina Protegida.

Se siguen mostrando la misma tendencia que en diapositivas anteriores, a mayor edad mayor grado de acuerdo

Se sigue dando la misma tendencia que en dispositivas anteriores, las personas de 15 a 29 años están más en desacuerdo con todas las afirmaciones

Las personas de 30 a 45 años representan siempre mayor tasa de no respuesta

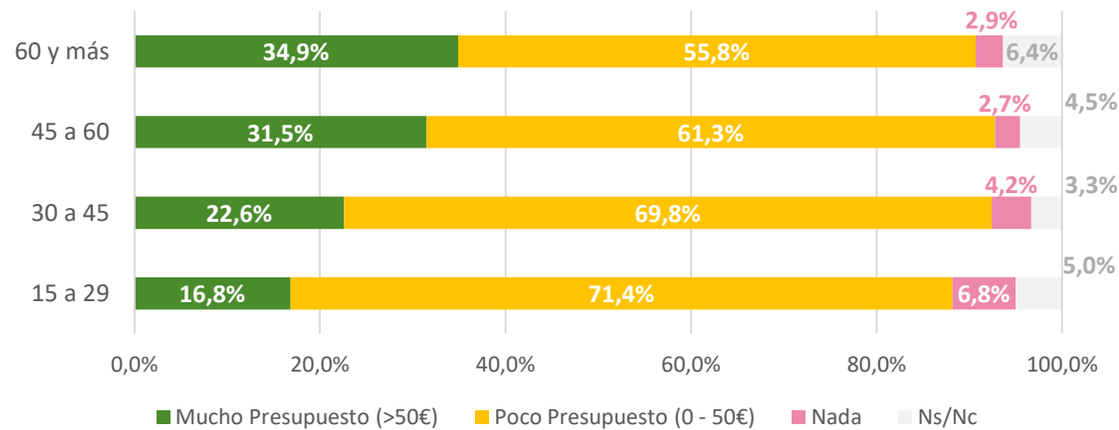


## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

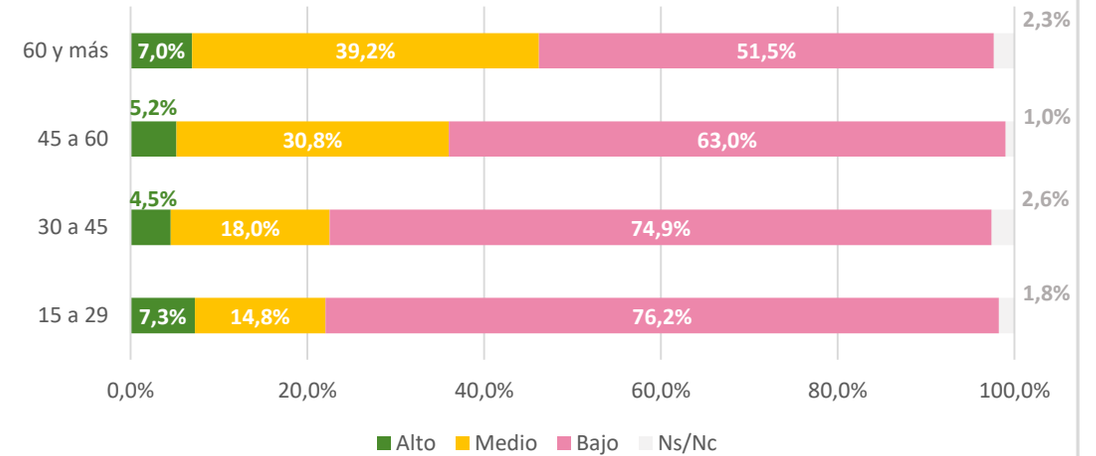
Edad.

### VALORACIÓN ACERCA DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN

¿Cuántos Kg. De productos acuáticos cree que consume un habitante a lo largo del año en España?



Autoevaluación del nivel de conocimiento sobre acuicultura



Destaca en todos los grupos de edad un presupuesto medio y se percibe una correlación directamente proporcional: a mayor edad, mayor consumo.

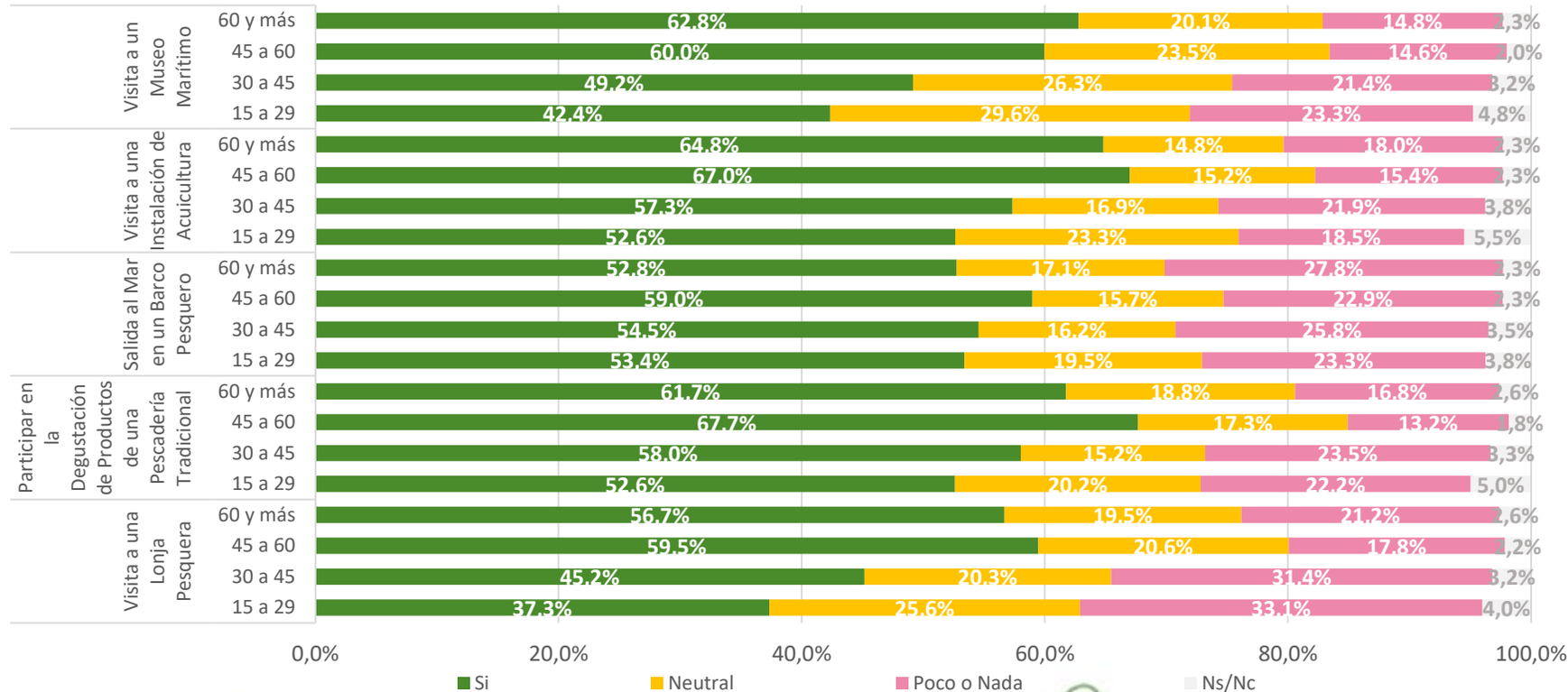
Destaca en todos los grupos de edad un bajo nivel de conocimiento, especialmente en los grupos menores de 50 años



## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

Edad.

Grado de interés en participar en actividades relacionadas con el sector



Las personas de 45 o más años expresan mayor interés en participar en todas las actividades relacionadas con el sector

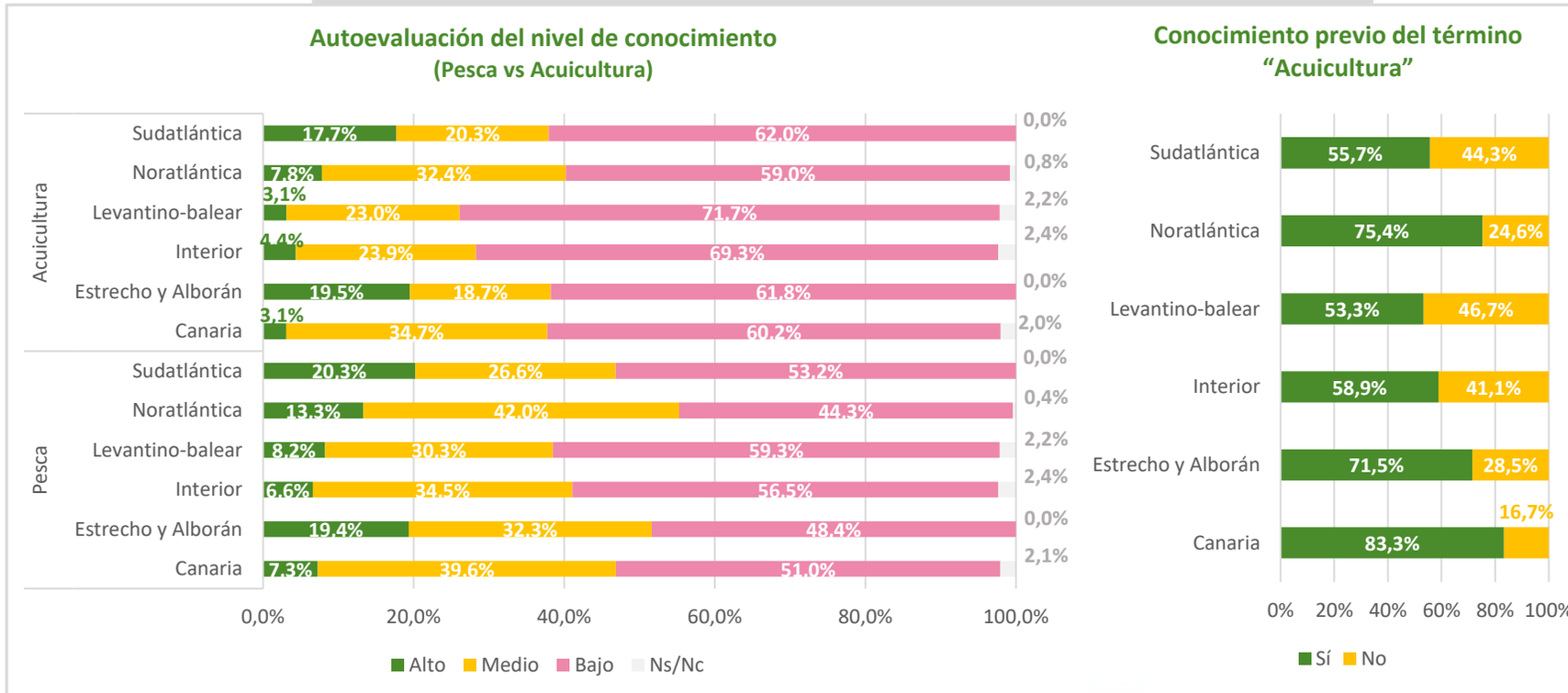
Las personas de 15 a 29 años son las que han mostrado mayor tasa de no respuesta en todas las actividades propuestas, además de un interés predominantemente medio o bajo



## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

Zona de residencia.

### GRADO DE CONOCIMIENTO SOBRE PESCA Y ACUICULTURA



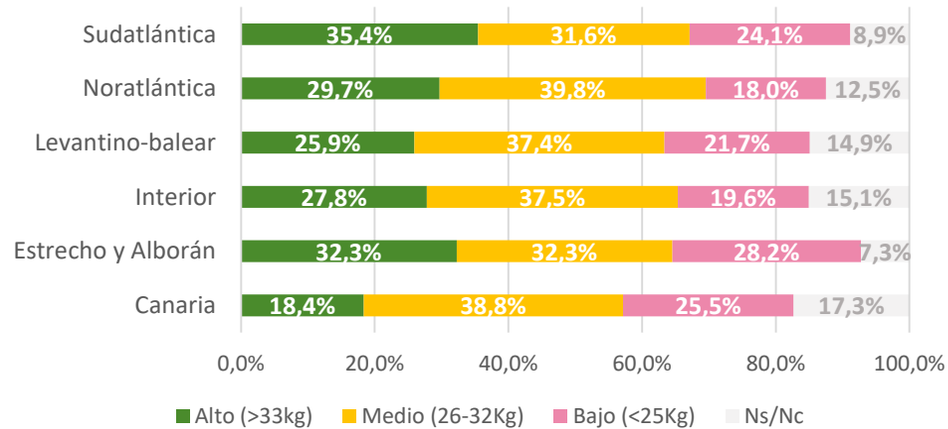
Las zonas Sudatlántica y Estrecho-Alborán (que componen la costa Andaluza) muestran un mayor nivel de conocimiento sobre pesca y acuicultura

La zona Levantino-balear expresa mayoritariamente un desconocimiento tanto sobre la pesca como sobre la acuicultura, seguida por la zona interior

## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

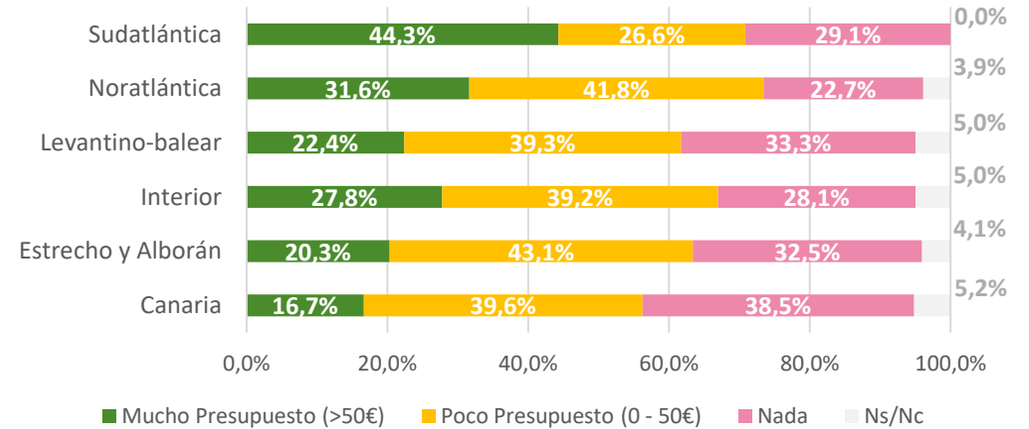
Zona de residencia.

¿Cuántos kg. de productos acuáticos cree que consume un habitante a lo largo del año en España?



La zona Canaria destaca por decantarse por un consumo medio-bajo, además de una mayor tasa de no respuesta

¿Cuánto presupuesto dedica mensualmente a pescado y productos acuáticos?



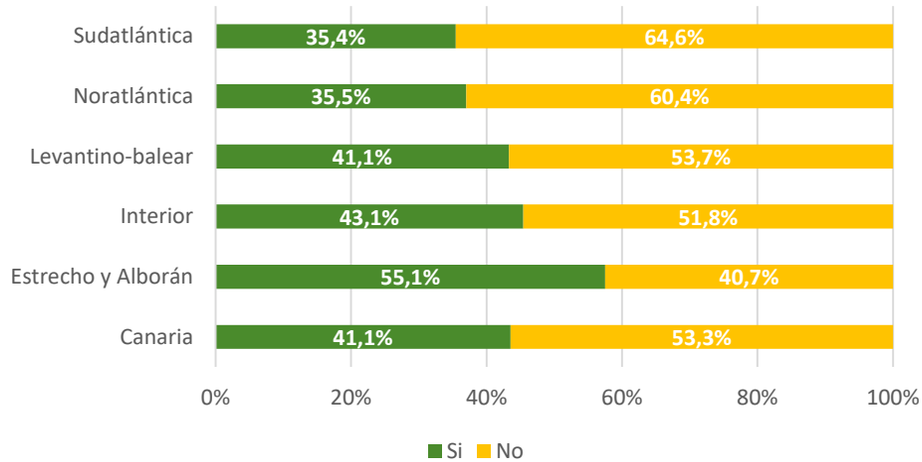
La zona Canaria destaca por un presupuesto mayoritariamente bajo o nulo, además de una mayor tasa de no respuesta



## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

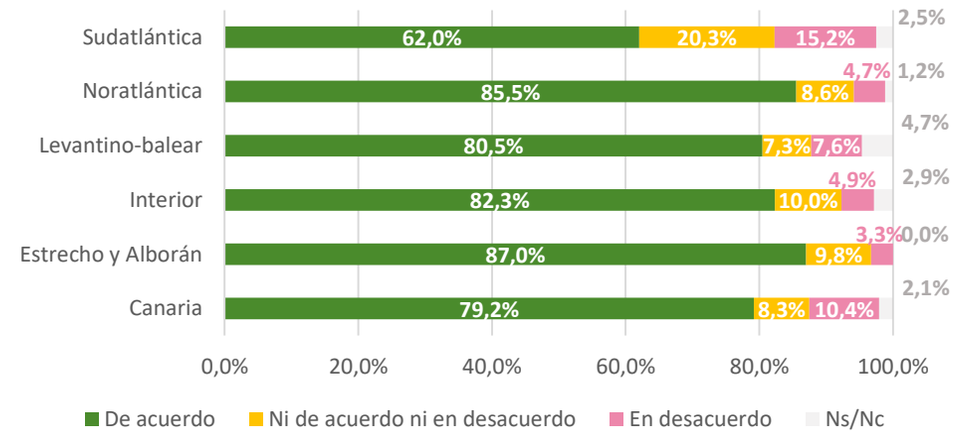
Zona de residencia.

¿Ha reducido su consumo a causa de las noticias?



Las zonas de costa atlántica son las que menos se han visto condicionadas por las noticias.

Valoración acerca de la imprescindibilidad de productos acuáticos en la dieta

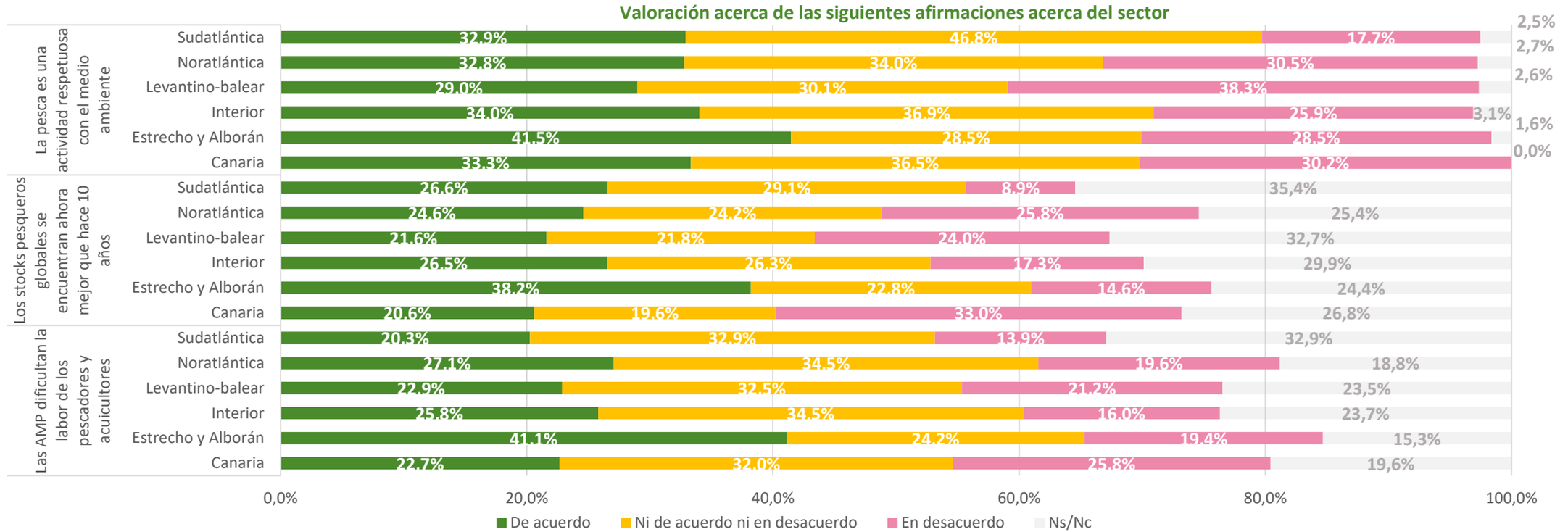


La zona Sudatlántica es la única que se aleja de la media y destaca tanto por un menor grado de acuerdo como por un mayor grado de desacuerdo



## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

Zona de residencia.



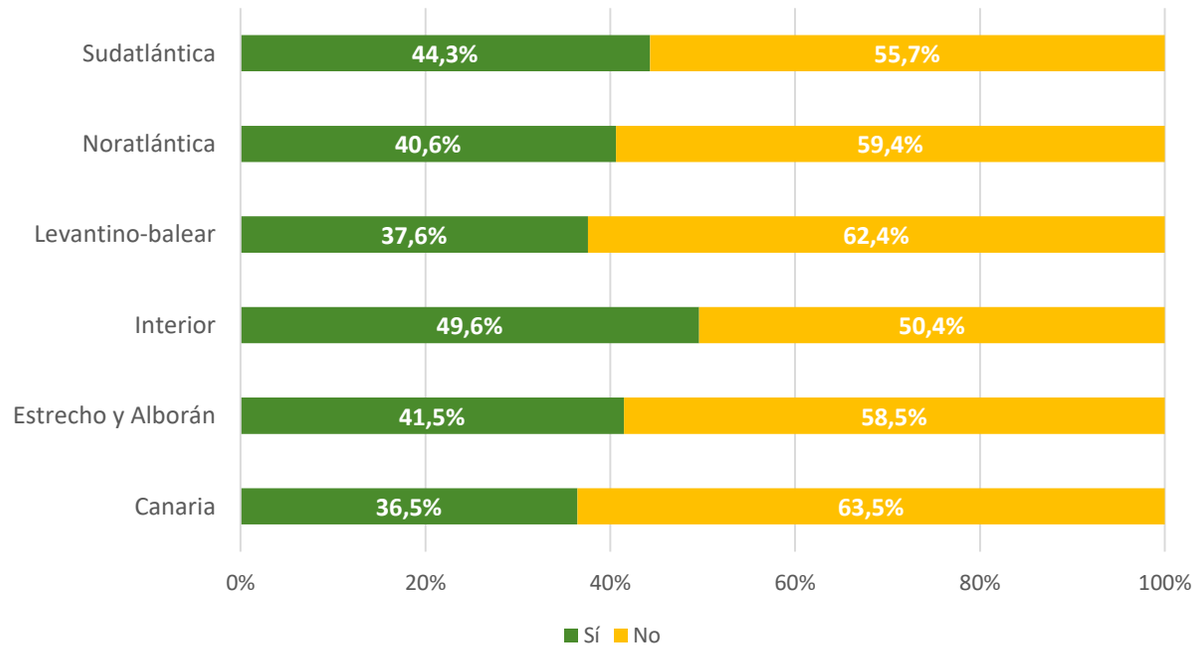
La zona de Estrecho-Alborán expresó un mayor nivel de acuerdo en todas las características de las AMP



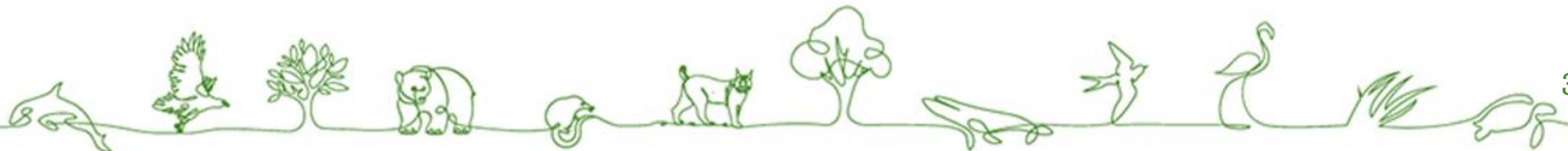
## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

Zona de residencia.

España es un país líder en la protección de sus mares



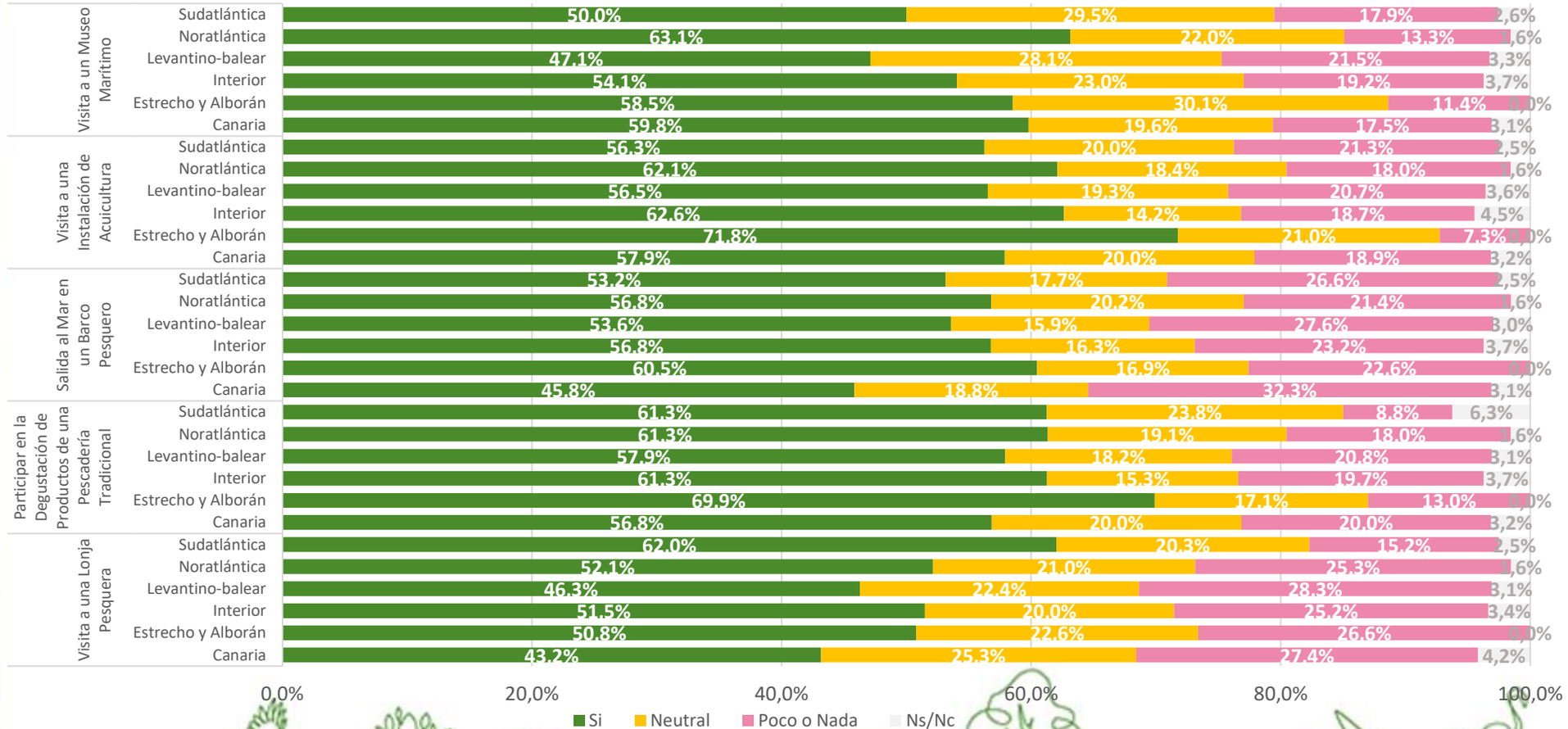
A pesar de las diferencias entre zonas, todas consideran por encima del 50% que España debe mejorar en la protección de sus mares



## Análisis Comparativo de las Diferencias Significativas

Zona de residencia.

Grado de interés por participar en actividades relacionadas con el sector



La zona Estrecho-Alborán es la que más interesada se mostró en la mayoría de actividades

La zona Interior es la que menos interesada en la mayoría de actividades

## CONCLUSIONES

### Sobre el Nivel de Conocimiento del Sector.

La población expresa un mayor nivel de conocimiento sobre pesca que sobre acuicultura, aunque el conocimiento sobre el sector es bajo en general, especialmente entre las mujeres, los jóvenes y en la zona levantino-balear.

- En las especies:
  - Pesca; La población opina que la merluza es la especie más capturada, a pesar de que los datos oficiales muestran que ocupa un 2º puesto o inferior.
  - Acuicultura; la merluza y el mejillón vuelven a ser de las más referidas, a pesar de que ninguna se contempla en los datos reales.
  - En ambos destaca el nivel de desconocimiento tanto por las especies referidas como por la falta de respuesta, pues el Ns/Nc es una de las opciones más respondidas en ambos casos.
- El término acuicultura es desconocido por más de un tercio (39%) de la población. Especialmente por las mujeres y por personas de 15 a 49 años.
- La zona Sudatlántica y la del Estrecho-Alborán expresaron mayor nivel de conocimiento que el resto de zonas.



## CONCLUSIONES

### Sobre el Nivel de Consumo.

Se destina a los productos acuáticos un presupuesto mayoritariamente inferior a los 50€ mensuales/hogar (en consonancia con los datos que registra el INE), y la opinión más generalizada es que el consumo medio es de entre 16 y 32Kg (habitante/año)

- De la encuesta se extrae que las especies consumidas en mayor cantidad son: la merluza, el salmón y el mejillón. En los datos oficiales del ministerio, la merluza es la segunda (por debajo del atún y el bonito) y el mejillón se encuentra en una posición muy baja.
- Abrumadora mayoría al considerar que los productos marinos son imprescindibles para la dieta.
- La mayoría de los consumidores no han modificado su consumo a causa de las noticias sobre el nivel de mercurio en algunas especies, alegando un bajo consumo, desconocimiento de la noticia o por considerar que no les afecta. La zona del Estrecho-Alborán es donde las noticias han tenido un mayor impacto.
- Se observa una correlación directamente proporcional entre la edad (+ edad) y el presupuesto (+ presupuesto) mensual destinado al consumo de productos acuáticos.
- La región Canaria destaca negativamente por considerar que el consumo en España es medio-bajo y por ser la que más ha referido no dedicar nada de su presupuesto mensual a la compra de productos acuáticos, además de ser la que menos dedica un presupuesto alto.
- La región Sudatlántica destaca positivamente por ser donde se considera un mayor nivel de consumo nacional y donde más se ha referido un alto presupuesto mensual. Destaca negativamente por ser donde se ha considerado en menor medida que los productos acuáticos serán imprescindibles para la dieta.



## CONCLUSIONES

Sobre España.

La población confía en las garantías de los productos españoles, no obstante, se tiene la percepción de que las condiciones laborales son mejorables y mayor protección de los mares.

- La población opina que las condiciones laborales de la pesca son peores que las de la acuicultura.
- Se considera que España ocupa una posición media-alta en el consumo mundial de productos acuáticos. Las mujeres se inclinan más por puestos medios.
- Las garantías de los productos españoles se consideran mejores que las del resto del mundo, especialmente entre los hombres.
- No se considera a España un país líder en la protección de sus mares. Siendo la zona Levantino-balear la más crítica en este aspecto.
- Una inmensa mayoría aboga por la necesidad de incrementar la superficie marina protegida. La opinión está más dividida al valorar la lucha contra la pesca ilegal.



## CONCLUSIONES

Sobre la participación en actividades.

La población manifiesta un alto interés en la participación de actividades, especialmente en visitar una instalación de acuicultura y en la participación de degustaciones de productos marinos.

- El interés en visitar un museo marítimo se incrementa a medida que aumenta la edad.
- El interés por visitar una lonja pesquera destaca en la región Sudatlántica, mientras que la Canaria es la menos interesada.
- La zona de Estrecho-Alborán se ha mostrado mayoritariamente interesada en la degustación de productos de una pescadería tradicional.



## CONCLUSIONES

Sobre las características del sector:

La población considera que la Acuicultura tiene mejores mecanismos para I+D, trazabilidad y controles sanitarios que la pesca. En las AMP se valora el propósito ecológico.

- Pesca
  - Muy importante para la economía.
  - Mayor variedad y calidad, también mayor riesgo sanitario.
- Acuicultura
  - Respetuosa con el medio ambiente.
  - Mayor I+D y mejores estándares de trazabilidad y seguridad
- AMP
  - Mejoran la distribución de los espacios marinos
  - Importancia para reforzar la conciencia ecológica.
- Los hombres muestran una tendencia a valorar más positivamente las características del sector que las mujeres.
- Las personas mayores expresan un mayor grado de acuerdo con las características del sector en su totalidad.
- Las personas jóvenes muestran mayor desacuerdo con afirmaciones sobre aspectos medioambientales, reflejando una mayor conciencia.
- La región Canaria es la más crítica con el estado de los stocks.
- La zona de Estrecho-Alborán destaca por considerar a la pesca una actividad respetuosa con el medio ambiente y que los stocks están ahora mejor que hace 10 años.



## CONCLUSIONES

Sobre la sostenibilidad.

La población considera al sector un importante motor de empleo, pero expresan que las características medioambientales deben mejorarse.

- Para que el sector será sostenible se considera prioritariamente el respeto al ecosistema marino, tanto en pesca como en acuicultura.
- Se destaca la importancia del sector para el empleo en las zonas donde se desarrolla.
- Mayor nivel de acuerdo con las afirmaciones relacionadas con la sostenibilidad medioambiental.
- Se considera que las instalaciones de acuicultura no perjudican a otros sectores.
- La valoración sobre el estado de los stocks pesqueros refleja una opinión muy dividida en la población e implicando una falta de conocimiento o información sobre el tema.



## CONCLUSIONES

Sobre los retos y prioridades.

La población considera los retos medioambientales más importantes que los administrativos o legales, salvo en la protección de los mares.

- Para mejorar la sostenibilidad de la **pesca** se han priorizado **características medioambientales** (fuentes de energía menos contaminantes, técnicas más respetuosas y recogida de basura marina) frente a aspectos administrativos o económicos (colaboración con ONGs o con el sector turístico)
- Para el desarrollo de la **acuicultura**, se ha considerado muy igualmente **aspectos medioambientales** (el principal reto es el riesgo que supone el aumento de la contaminación y los efectos del cambio climático) y la necesidad de **aumentar el número de especies**.
- Para la **protección de los mares**, los **aspectos administrativos y legales** aparecen como principales (simplificar el marco legal y mejorar la trazabilidad y la promoción de los productos).





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

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

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



Fundación Biodiversidad

## DIAGNÓSTICO DE LA PERCEPCIÓN SOCIAL DE LAS ACTIVIDADES PESQUERAS Y ACUÍCOLAS



# Gracias

