



Asociación de Empresas de Acuicultura Marina de Andalucía

Los Sistemas de Cría de los Esteros como Espacios SIPAM

José Luis Molinero Vaca
Secretario General de ASEMA

Comité de Acuicultura
Sevilla, 18 de junio de 2019



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Marítimo
y de la Pesca

¿Los Sistemas de Cría de los Esteros como Espacios SIPAM?

¿Por qué y cómo surge?

En la tarde del 21 de mayo nos llaman y envían email

¿Quién?



Jefe de la Dependencia Funcional de Agricultura y Pesca de la Subdelegación del Gobierno en Cádiz



En la mañana del 22 de mayo tenemos una reunión y nos invitan a participar en Jornadas en el Ministerio el día 31 de mayo

¿Qué es un SIPAM?



¿Qué es un SIPAM?



Figura de la FAO

Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial

¿Qué características deben de cumplir estos sistemas?

- Altos niveles de biodiversidad**
- Agroecosistemas basados en conocimientos tradicionales e innovaciones de los propios productores**
- Estos sistemas y tecnología pueden usarse para mejorar los agroecosistemas modernos**
- Agroecosistemas diversificados que garantizan la seguridad alimentaria y los medios de subsistencia**
- Agroecosistemas resilientes**
- Sistemas que proveen servicios locales, regionales y globales al ecosistema**
- Agroecosistemas sustentados por fuertes valores culturales y formas colectivas de organización social incluyendo instituciones tradicionales**

Entonces, los diferentes sistemas de cría que podemos encontrar en los esteros, cultivos extensivos, semiintensivos, RAS o cualquier otro que pudiera desarrollarse en un futuro...

¿Contribuyen a tener altos niveles de biodiversidad?

¿Son tradicionales e incorporan innovaciones?

¿Son resilientes, han sabido adaptarse?

¿Son diversificados y garantizan la seguridad alimentaria?

¿Aportan valores culturales y de organización social?

¿Proporcionan servicios locales, regionales y globales al ecosistema?



Altos niveles de biodiversidad





**Conocimientos
tradicionales e
innovaciones**





Resiliencia





Diversificación y seguridad alimentaria



Ejemplo de etiqueta para un producto fresco sin transformar y envasado

- Denominación comercial y nombre científico
- Método de producción
- Zona de captura
- Categoría de arte de pesca
- Punto de venta
- Peso neto
- Cantidad neta: 250 g
- Fecha de caducidad
- Operador alimentario
- Nombre comercial y dirección: S.A. Pesca XXI XXI ZZ (E)
- Fecha de caducidad: 30/01/25
- Mantener de 4 a 2° C
- YY YYY Certificado de sostenibilidad
- Consumir preferentemente antes de... y Fecha de caducidad
- Código de respuesta rápida
- Marca de identificación
- Etiqueta de certificación
- Condiciones de conservación

REGULACIÓN: Reglamento sobre el etiquetado de los productos de acuicultura
REQUISITOS: Reglamento sobre la certificación de sostenibilidad de los productos de acuicultura

Debe incluirse el código de identificación de los productos de acuicultura y el código de identificación de la zona de captura de la especie, salvo que el código de identificación de la especie sea suficiente para identificar el producto.



Valores culturales y de organización social





Prestación de servicios al ecosistema



LOS SISTEMAS DE CRÍA DE LOS ESTEROS DE LA BAHÍA DE CÁDIZ...

... ¿PODRÍAN CONSIDERARSE COMO ESPACIOS SIPAM?

CREEMOS QUE SÍ

Siempre y cuando nos aseguremos de que no puedan suponer más restricciones al desarrollo de la actividad acuícola para cualquiera de las modalidades actuales o aquellas que puedan surgir en un futuro

Cuenten con la implicación y apoyo de todas las administraciones, tanto a nivel nacional como regional, provincial y local











GRACIAS