

# Acuicultura en áreas protegidas

Consulta preliminar

9 de marzo - 9 de abril de 2026

Contacto: [dan.auwkit@asc-aqua.org](mailto:dan.auwkit@asc-aqua.org)



Setting The  
Standard for  
Seafood

# Contenidos

1. Cómo participar
2. Consulta general y plan de participación
3. Objetivos
4. Alcance
5. Justificación
6. Riesgos
7. Gobernanza



Setting The  
Standard for  
Seafood

## Comparta su opinión!

- Encuentre aquí el enlace a la encuesta de consulta
- Consulte nuestra página web dedicada al proyecto y el borrador de los Términos de Referencia aquí

# Consulta preliminar ASC sobre Áreas Protegidas (PA)

Esta consulta abarca los Términos de Referencia del proyecto y otros temas relevantes

**A través de esta consulta, buscamos la opinión de las partes interesadas sobre:**

1. Objetivos del proyecto, alcance, justificación, línea de tiempo, gobernanza y plan de participación de las partes interesadas (Términos de Referencia).
2. Principales riesgos, retos y consideraciones regionales que deberían abordarse
3. Resultados previstos del proyecto
4. Otros marcos de gobernanza de áreas protegidas a tener en cuenta
5. Preguntas específicas para Organismo Evaluador de Conformidad (auditor) y auditores/as

Consulta inicial durante 30 días (del 9 de marzo al 9 de abril)

Creación de un Grupo Técnico de Trabajo - GTT (marzo de 2026)

Segunda consulta (septiembre-octubre de 2027)

Tercera consulta (marzo-abril de 2028)

Efectivo (Jul 2028)



Setting The  
Standard for  
Seafood

# Plan de participación en las consultas

Esta consulta preliminar irá seguida de una consulta de 60 días en 2027 sobre el borrador de propuestas.

La encuesta de consulta preliminar estará disponible durante 30 días. Invita a las partes interesadas a dar su opinión sobre los TdR del proyecto y sobre los principales temas iniciales.

El proyecto incluirá consultas específicas con partes interesadas clave (por ejemplo, autoridades de conservación, administradores de PA, productores, ONG, titulares de derechos indígenas) y otras consultas para comprobar la claridad y la viabilidad.

ASC también tiene previsto organizar talleres para recabar nuevas opiniones e incorporar revisiones.

Como miembro de ISEAL, ASC desarrolla sus estándares de acuerdo con el Código ISEAL, un marco mundialmente reconocido que define las prácticas para sistemas de sostenibilidad eficaces y creíbles.

## Partes interesadas objetivo



Productores que operan en áreas protegidas o cerca de ellas y organismos representativos



Instituciones académicas y de investigación y organismos gubernamentales



Organizaciones de la sociedad civil, ONGs y representantes de la comunidad



Comercio mayorista y minorista y marcas



Proveedores, empresas de la cadena de suministro y fabricantes de piensos



Organismo Evaluador de Conformidad (auditor), auditores u otros proveedores de aseguramiento



**Setting The  
Standard for  
Seafood**

CHANGE

# Objetivos, alcance y gobernanza del proyecto



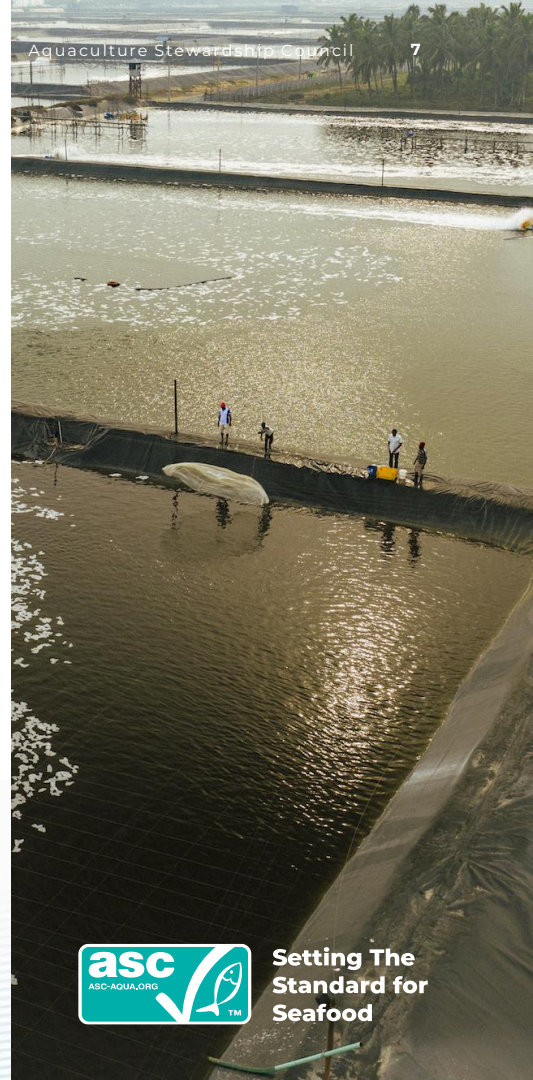
Setting The  
Standard for  
Seafood

# Acuicultura en áreas protegidas: justificación del proyecto

Con la expansión tanto de la acuicultura mundial como de los sistemas de áreas protegidas, existe una necesidad urgente de aclarar cómo la acuicultura puede operar de forma responsable dentro o cerca de las áreas protegidas y coexistir con los objetivos de conservación.

La acuicultura se ha convertido en la mayor fuente mundial de producción de animales acuáticos, superando a la captura pesquera en 2022. Al mismo tiempo, el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal compromete a los países a proteger al menos el 30% de las áreas terrestres y marinas para 2030, así como a una gestión y gobernanza eficaces.

Si bien las categorías de áreas protegidas de la UICN proporcionan un marco reconocido a escala mundial, la inconsistente adopción y categorización a niveles nacionales complican la armonización con sistemas de certificación como el Estándar ASC para Granjas, que generalmente restringe la acuicultura en áreas protegidas con permisos limitados en determinadas categorías.



Setting The  
Standard for  
Seafood

# Acuicultura en áreas protegidas: justificación del proyecto



**Los requisitos actuales ASC hacen referencia a las categorías de la UICN, pero no ofrecen una orientación detallada sobre cómo interpretar o evaluar la compatibilidad**

Esto puede crear incertidumbre entre productores, auditores y partes interesadas.

Este proyecto cerrará esta brecha creando un marco claro y auditable que apoye tanto la conservación como la acuicultura responsable.



**El proyecto también revisará otros marcos pertinentes**

Esto incluye las directrices de la UICN, Natura 2000, Ramsar y los protocolos del Patrimonio Mundial para identificar oportunidades de alineación y complementariedad. Esto garantizará que los Estándares ASC sigan siendo coherentes con las prácticas mundiales de conservación y reforzará la credibilidad del ASC en la gobernanza de la biodiversidad.



**Setting The  
Standard for  
Seafood**

# Acuicultura en áreas protegidas: objetivos

El objetivo de este proyecto es aclarar cómo puede funcionar la acuicultura en áreas protegidas y garantizar que los requisitos de certificación del ASC se ajusten a los marcos de conservación reconocidos a escala mundial

- El proyecto pretende producir un marco práctico y auditable, desarrollado en colaboración con las principales partes interesadas y expertos técnicos. Este marco proporcionará una orientación clara y basada en pruebas para determinar si las actividades acuícolas son compatibles con objetivos de conservación.
- El objetivo es reforzar la capacidad de ASC para apoyar la conservación de la biodiversidad y, al mismo tiempo, permitir un desarrollo responsable de la acuicultura.
- Estas revisiones reducirán la ambigüedad, mejorarán la coherencia de las auditorías y aumentarán la credibilidad de ASC ante los gobiernos, los organismos de conservación y las partes interesadas del mercado.
- El proyecto aborda los riesgos medioambientales para la biodiversidad, los hábitats y los procesos del ecosistema en las áreas protegidas y sus alrededores. También tiene en cuenta las repercusiones sociales, como la salvaguarda de los intereses comunitarios e indígenas, y las posibles repercusiones económicas, tendientes a proporcionar claridad a productores e inversores
- El proyecto reforzará la alineación de ASC con otros marcos reconocidos, como las directrices de la UICN, Natura 2000, Ramsar y los protocolos de evaluación de impacto del Patrimonio Mundial.



**Setting The  
Standard for  
Seafood**

## Acuicultura en áreas protegidas: alcance

Este proyecto desarrollará un marco de relevancia mundial que explique cómo la acuicultura puede operar de forma responsable dentro o cerca de una AP bajo la certificación ASC.

- El trabajo incluye la revisión de los requisitos y las directrices de interpretación de ASC existentes, su comparación con las categorías de áreas protegidas de la UICN y la legislación nacional, y la identificación de brechas
- Una parte clave del proyecto es el diseño de una evaluación de compatibilidad basada en el riesgo y una metodología que ayude a evaluar la compatibilidad de las operaciones acuícolas con un área protegida. Esta evaluación utilizará criterios amplios y prácticos para proporcionar a las granjas una comprensión clara de la compatibilidad y ofrecer a los auditores una forma sencilla de confirmar el cumplimiento.
- Los resultados incluirán requisitos revisados de los Estándares ASC, una guía que se incorporará al Manual de Interpretación y un "white paper" elaborado conjuntamente por ASC y UICN. El marco se probará en algunas zonas geográficas para garantizar que sea práctico y escalable.
- La participación de las partes interesadas será fundamental, con oportunidades para consultas específicas y generales en línea con el [Procedimiento de Desarrollo y Revisión de Programas \(PDRP\)](#) de ASC. El proyecto seguirá los requisitos de gobernanza de ASC y su [Metodología de Métricas](#).



**Setting The  
Standard for  
Seafood**

## Acuicultura en áreas protegidas: evaluación de riesgos del proyecto

El proyecto abordará los riesgos actuales al tiempo que tendrá en cuenta los riesgos clave del proyecto

RIESGO IDENTIFICADO	MITIGACIÓN
Complejidad técnica del marco de compatibilidad	Este riesgo se gestionará mediante un enfoque por fases, pruebas piloto en entornos representativos y un refinamiento iterativo basado en los resultados y las aportaciones de las partes interesadas.
Participación limitada de las partes interesadas debido a su complejidad y alcance mundial	El mapeo temprano de las partes interesadas, la divulgación específica y los diversos formatos de participación (apoyados por la estructura inclusiva del Grupo Técnico de Trabajo) ayudarán a mantener una participación amplia y equilibrada.
Retrasos en los plazos del proyecto debidos a la reacción de las partes interesadas, que requieran trabajo adicional y nuevas rondas de consultas	Los hitos se alinearán con los calendarios de gobernanza, las revisiones se programarán con antelación y se utilizarán reuniones virtuales para apoyar la toma de decisiones oportuna, comunicando con antelación plazos realistas y avances.
Financiación insuficiente o retraso en los compromisos de los donantes	La planificación de contingencias, las opciones de ejecución por fases y la búsqueda de cofinanciación con socios conservacionistas ayudarán a mantener el progreso.

## Acuicultura en áreas protegidas: evaluación de riesgos del proyecto

El proyecto abordará los riesgos actuales al tiempo que tendrá en cuenta los riesgos clave del proyecto

RIESGO IDENTIFICADO	MITIGACIÓN
Desajuste entre los estándares ASC y los marcos de conservación mundiales	Una revisión temprana de los estándares, respaldada por la validación de expertos externos y una documentación clara, garantizará la alineación y la transparencia.
Oportunidad de sostenibilidad no plenamente aprovechada	La integración de los principios de sostenibilidad en las métricas para evaluar, incluidos los estudios de casos de restauración, y el hecho de destacar los beneficios en las comunicaciones ayudarán a garantizar que se aprovechen estas oportunidades.
Impacto en los productores que operan en áreas protegidas	Cualquier cambio potencial tendrá en cuenta los contextos prácticos de las granjas para garantizar que los requisitos sigan siendo claros, proporcionados y viables. Los productores participarán desde el principio para conocer las prácticas y los retos actuales. Los representantes de los productores también participarán en los procesos consultivos para contribuir al desarrollo de cualquier actualización. Cuando se propongan ajustes, se facilitará una transición fluida mediante orientaciones claras, calendarios y, en su caso, una aplicación escalonada.

## Acuicultura en áreas protegidas: gobernanza del proyecto

### La gobernanza del proyecto seguirá el procedimiento establecido para el desarrollo de programas del ASC

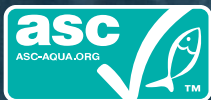
- Este proyecto seguirá los procesos pertinentes definidos en el [Procedimiento de Desarrollo y Revisión de Programas](#) y en los [Términos de Referencia del Grupo Asesor Técnico \(TAG\) de ASC](#).
- El personal experto de ASC desarrollará las métricas propuestas y los nuevos requisitos de los indicadores para las áreas protegidas, basándose en las aportaciones de los expertos y la participación de las partes interesadas, lo que culminará en un "white paper" conjunto ASC-UICN.
- Un Grupo Técnico de Trabajo actuará como foro técnico central, desarrollando propuestas, validando decisiones y garantizando la alineación con los requisitos de gobernanza del ASC.
- El TAG supervisará la gobernanza, revisará y aprobará las propuestas, asesorará sobre cuestiones técnicas y guiará los resultados de las consultas con las partes interesadas hasta el Consejo de ASC. Podrán crearse GTT adicionales si se necesitan conocimientos técnicos más profundos, y se espera que un GTT funcione desde el inicio del proyecto hasta su finalización.
- Las decisiones del TAG se toman preferentemente por consenso, con votación por mayoría si es necesario, y todas las consideraciones de gobernanza y alineación con las interpretaciones de la UICN y ASC sobre Áreas Protegidas informan los Términos de Referencia y la estructura.



**Setting The  
Standard for  
Seafood**

# CHANGE

**Muchas gracias.**



**Setting The  
Standard for  
Seafood**

**Aquaculture Stewardship Council  
Daalseplein 101, 3511 SX, Utrecht, Netherlands  
Tel: +31 30 230 5929**

**[www.asc-aqua.org](http://www.asc-aqua.org)  
[communication@asc-aqua.org](mailto:communication@asc-aqua.org)  
Aquaculture Stewardship Council, 2016**

Aquaculture Stewardship Council Limited, 27 Old Gloucester Street, London, WC1N 3AX. The ASC is a charity registered in England and Wales no 1150418. A non-profit making company limited by guarantee. Registered in England no 08172832. The ASC logo is a registered trademark.