

RESULTADOS EN EL GOLFO DE CÁDIZ

PRESPO

“ Desarrollo sostenible de las pesquerías del Arco Atlántico ”

EL EFECTO DEL ECOETIQUETADO EN LA GAMBA BLANCA

¿Qué es la ecoetiqueta?

Es una etiqueta que garantiza el uso de técnicas respetuosas con el medio ambiente y los recursos marinos.



MOTIVACIÓN DEL ESTUDIO

- Se observa que desde 2005, sobre todo en el norte de Europa, algunas pesquerías están intensificando su uso.
- La oferta de productos sostenibles etiquetados es cada vez mayor.

¿QUÉ QUEREMOS SABER?

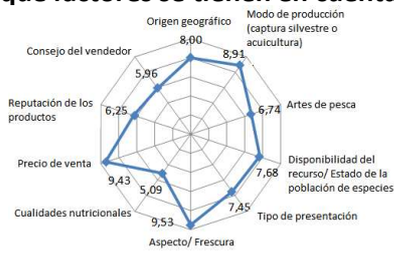
- ¿Qué efecto tendría el introducir el ecoetiquetado en la gamba blanca?
- ¿Podría llevar a que se pagara un mayor precio por ella generando así un mayor valor para los productores?
- ¿Podría ayudar a la diferenciación de las gambas producidas en la zona de las importadas?

¿CÓMO LO HICIMOS?

Se elaboraron encuestas en Andalucía dirigidas a todos los mayoristas dedicados al comercio de gamba blanca, obteniendo un 78.08% de respuestas.

PRINCIPALES RESULTADOS

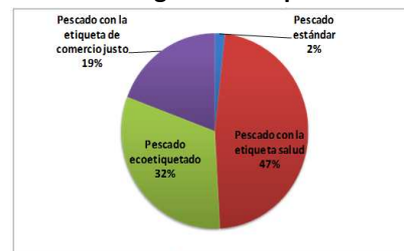
A la hora de comprar marisco fresco ¿qué factores se tienen en cuenta?



Fuente: Universidad de Huelva. Encuesta PRESPO 2011

Los tres factores que más importancia tienen son en este orden: la apariencia visual del género (frescura), el precio de venta y el modo de producción. Los que menos son: las características nutricionales, el consejo del vendedor y la reputación de los productos

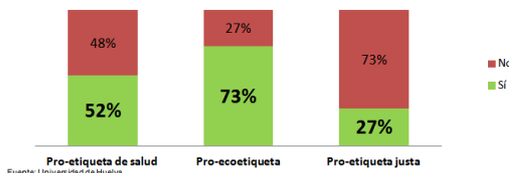
¿Qué producto elegiría entre estos cuatro a igualdad de precios?



Fuente: Universidad de Huelva, encuesta PRESPO, 2011

La etiqueta de producto saludable es la considerada más importante por los mayoristas siendo la menos importante para ellos la de comercio justo

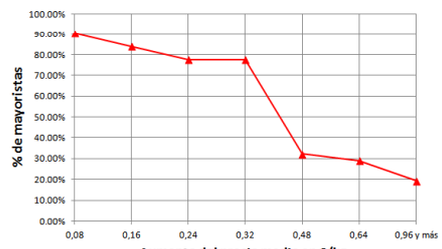
¿Estarían dispuestos a pagar los mayoristas más por productos con etiqueta?



Fuente: Universidad de Huelva

En general, el 49.1% de los mayoristas pagaría más por un producto con etiqueta. Un 73% pagaría más en el caso de llevar la ecoetiqueta, un 52% pagaría más en el caso de llevar la de saludable y tan sólo un 27% pagaría más si llevara la de comercio justo. Los que no están dispuestos a pagar más por un producto etiquetado es porque piensan que no debería pagarse un sobreprecio por este tipo de características.

¿Cuánto más estarían dispuestos a pagar?



Fuente: Universidad de Huelva

Se ha establecido un precio estándar para la gamba de 6€ /kg. Ante esto un 3.2% afirman que a ese precio de entrada no podrían asumir comprarlas. En general, un 77.4% de los mayoristas pagarían 0.32€/kg más si fueran productos etiquetados. Sólo un 32.26% pagarían 0.48€/kg más.

MODELO PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LAS PESQUERÍAS DE BOQUERÓN EN EL GOLFO DE CÁDIZ

¿CUÁL ES NUESTRO OBJETIVO?

- Crear un modelo de gestión que promueva la sostenibilidad bioeconómica del medio en el Golfo de Cádiz en el largo plazo.

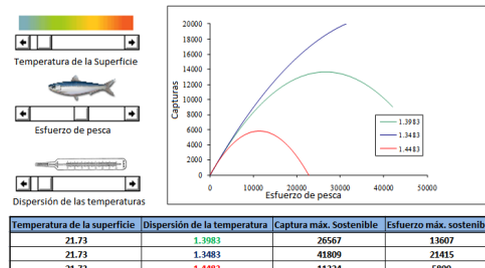
¿PARA QUÉ SIRVE?

- Es una herramienta que permite la gestión sostenible de las pesquerías en cada estación según la evolución de las condiciones del medio marino y las intenciones del individuo
- Es de utilidad para simular el impacto de las políticas locales y regionales
- Permite medir el impacto del ser humano sobre los recursos
- Favorece la gobernanza compartida

¿POR QUÉ SURGE LA NECESIDAD DE UN MODELO DE GESTIÓN?

- El boquerón está en peligro de sobreexplotación debido al desequilibrio entre la población de boquerones y la capacidad de la flota debido en gran medida a las condiciones cambiantes del medio ambiente marino.
- En el Golfo de Cádiz se desembarcaron el 80% de las capturas de boquerón en Andalucía
- El cerco es la flota más importante de Andalucía en peso y la segunda en valor después de las redes de arrastre de fondo

SIMULACIÓN



¿CÓMO FUNCIONA EL MODELO DE GESTIÓN?

El modelo mide el impacto conjunto de la pesca y las condiciones ambientales del medio marino aproximadas por la temperatura de la superficie del agua en verano y su variabilidad (Máx. Temperatura invierno/ Máx. Temperatura en verano) El modelo nos permitirá simular el esfuerzo y captura máxima sostenible en distintos escenarios de condiciones del medioambiente marino. En la simulación de más arriba se observa el efecto negativo de un incremento de la variabilidad de las temperaturas a lo largo de una temporada de pesca tiene en la captura máxima sostenible de la flota que se ve reducida significativamente.

CONTACTO:

Equipo de investigación MEMPES (SEJ 329)
Universidad de Huelva
e-mail: administracion@dmce.uhu.es
Tif.: +34 959 21 84 62



Con la participación de la Unión Europea
Proyecto cofinanciado por el FEDER

“Invirtiendo en nuestro futuro común”