

Introducción al nuevo Estándar ASC para Granjas: consulta a las partes interesadas

Abril de 2024



Setting The
Standard for
Seafood



¡Necesitamos su retroalimentación!

Ayúdenos a terminar el nuevo Estándar ASC para Granjas

Este año lanzaremos el nuevo Estándar ASC para Granjas.

El Estándar reúne un amplio bagaje de conocimientos y reflexiones que surgieron de las previas rondas de consultas a las partes interesadas y otras aportaciones.

Responda nuestra [encuesta](#) para expresar su opinión acerca del contenido final del Estándar.

Estas diapositivas resumen los requisitos clave, herramientas y beneficios del Estándar ASC para Granjas. Encontrará información acerca de cada uno de los cuatro principios que sustentan el Estándar y sus criterios clave. Utilice los siguientes símbolos como guía:



Consulta detallada acerca de este tema:
encuentre más información con [nuestras presentaciones detalladas](#)

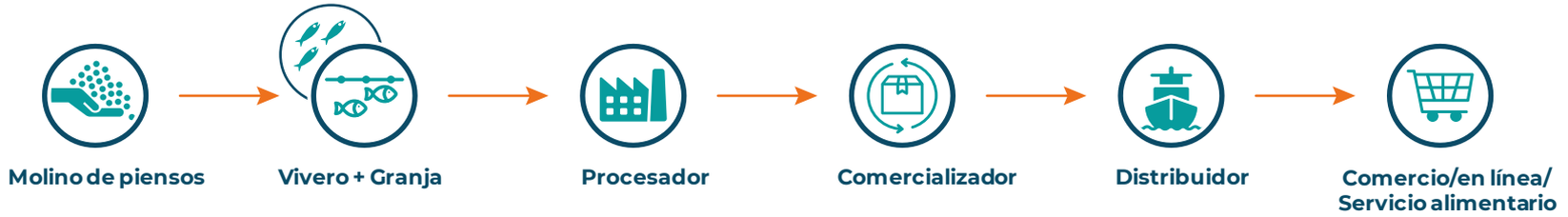


Contenido nuevo



Contenido mejorado

¿En dónde recae el Estándar ASC para Granjas dentro del programa de ASC?



Certificación para piensos

- Legal y gestión
- Ambiente
- Social
- Trazabilidad
- Diligencia debida/ingredientes

Certificación del Estándar ASC para Granjas

4 Principios



Certificación de Cadena de Custodia

- Segregación
- Identificación
- Trazabilidad
- Sistema de gestión

Etiqueta ASC

- Trazabilidad

¿Qué hace el Estándar ASC para Granjas?

El Estándar ASC para Granjas alinea los estándares de especies existentes en un estándar global

12 estándares de especies individuales



SALMÓN



BIVALVO



PANGASIUS



MEDREGALES
Y COBIA



ABULÓN



PECES CON
ALETAS MARINOS
TROPICALES



TRUCHA



LUCIOPERCA



CAMARÓN



TILAPIA



PECES
PLANOS



LUBINA, BESUGO
Y CORVINA



El Estándar ASC para Granjas: Cuatro principios

Principio 1

- Legal
- Ética empresarial
- Sistema de gestión
- Trazabilidad y divulgación de información

Principio 2

- Hábitat y fauna silvestre
- Uso de recursos y desperdicios
- Sitios intermediarios y viveros

Principio 4

- Salud y bienestar de los peces
- Manejo
- Sacrificio
- Antibióticos

Principio 3

- Derechos humanos
- Trabajo
- Comunidad



El Marco de Certificación ASC para Granjas

Centro del programa de ASC *Plataforma en línea para todos los recursos FCF*

**Nuevo Estándar ASC
para Granjas**

**Requisitos de certificación y
acreditación de ASC**
*Reglas para implementar el
programa de aseguramiento*

Documentos de certificación

Manual de interpretación
*Orientación para granjas y
auditores*

*Explicado en la siguiente
diapositiva*

Portal para el envío de datos
*Un sólo lugar para enviar
todos los datos requeridos*

Calculadoras
*Ayuda a los acuicultores para
implementar el Estándar*

Programa de capacitación
Para auditores y acuicultores

**Plantillas y listas de
verificación**
*Apoya a informar de forma
completa y consistente*

Recursos de apoyo

Manual de interpretación del Estándar para Granjas

Orientación para apoyar la implementación

El Manual de interpretación es una guía informativa que contiene cuatro secciones principales:

- 1. Intención:** indica el objetivo y le intención detrás del indicador. Lo anterior ayuda a esclarecer las razones por las que se implementa cierto requisito.
- 2. Interpretación de los requisitos:** proporciona información acerca del contexto y racional del tema tratado en el indicador y una guía para ayudar a los acuicultores con la interpretación e implementación de los requisitos. La guía incluye las mejores prácticas y, si es posible, ejemplos.
- 3. Consideraciones para el auditor:** contiene una guía y sugerencias para los auditores del OEC con base en las pruebas para la verificación del cumplimiento con los requisitos del estándar.
- 4. Recursos útiles:** proporciona información o referencias para ayudar aún más en la implementación de un requisito en particular.

El informe de monitoreo se **actualizará anualmente** para incluir lo aprendido de la implementación del Estándar para Granjas. Se encuentra **actualmente en desarrollo** y la estructura podrá someterse a cambios una vez que se haya considerado las respuestas obtenidas en la consulta.

Principio 1: Legal



Principio 1:

La UdC opera de manera legal y aplica una gestión comercial eficaz

Criterio 1.1: Cumplimiento legal

Criterio 1.2: Sistema de gestión

Criterio 1.3: Ética empresarial

Criterio 1.4: Trazabilidad y divulgación de la información



Foco de atención

Principio 1: Beneficios para los productores

1

Requisitos para atacar el fraude alimentario ligado al mal etiquetado del producto, la sustitución del volumen y las especies y la tergiversación de la proveniencia

2

Nuevos requisitos para los sistemas de aprendizaje y de gestión le ayudaran a establecerse como un productor eficaz, apoyándole para que mantenga su certificación ASC

3

Trazabilidad e integridad del producto mejorados se mantienen desde los alimentos hasta la granja. Puede mostrar con orgullo a sus clientes en toda su cadena de suministro

4

La mitigación de futuros riesgos a la reputación y a las operaciones de su empresa al mantener una práctica de prevención de corrupción y sobornos

Foco de atención

Principio 1: Beneficios para los comerciantes

- 1** Trazabilidad mejorada y la integridad del producto se mantienen en toda la cadena de suministro, desde el pienso hasta la granja
- 2** Confianza en que los productores en su cadena de suministro prácticas de prevención de corrupción y sobornos
- 3** Divulgación del uso de ingredientes modificados genéticamente en los alimentos y productos terapéuticos
- 4** Requisitos para atacar el fraude alimentario ligado al mal etiquetado del producto, la sustitución del volumen y las especies y la tergiversación de la proveniencia

Principio 1: Legal

1.1 CUMPLIMIENTO LEGAL

Resumen: La granja es legal

Intención: La granja cumple con las leyes y las normativas aplicables

2 indicadores incluyen:

- ✓ Licencias y permisos
- ✓ Cumplimiento de las leyes y normativas

1.2 SISTEMAS DE GESTIÓN



Resumen: La granja cuenta con un sistema de gestión funcional

Intención: La granja cuenta con un sistema de gestión funcional para implementar, verificar y demostrar de forma continua la conformidad con todos los requisitos ASC y monitorizar, detectar, prevenir y mitigar los riesgos

6 indicadores incluyen:

- ✓ Ciclo continuo para apoyar las prácticas mejoradas
- ✓ Empleados capacitados para implementar el sistema
- ✓ Supervisión de la gestión eficaz
- ✓ Se requieren auditorías internas

Principio 1: Legal

1.3 ÉTICA EMPRESARIAL



Resumen: Operaciones éticas

Intención: La granja asegura que exista un entorno ético comercial y de operaciones

2 indicadores incluyen:

- ✓ Cultura de prevención de corrupción y el soborno
- ✓ Ninguna falsificación de registros

1.4 TRAZABILIDAD Y DIVULGACIÓN DE LA INFORMACIÓN



Resumen: Información accesible disponible para los productos certificados

Intención: La granja asegura la conformidad, divulgación de la información y trazabilidad de los productos vendidos como certificados por ASC

7 indicadores incluyen:

- ✓ Sistemas de trazabilidad sólidos
- ✓ Divulgación del uso de alimentos con OMG
- ✓ No hay ninguna certificación para camarones tratados con antibióticos o ningún producto que utilice antimicrobianos críticamente importantes

Principio 2: Responsabilidad ambiental

4 Principios



Principio 2:

La UdC opera de una manera responsable con el medioambiente

Criterio 2.1: Evaluación de riesgos ambientales



Criterio 2.2: Hábitats ecológicamente importantes



Criterio 2.3: Interacciones con la fauna silvestre



Criterio 2.4: Especies exóticas y biodiversidad nativa



Criterio 2.5: Impacto bentónico



Criterio 2.6: Calidad del agua



Criterio 2.7: Salinización



Criterio 2.8: Biosólidos



Criterio 2.9: Uso de agua dulce



Criterio 2.10: Consumo de energía y emisiones de gases de efecto invernadero



Criterio 2.11: Uso del material, control de los desperdicios y la contaminación



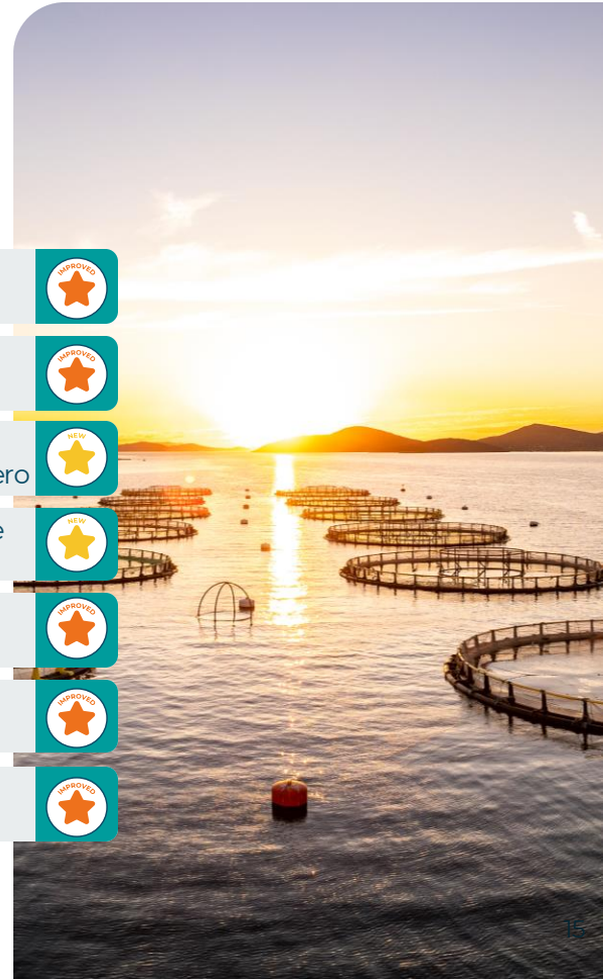
Criterio 2.12: Piensos



Criterio 2.13: Piojos marinos



Criterio 2.14: Preengorde



Foco de atención

Principio 2: Beneficios para los productores

1

Mayor **consistencia de los datos** requeridos e informados, con base científica, con **herramientas de apoyo de ASC** para agilizar el proceso y apoyar sus mejoras. Por ejemplo: calculadora de la calidad del agua y calculadora de GEI

2

Capacidad para evidenciar cómo **sus acciones a nivel de granja** contribuyen para demostrar los impactos globales de ASC

3

Extensión de la certificación para sitios intermediarios y peticiones de datos consistentes para criaderos y viveros, **expandiendo la oferta de aseguramiento** que le puede ofrecer a sus clientes

Foco de atención

Principio 2: **Beneficios para los comerciantes**

1

Posición fortalecida de ASC en áreas clave, incluido el uso de antibiótico, las áreas protegidas y las especies silvestres, además del trabajo transparente de los productores, le apoya para **mostrar mejoras en su abastecimiento de material crudo**

2

Mejoras fortalecidas y respaldadas a nivel de granja, lo que motiva un mejor informe de datos y mejores prácticas acuícolas

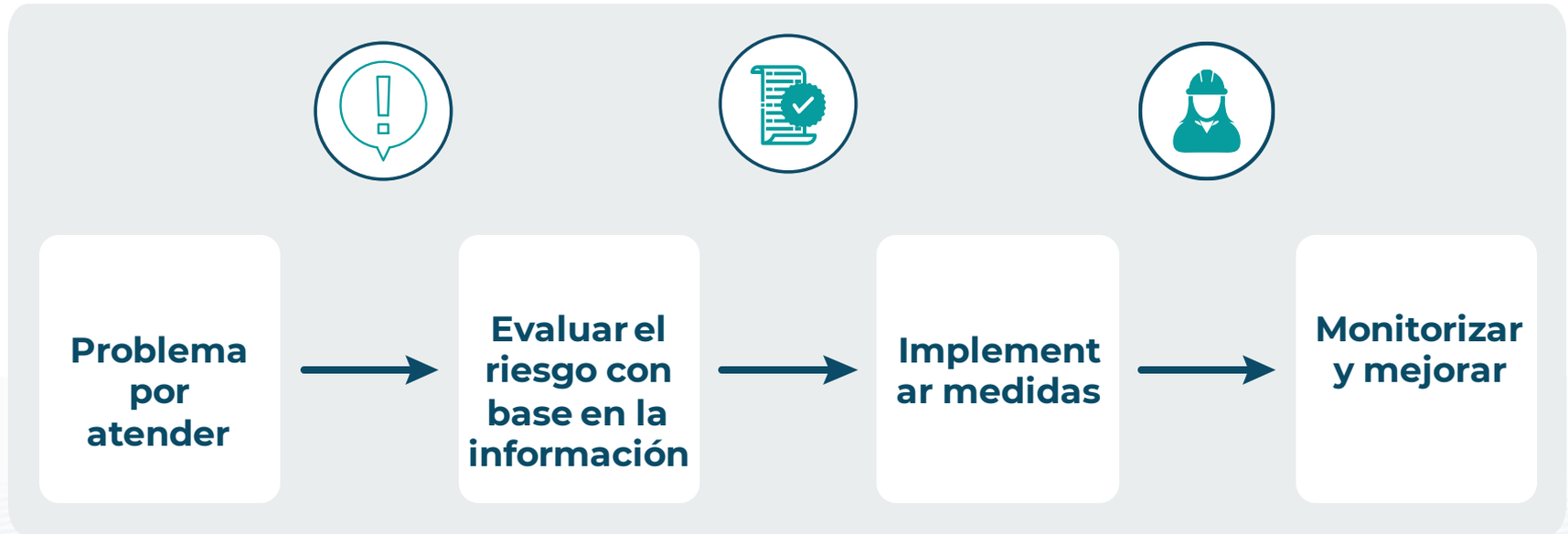
3

La inclusión de áreas clave de interés para los consumidores y las ONG en el Estándar, como el bienestar de los peces, los GEI, los impactos en las primeras etapas del ciclo de vida, le ayuda a **mitigar los riesgos potenciales en la cadena de suministro**

Principio 2: Responsabilidad ambiental

El enfoque basado en la ciencia atiende los impactos en los entornos

Considerando la ubicación de la granja, las especies criadas y el sistema de producción



Criterio 2.1

Evaluación de riesgos ambientales (ERA)

Resumen

Evaluar y atender los impactos de la instalación en el hábitat y la fauna silvestre

Indicadores: 2



Intención

La granja minimiza su impacto ambiental específico para la instalación

Requisitos

- ✓ Conducir una ERA específica para la instalación siguiendo la Metodología de riesgo estandarizada
- ✓ Lista explícita de los factores de riesgo para:
 - Hábitats
 - Fauna silvestre
 - Enviar un informe de resumen de la ERA a ASC
- ✓ Publicar el informe de ubicación del SIG

Ejemplo del proceso y calificación del riesgo



Criterion 2.2

Habitats ecologically important

Resumen

Preservar la función de los hábitats importantes, incluyendo los manglares

Indicadores:
8



Intención

La ubicación y operación de la granja no interfieren con los objetivos de función y conservación de los importantes hábitats ecológicos cercanos

Requisitos

- ✓ Ninguna ubicación en áreas protegidas con excepciones especificadas
- ✓ Ningún impacto negativo en hábitats sensibles y críticos cerca de las granjas
- ✓ Preservar los corredores y zonas de amortiguamiento de la fauna silvestre en las vías fluviales
- ✓ Sin conversión de los humedales naturales después de mayo de 1999, y 50 % de rehabilitación para un humedal natural convertido antes de mayo de 1999.



Criterion 2.3

Interacciones con la fauna silvestre

Resumen

Protección de la fauna silvestre

Indicadores: 14

Aplicabilidad: específico para las especies



Intención

La granja minimiza la interacción negativa con la fauna silvestre para asegurar un bajo riesgo de perturbación a la fauna silvestre

Requisitos

- ✓ Ningún daño a las especies amenazadas o protegidas
- ✓ Ninguna mortalidad de mamíferos, reptiles, tiburones, anfibios
- ✓ Permiso para mortalidades de 5 aves
- ✓ Los elementos disuasivos de la fauna silvestre no deben dañarla
- ✓ El uso restringido de alevines o semillas silvestres
- ✓ Divulgar públicamente las mortalidades de la fauna silvestre e informar a ASC



Criterio 2.4

Especies exóticas y biodiversidad nativa

Resumen

Escalar los requisitos de prevención de escape con base en el incremento del riesgo para la biodiversidad nativa

Indicadores: 6

Aplicabilidad: específico para las especies



Intención

La granja minimiza su contribución al daño causado a la biodiversidad nativa como resultado de los escapes

Requisitos

- ✓ No criar especies transgénicas
- ✓ Medidas de prevención para evitar escapes
- ✓ Método científico EICAT para evaluar el riesgo para las especies y las regiones
- ✓ Medidas adicionales especificadas y consecuencias para especies y sistemas de mayor riesgo
- ✓ Informe a ASC sobre los escapes



Criterio 2.4

Especies exóticas y biodiversidad nativa

Resumen

Escalar los requisitos de prevención de escape con base en el incremento del riesgo para la biodiversidad nativa

Indicadores: 6

Aplicabilidad: específico para las especies



Intención

La granja minimiza su contribución al daño causado a la biodiversidad nativa como resultado de los escapes

Requisitos

- ✓ No criar especies transgénicas
- ✓ Medidas de prevención para evitar escapes
- ✓ Método científico EICAT para evaluar el riesgo para las especies y las regiones
- ✓ Medidas adicionales especificadas y consecuencias para especies y sistemas de mayor riesgo
- ✓ Informe a ASC sobre los escapes



Criterio 2.4

Especies exóticas y biodiversidad nativa

Resumen

Escalar los requisitos de prevención de escape con base en el incremento del riesgo para la biodiversidad nativa

Indicadores: 6

Aplicabilidad: específico para las especies



Intención

La granja minimiza su contribución al daño causado a la biodiversidad nativa como resultado de los escapes

Requisitos

- ✓ No criar especies transgénicas
- ✓ Medidas de prevención para evitar escapes
- ✓ Método científico EICAT para evaluar el riesgo para las especies y las regiones
- ✓ Medidas adicionales especificadas y consecuencias para especies y sistemas de mayor riesgo
- ✓ Informe a ASC sobre los escapes



Criterio 2.5

Impacto bentónico

Resumen

Escalar los requisitos de muestreo con base en el incremento del riesgo para el ecosistema bentónico

Indicadores: 5

Aplicabilidad:
específico del sistema



Intención

La granja preserva la estructura y la función del ecosistema del área alrededor de la granja

Requisitos

- ✓ Muestra y monitoreo del sedimento en la granja y en las ubicaciones de referencia
- ✓ Métodos alternativos equivalentes aceptados con la aprobación de ASC
- ✓ Alcanzar un estado de calidad ecológica bentónica definido
- ✓ Incrementar el muestreo con condiciones de deterioro
- ✓ Métodos definidos para el análisis y los límites para las condiciones aceptables
- ✓ Muestreo requerido en el momento de impacto máximo
- ✓ Informar a ASC



Criterio 2.6

Calidad del agua

Resumen

Escalar los requisitos con base en el incremento de la sensibilidad del tipo de cuerpo de agua

Indicadores: 10-15

Aplicabilidad:
tipo de cuerpo de agua específico



Intención

La granja evalúa y minimiza el riesgo de que los nutrientes y los sólidos en suspensión vertidos tengan impactos negativos sobre el cuerpo de agua receptor y el ecosistema asociado

Requisitos

- ✓ Indicadores específicos del tipo de cuerpo de agua y requisitos de monitoreo
- ✓ Gestión basada en zonas para cuerpos de agua sensibles
- ✓ Límites de la descarga de oxígeno y nutrientes con base en las condiciones del cuerpo de agua
- ✓ Informar a ASC



Tipo A

Lénticas sensibles de agua dulce o de mar

Caudales lentos

- tiempos de descarga prolongados

p. ej., lago, embalse, fiordo



Tipo B

Lótico sensible

Tiempos de descarga cortos

p. ej., ríos de llanura aluvial, algunos estuarios



Tipo C

Agua dulce y de mar menos sensible

Tiempos de descarga cortos

p. ej., ríos o canales

Herramienta de apoyo de ASC: La calculadora de la calidad del agua apoyará al productor con las evaluaciones de la calidad del agua

Principio 2: Responsabilidad ambiental

2.7 Salinización



Resumen: Preservar los recursos de agua dulce para el futuro

Intención: La granja asegura un bajo riesgo de salinización del suelo y recursos de agua dulce como resultado de las actividades de la granja

4 Indicadores incluyen:

- ✓ Revestimientos de baja permeabilidad en los estanques
- ✓ El nivel de salinidad del agua de descarga es menor que el agua alrededor de la granja
- ✓ Ninguna descarga en la tierra
- ✓ Monitorizar los pozos de agua dulce para mantener su pureza

2.8 Biosólidos



Resumen: Prácticas responsables para evitar la contaminación

Intención: La granja prioriza la reutilización, asegura el desecho responsable cuando sea necesario y evita la contaminación de los cuerpos de agua y el suelo a través de los biosólidos

5 indicadores incluyen:

- ✓ Plan/documento de políticas
- ✓ Reutilizar antes de desechar
- ✓ Reutilizar sólo si no está contaminado
- ✓ Desechar de manera responsable
- ✓ Gestión contenida en la instalación
- ✓ Registrar y calcular la cantidad de biosólidos (m³)

Criterio 2.9

Uso de agua dulce

Resumen

Preservar la productividad del ecosistema mediante la minimización de la salinización

Indicadores:

6



Intención

La granja está consciente de que su uso de agua para la producción y la utiliza eficazmente para preservar los servicios ecosistémicos críticos de la fuente de agua

Requisitos

6 Indicadores incluyen:

- ✓ Implementar y revisar un plan de gestión eficaz del agua (PGEA)
- ✓ Monitorizar el nivel de agua de los pozos de agua subterránea
- ✓ No utilizar el no uso del agua dulce para reducir la salinidad
- ✓ No desviar más de >50 % del volumen del agua dulce superficial en movimiento utilizada
- ✓ Regresar más del >90 % del agua dulce superficial desviada al cuerpo de agua

Criterio 2.10

Consumo de energía y emisiones de GEI

Resumen

Minimizar las emisiones de GEI de las granjas con Certificado ASC

Indicadores: 5

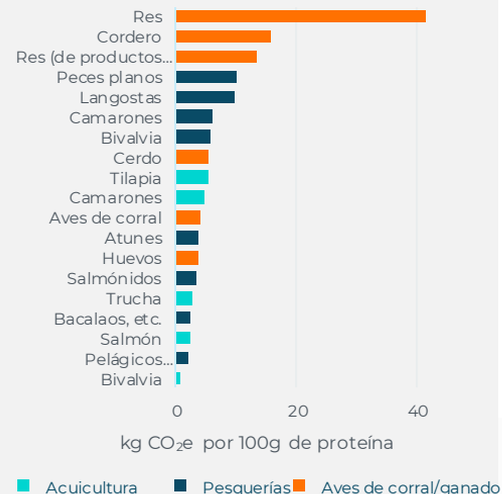


Intención

Las granjas cuentan con un plan de gestión de las emisiones de gas de efecto invernadero informado por la medición regular y el informe del uso de la energía en la granja y las emisiones relacionadas con la granja y los alimentos, incluyendo acciones significativas para reducir las emisiones

Requisitos

- ✓ Guardar los registros energéticos y calcular la intensidad energética de la producción
- ✓ Calcular las emisiones de GEI del Alcance 1, Alcance 2 y Alcance 3 mediante el uso de la Calculadora de ASC (siguiente diapositiva)
- ✓ Comparar el desempeño de GEI de la granja con los puntos de referencia y establecer objetivos
- ✓ Desarrollar un plan de gestión para implementar acciones y supervisar los progresos en el logro de los objetivos
- ✓ Informe a ASC



Gephart et al. (2021) Environmental performance of blue foods. Nature.

Poore and Nemecek (2018) Reducing foods environmental impacts through producers and consumers. Science.

Criterion 2.11

Use of material, waste and contamination

Resumen

Responsible use of materials and waste management

Indicators: 20

Intención

The farm avoids contamination through the handling and disposal of materials

Requisitos

- ✓ Utiliza los productos químicos con el único propósito para el que fueron creados
- ✓ Maneja, almacena, usa y desecha los productos químicos de acuerdo con la Hoja de datos de seguridad (HDS)
- ✓ No utiliza plaguicidas prohibidos
- ✓ Contención de materiales peligrosos
- ✓ Limpieza de la red, antiincrustante y cobre
- ✓ Etiquetado del equipamiento importante
- ✓ Estrategias de retención de plástico
- ✓ Desecho responsable de los desperdicios

Criterio 2.12

Piensos

Resumen

Obtención responsable de los alimentos y su uso adecuado en la instalación

Indicadores: 8



Intención

La granja utiliza alimentos producidos responsablemente y gestiona la alimentación para garantizar el eficaz uso de los recursos

Requisitos

- ✓ Obtener piensos que cumplan con los criterios de ASC
- ✓ No usar gránulos mojados/húmedos o peces sin cocinar/sin procesar
- ✓ Conjunto limitado de la métrica de eficacia de los alimentos
- ✓ No reutilizar las proteínas del mismo género del que se alimentan las especies
- ✓ Aplicar un régimen de buena alimentación
- ✓ Divulgación de la información a ASC



Criterio 2.13

Piojos marinos

Resumen

Reducir la presión de los piojos marinos en las poblaciones de salmón silvestre

Indicadores: 19



Intención

La granja minimiza la carga de piojos marinos en la granja y el riesgo al entorno

Requisitos

- ✓ Enfoque de gestión basada en zonas (GBZ)
- ✓ Compromiso con la colaboración con las ONG, la academia, el gobierno
- ✓ Presentar datos acerca de las rutas de migración de los salmónidos y la divulgación pública de los datos de monitoreo de los piojos marinos sobre los esguines silvestres en migración
- ✓ Muestreo de piojos marinos en la granja
- ✓ Divulgación pública del muestreo de los piojos marinos en la granja
- ✓ Durante los períodos sensibles, preservar los niveles de piojos marinos en la granja por debajo del umbral especificado



Criterio 2.14

Preengorde

Resumen

Atender los impactos de los abastecedores

Indicadores:

32



Intención

Atiende los impactos de los sitios intermediarios y problemas relevantes en el origen del criadero/vivero

Requisitos

- ✓ Sitios intermediarios sujetos al Estándar ASC para Granjas completo
- ✓ Viveros evaluados contra los principales impactos ambientales y sociales mediante pruebas documentadas.
- ✓ Requisitos específicos de las especies cuando sean requeridos, por ejemplo:
 - Reproductores libres de ablación para el camarón
 - Métricas para los tratamientos de antibióticos para peces
- ✓ Registro de la población por lote, por ejemplo:
 - Antibióticos y antiparasitario
- ✓ Se requiere el mapeo de la cadena de suministro requerido para las instalaciones de preengorde

Grupo de especies	Fase de preengorde	Iniciar la fase de engorde
Lubina, dorada y corvina; peces planos; medregales y cobía; salmón; peces con aletas marinos tropicales	Reproductores; huevo; larva; semilla; al evín; esguín	Cuando los peces son criados en jaulas
Trucha de agua dulce; pangasius; tilapia		Cuando los peces pesan ≥ 10 gramos o cuando son criados en estanques
Camarón		Cuando los camarones son PL25
Abulón		De la transición a los sistemas de crianza de engorde
Bivalvos		Punto de translocación

Principio 3: Responsabilidad social

4 Principios



Principio 3:

La UdC opera de una manera socialmente responsable

Criterio 3.1: Concienciación acerca de los derechos



Criterio 3.2: Trabajo forzoso, de servidumbre por deudas, trabajo obligatorio y tráfico de personas



Criterio 3.3: Trabajo infantil



Criterio 3.4: Discriminación



Criterio 3.5: Salud y seguridad



Criterio 3.6: Negociación colectiva y libertad de asociación



Criterio 3.7: Contratos transparentes



Criterio 3.8: Salarios



Criterio 3.9: Horas de trabajo



Criterio 2.10: Respuesta a la conducta en el lugar de trabajo



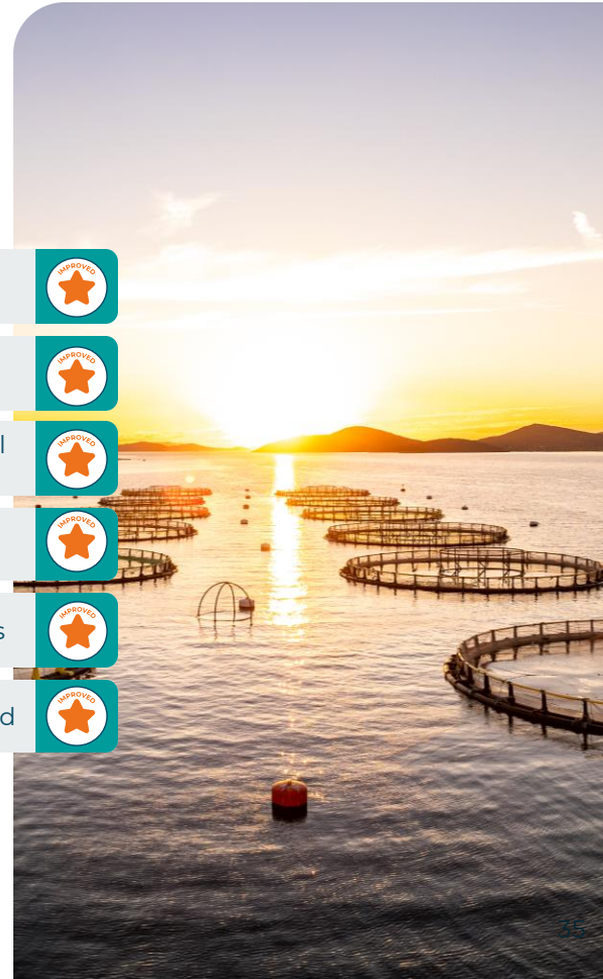
Criterio 2.11: Alojamiento para empleados



Criterio 3.12: Mecanismo de reclamaciones



Criterio 3.13: Participación de la comunidad



Foco de atención

Principio 3: Beneficios para los productores

1

Los requisitos del aseguramiento social de ASC cubren el rango más amplio de los problemas de derechos humanos de cualquier otro programa de certificación de acuicultura, lo que le ayuda a **asegurar el acceso en los mercados en los que estos problemas son cruciales** y a que la industria mejore su reputación

2

Mayor consistencia y claridad en lo que se pide a los productores y auditores para atender los mayores problemas de aseguramiento social y reducir el riesgo que presentan, a través de orientación exhaustiva sobre los indicadores y el manual de interpretación

3

Entornos de trabajo mejorados que resultan en una **fuerza de trabajo más participativa y eficaz**, con ausencias reducidas y mejor retención de personal, consiguiendo una mejor productividad y rentabilidad

Foco de atención

Principio 3: Beneficios para los comerciantes

1

Los requisitos de aseguramiento social de ASC cubren el rango más amplio de los problemas de derechos humanos de cualquier programa de certificación de acuicultura, garantizando que ASC continúe ofreciendo el estándar más robusto y relevante, y **mitigando el riesgo de importantes problemas de reputación relacionados con los derechos humanos** en las granjas de su cadena de suministro. Se requiere una medida si se descubre el trabajo forzoso o infantil.

2

Tales mejoras impulsan una parte significativa de la **contribución** general de ASC **a los ODS 2030 de la ONU**, objetivos que a su vez puede convertir en pruebas para sus propios requisitos de informe

3

El uso del apoyo y marco de ASC como oportunidad para **alcanzar ciertos requisitos potenciales de diligencia debida de Derechos Humanos de la UE** con la certeza de que su suministro certificado por ASC cumplirá con estos requisitos

Principio 3: Responsabilidad social

Crear una fuerza laboral más saludable, más comprometida y bien apoyada

Cubrir todos los derechos laborales fundamentales, tal como lo indica la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y los principios rectores de la ONU sobre Empresas y Derechos Humanos (PRNU)

Derechos humanos	Condiciones de trabajo	Derechos laborales	Participación de la comunidad
Concienciación acerca de los derechos	Salud y seguridad	Libertad de asociación y negociación colectiva	Participación de la comunidad
Trabajo forzoso	Horas de trabajo	Contratos transparentes	
Trabajo infantil	Respuesta a la conducta en el lugar de trabajo	Mecanismos de reclamaciones	
Discriminación	Salarios		
	Alojamiento de empleados		

- Capacitación del personal
- Políticas, procedimientos y evaluación de riesgo sobre la salud y la seguridad
- Registros implementados
- Comité de empleados y reclamaciones



Criterio 3.1

Concienciación acerca de los derechos

Resumen

Empodera a los empleadores y a los empleados y mejora el acceso a sus derechos

Indicadores: 5



Intención

La granja garantiza la protección de los derechos humanos de todos los empleados

Requisitos

- ✓ Política sobre los derechos humanos por escrito
- ✓ Formación del comité de empleados
- ✓ Capacitación acerca de la política sobre los derechos humanos
- ✓ Divulgación pública de la política sobre los derechos humanos



Criterio 3.2

Trabajo forzoso

Resumen

Protecciones para atender las causas subyacentes del trabajo forzoso, de servidumbre por deudas y tráfico de personas

Indicadores:
16



Intención

La granja evita el trabajo forzoso, de servidumbre por deudas, el trabajo obligatorio y el tráfico de personas. Si se descubre alguno de tales problemas, la granja implementa **medidas correctivas** eficaces

Requisitos

- ✓ Sin trabajo forzoso
- ✓ Remediar si se descubren casos de trabajo forzoso
- ✓ Los empleados tienen la libertad de rescindir su contrato de trabajo
- ✓ Los empleados tienen la libertad de trasladarse y salir del lugar de trabajo
- ✓ Los empleadores no conservarán ninguna identificación oficial original



Criterio 3.3

Trabajo infantil

Resumen

Asegurar las condiciones seguras para los trabajadores jóvenes

Indicadores: 17



Intención

La granja previene el trabajo infantil. Si se descubre que ocurre trabajo infantil, le granja implementa **medidas correctivas** eficaces.

Requisitos

- ✓ Sin trabajo infantil
- ✓ Medidas correctivas
- ✓ Requisitos de edad mínima para trabajar
- ✓ Se les permite trabajar a niños y niñas (13/14 años) sólo bajo circunstancias específicas sin realizar ningún trabajo peligroso



Principio 3: Responsabilidad social

3.4 Discriminación



Resumen: Evitar la discriminación en todas sus formas

Intención: La granja evita la discriminación en sus operaciones

8 indicadores incluyen:

- Igualdad de trato y de oportunidades para todos los empleados y solicitantes de empleo
- Pruebas médicas sólo requeridas para la función de su trabajo o si una evaluación de riesgos lo requiere
- Ningún tipo de acoso

3.5 Salud y seguridad



Resumen: Prevenir los accidentes y las enfermedades relacionados con el trabajo mediante la gestión adecuada de la salud y la seguridad

Intención: La granja brinda un lugar de trabajo y un entorno laboral sano y seguro

23 indicadores incluyen:

- ✓ Capacitación sobre salud y seguridad
- ✓ Evaluación de riesgos de salud y seguridad
- ✓ EPP, equipo de primeros auxilios, notificaciones y señalizaciones de salud y seguridad
- ✓ Seguridad en el buceo
- ✓ Seguro médico
- ✓ Acceso a las instalaciones sanitarias y agua potable

Principio 3: Responsabilidad social

3.6 Negociación colectiva



Resumen: Alcanzar los derechos de los trabajadores

Intención: La granja permite y facilita que los empleados participen en la negociación colectiva y brinda el derecho a la libertad de asociación.

4 indicadores incluyen:

- ✓ Los empleados tienen la libertad de unirse a organizaciones de trabajadores
- ✓ Libertad de negociar colectivamente
- ✓ La gerencia no interfiere en estos procesos

3.7 Contratos transparentes



Resumen: Garantizar que los empleados entienden perfectamente los términos y condiciones de su empleo

Intención: La granja provee contratos con términos y condiciones claros para todos los empleados y se asegura de que los comprendan

4 Indicadores incluyen:

- ✓ Todos los empleados han recibido y acordado con los términos y condiciones por escrito
- ✓ Ninguna contratación de familiares o formación falsa

Criterio 3.8

Salarios

Resumen

La granja debe pagar un salario suficiente de forma transparente

Indicadores: 7



Intención

La granja trabaja para la mejora continua de los salarios y paga a todos los empleados por encima del salario mínimo establecido por la ley

Requisitos

7 indicadores incluyen:

- ✓ Salario que sea igual o por encima del salario mínimo legal
- ✓ Medida del salario para compararlo con el salario digno
- ✓ Plan de mejora para un salario digno
- ✓ Pago en moneda de curso legal
- ✓ Derechos a baja por maternidad
- ✓ Informar a ASC





Criterio 3.9

Horas de trabajo

Resumen

La granja debe adherirse a las convenciones de la Organización Internacional del Trabajo sobre las horas de trabajo

Indicadores: 12



Intención

La granja no somete a los empleados a horas de trabajo excesivas

Requisitos

12 indicadores incluyen:

- ✓ Número máximo de horas de trabajo y permiso para hacer pausas
- ✓ La horas extras son voluntarias y se remuneran con una tarifa especial
- ✓ Horas de trabajo en conformidad con los acuerdos de negociación colectiva
- ✓ Registros de las horas de trabajo



Principio 3: Responsabilidad social

3.10 Respuesta a la conducta en el lugar de trabajo



Resumen: Ofrecer un método eficaz y consistente para lidiar con los problemas de desempeño

Intención: La granja responde a las violaciones de las reglas de la empresa de una manera que respeta la dignidad y la salud del empleado

4 Indicadores incluyen:

- ✓ Política por escrito para responder a las violaciones de las reglas de la empresa
- ✓ Los empleados tienen conocimiento de la política y comprenden la misma
- ✓ Registro de las medidas tomadas

3.11 Alojamiento de empleados



Resumen: El alojamiento provisto por el empleador debe cumplir con los estándares de salud y seguridad para el bienestar del empleado

Intención: La granja provee alojamiento seguro, decente e higiénico para los empleados, de ser requerido

7 indicadores incluyen:

- ✓ Las instalaciones del alojamiento son seguras, decentes y cumplen con sus necesidades básicas
- ✓ El alquiler es razonable y de acuerdo con las tarifas locales
- ✓ Reuniones anuales entre los representantes del empleado y la gerencia de la granja

criterio 3.12

Mecanismo de reclamaciones

Resumen

Proporciona un sistema en el que el empleador y el empleado atienden juntos los problemas de manera eficaz

Indicadores: 10



Intención

La granja facilita el diálogo para evitar las disputas y proporciona mecanismos de reclamación accesibles para los empleados y la comunidad

Requisitos

10 indicadores incluyen:

- ✓ Sistema implementado para facilitar el diálogo de manera proactiva
- ✓ Mecanismo de reclamaciones por escrito sobre el que todos los empleados reciben capacitación
- ✓ Mecanismo de reclamaciones disponible para las comunidades locales, incluidos los pueblos indígenas y tribales



Criterion 3.13

Participation of the community

Summary

Constructive and continuous participation that involves members of the community and indigenous people

Indicators: 5



Intention

The farm minimizes negative impacts on communities and participates with them in a constructive manner

Requirements

5 indicators include:

- ✓ No restriction of access for indigenous people or local communities to cultural sites and traditional rights
- ✓ Equal to the right to food security and access to resources (land, water)
- ✓ The farm can demonstrate the right to use land and water
- ✓ Proactive participation with local communities to address impacts on farming



Principio 4: Salud y bienestar de los animales

La UdC opera de manera responsable con respecto a la salud y bienestar de los animales

4 Principios



Principio 4:

La UdC opera de manera responsable con respecto a la salud y bienestar de los animales

Criterio 4.1: Salud y bienestar de los animales



Criterio 4.2: Salud y bienestar de los animales: manejo



Criterio 4.3: Salud y bienestar de los peces: sacrificio



Criterio 4.4: Salud y bienestar de los camarones: sacrificio



Criterio 4.5: Productos terapéuticos veterinarios



Foco de atención

Principio 4: Beneficios para los productores

1

ASC está poniendo los peces en el primer plano con nuevo enfoque, ocupándose de los problemas relevantes para el mercado. Lo anterior le permitirá que **venda sus suministros**, con el apoyo de ASC para que demuestre de manera transparente sus prácticas responsables como productor

2

Requisitos centrados y claros en la salud y bienestar de los animales, incluyendo una guía más sólida acerca de problemas sensibles, como el aturdimiento y el sacrificio, para apoyar la mejora de las prácticas en las granjas y mitigar el riesgo a su reputación

3

Para los productores de camarón, las restricciones de ablación del pedúnculo ocular cumplen con los requisitos del mercado y apoyan la **conversión más eficaz** del huevo a la supervivencia

4

Los indicadores de bienestar, los requisitos de sacrificio y aturdimiento apoyan los niveles más bajos de estrés en los animales y un mejor bienestar, lo que contribuye a una **mejora de la calidad del producto**

Foco de atención

Principio 4: Beneficios para los comerciantes

1

Este nuevo cuarto principio cuenta con **requisitos centrados y claros en torno a la salud y bienestar de los animales**, incluyendo una guía más sólida acerca de los problemas sensibles tales como el **aturdimiento y el sacrificio**, así como la **ablación del pedúnculo ocular** del camarón

2

Las mejoras al nivel de la granja para guiar el **enfoque a largo plazo** de ASC **para reducir el uso de antibióticos**, de acuerdo con el enfoque recomendado «Una sola salud» de la OMS para reducir la dependencia de los antibióticos

3

Mayores beneficios a la reputación a partir de los pasos que se tomaron en la granja para su cadena de suministro para **atender las áreas clave de interés del consumidor y la ONG**

Criterio 4.1

Salud y bienestar de los animales

Resumen

Prácticas durante el día a día que mejoran la salud y el bienestar

Indicadores: 7-18

Aplicabilidad: específico para las especies



Intención

La granja conserva una buena salud y bienestar de los animales para minimizar los efectos perjudiciales para el medio ambiente, la fauna silvestre y los animales criados

Requisitos

- ✓ Capacitación del personal
- ✓ Supervisión por parte de un veterinario
- ✓ Plan de gestión de la salud y el bienestar de los peces
- ✓ La medición y monitoreo de la mortalidad deben permanecer por debajo de los umbrales establecidos para las especies
- ✓ Informar a ASC de las mortalidades y la densidad de población
- ✓ Proceso de monitoreo para los indicadores del bienestar operativos (IBO): **ver siguiente diapositiva**



Camarón = eliminación gradual de los reproductores extirpados

Criterio 4.1 Salud y bienestar de los animales

Indicadores del bienestar operativos (IBO): En apoyo a los productores para que gestionen la salud y bienestar

Monitorizar

Monitoreo de parámetros y frecuencia establecidos



Evaluar

Recopilación de datos y evaluación del nivel de riesgo de manera acorde



Actuar

Toma de acción apropiada de acuerdo con el nivel de riesgo



Criterio 4.2

Salud y bienestar de los animales: manejo

Resumen

Manejo cuidadoso del pez y el camarón

Indicadores: 11-17

Aplicabilidad: específico para las especies



Intención

La granja prioriza el bienestar de los peces durante el manejo

Requisitos

- ✓ Plan de gestión del manejo
- ✓ Procesar la descripción y los planes de contingencia
- ✓ Aplicar anestesia en caso de ser necesario
- ✓ Medidas para la aclimatación y monitoreo/verificación del estado físico
- ✓ Los límites en la concentración y tiempo de ayuno y tiempo fuera del agua
- ✓ Medidas de control de bioseguridad
- ✓ Medidas de control de depredadores y de escape

Especies	Salmón	Trucha (agua dulce & agua salada)	Lubina Dorada Corvina	Pangasius
Tiempo máximo fuera del agua, a menos de que esté bajo anestesia (segundos)	15	15-20	15	Sin definir*
Duración máxima de ayuno de los peces del tamaño de la cosecha (grados día)	< 54	< 54	< / = 45° día si la temperatura del agua es < 15°, o 72h máximo	< 62

Criterio 4.3

Sacrificio de peces

Resumen

Implementación del sacrificio humano

Indicadores: 9

Aplicabilidad: específico para las especies



Intención

La granja se adhiere a los procesos de sacrificio que garantizan que se preserve el bienestar y que los peces no sufran de manera innecesaria

Requisitos

- ✓ Métodos permitidos para el aturdimiento y el sacrificio
- ✓ Aturdimiento y sacrificio eficaces
- ✓ Transición al aturdimiento eléctrico
- ✓ Implementación del sistema de respaldo para el aturdimiento

Métodos de aturdimiento permitidos ²⁰⁶	Salmón	Lábrido	Lumpo	Trucha (agua dulce & agua salada)	Dorada, lubina, corvina
Percusión	✓	✓		✓	
Eléctrica	✓	✓	✓	✓	✓
Sobrecargas	✓	✓	✓	✓	✓
Anestésico	✓	✓	✓	✓	✓
Período de transición ²⁰⁷	Inmediato	Inmediato	Inmediato	1 año	3 años

Criterio 4.4

Sacrificio de camarones

Resumen

Implementación del sacrificio humano

Indicadores 10



Intención

La granja se adhiere a los procesos de sacrificio que aseguran que se preserve el bienestar del camarón

Requisitos

- ✓ El sacrificio inmediato después de la cosecha con lodo helado o mediante dispositivo eléctrico
 - baños de sales
 - baños de amoníaco
 - hervir o cocer al vapor vivo
 - mutilación
- ✓ Verificar la muerte mediante el monitoreo del movimiento
- ✓ Métodos prohibidos para el sacrificio:
 - CO2
- ✓ Medidas de mitigación implementadas
- ✓ Registro de cosecha



criterio 4.5

Productos terapéuticos veterinarios

Resumen

Uso responsable de los productos terapéuticos y reducción de la dependencia

Indicadores: 23



Intención

La granja controla el uso de los productos terapéuticos para mitigar el riesgo a la salud humana, animal y ambiental

Requisitos

- ✓ Supervisión veterinaria
- ✓ Uso no profiláctico o como estimulador de crecimiento (incluyendo hormonas)
- ✓ Ningún uso de antimicrobianos críticamente importantes en los peces con Certificado ASC
- ✓ Límites al número de tratamientos por especies
- ✓ Reducir el uso de antibióticos con el paso del tiempo
- ✓ Monitoreo del incremento de la eficacia y la resistencia
- ✓ Medidas para la seguridad alimentaria
- ✓ Divulgación e informe ante ASC



¿Desea participar?

Correo electrónico: consultation@asc-aqua.org 

Los materiales están disponibles en inglés, español, vietnamita, francés, alemán, turco, japonés, coreano



Diapositivas temáticas en detalle sobre:

[2.4 Especies exóticas](#)

[2.6 Calidad del agua](#)

[2.10 Consumo de energía y emisiones de GEI](#)

[2.14 Preengorde](#)

[3.9 Horas de trabajo](#)

[4.3-4.4 Salud y bienestar de los peces y camarones: Sacrificio](#) 

Diapositivas del Estándar ASC para Granjas ([enlace](#)) 

Borrador completo del Estándar ASC para Granjas ([enlace](#)) 

Encuesta ([enlace](#)) 



Setting The
Standard for
Seafood



Cambios al Estándar ASC a primera vista



Nuevo requisito



Existente



Cambiado



No corresponde

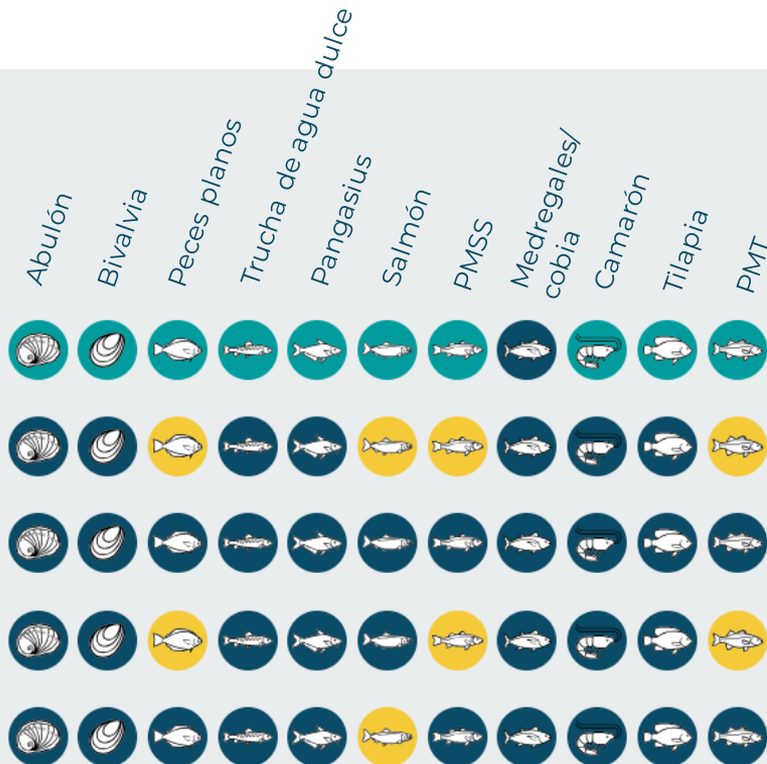
2.10.1 Calcular el consumo de energía en la granja

2.10.2 Calcular las emisiones de gases de efecto invernadero

2.10.3 Establecer los objetivos de los gases de efecto invernadero

2.10.4 Contar con un plan de gestión de gases de efecto invernadero

2.10.5 Informar el consumo de energía y emisiones de GEI a ASC



Esta herramienta le ayuda a comprender lo que ha cambiado en el Estándar para Granjas a partir de los Estándares ASC existentes