

Verification Platform

Un método equitativo para los pequeños accionistas

Antecedentes

La acuicultura en la actualidad representa más del 50% de la producción mundial de pescados y mariscos, por lo que cada vez resulta más importante garantizar la seguridad alimentaria, los medios de vida, y el avance de objetivos rumbo a un desarrollo sustentable. En Estados Unidos, el camarón es el producto del mar de mayor consumo. Para cumplir con la creciente demanda de alimentos capturados sin dañar el ambiente, los proveedores y compradores necesitan tener acceso a un suministro estable de camarón criado o cultivado de manera sustentable. Sin embargo, la mayoría del camarón que proviene de granjas a pequeña escala al sur y sureste de Asia, de manera contundente ha sido clasificado por Seafood Watch como EVITA (rojo). Esto se debe al brote de enfermedades, problemas con la calidad del agua, afectación de hábitats, y por existir otros retos ambientales y administrativos.

Algunas operaciones intensivas de crianza o cultivo de camarón usan programas de certificación de terceros para demostrar la sustentabilidad de sus prácticas de producción. Desafortunadamente, lo complejo de los estándares, el alto costo, y lo limitado del retorno de inversión, han hecho que los programas de certificación sean inalcanzables para los criadores o cultivadores a pequeña escala. Por esta razón, los productores a pequeña escala que tratan de hacer las cosas de manera correcta no habían podido verificar su método de crianza o cultivo, ni tampoco identificar las áreas de mejora...sino hasta ahora.

La aplicación Verification Platform:

Un nuevo método para Verificación de Mejoras

Una aplicación nueva e innovadora de Seafood Watch tiene el potencial de abrir el mercado global de pescados y mariscos sustentables a miles de criadores o cultivadores de camarón a pequeña escala en Vietnam y el resto del mundo. Y a su vez, permite aumentar las opciones de compra y ahorro a lo largo de toda la cadena de suministro. La posibilidad de usar la aplicación [Verification Platform](#) en tablets o smartphones permite a los usuarios: recolectar de forma rápida los datos a nivel de granja, determinar si una granja cumple con los [estándares de acuicultura](#) de Seafood Watch para ser clasificada como una Buena Alternativa (color amarillo) o una Mejor Opción (color verde), además de identificar las mejoras ambientales requeridas. La aplicación Verification Platform usa estrategias dinámicas de muestreo basadas en evidencia para representar el desempeño de todas las granjas de un área. Esto permite que tanto productores como proveedores ofrezcan al comprador un producto sustentable sin los altos costos de certificación. Este método de uso tan específico puede escalar y permitir la verificación de miles de granjas en toda una región.

Mejora global - Una comunidad a la vez

Además de construir una vía para que los criadores o cultivadores de camarón a pequeña escala entren al mercado global de sustentabilidad, Seafood Watch y sus asociados están iniciando un fondo de apoyo para dar soporte a las mejoras de las comunidades e impulsar la producción sustentable. El fondo Global Improvement Fund identifica y otorga financiamiento a los proyectos que tengan como objetivo mejorar la calidad de vida de las comunidades pesqueras. Además, ofrece a los negocios participantes, la oportunidad de contribuir directamente con estas comunidades, independientemente de las iniciativas que se encuentran vinculadas a las cadenas de suministro.

Tanto la tecnología Verification Platform como el fondo Global Improvement Fund se ajustan al modelo [Partnership Assurance Model](#), un método innovador creado por Seafood Watch, [Resonance](#), y otros asociados de la industria y la academia. Su objetivo es reunir a las partes interesadas para impulsar mejoras de sustentabilidad a nivel de región o área, y al mismo tiempo, generar fuentes de suministro y garantía de producto para los agricultores acuícolas de cualquier tamaño.

La verificación alternativa ya es un éxito

Los asociados de Seafood Watch, a lo largo de toda la cadena de suministro, están reconociendo a la verificación como un método rentable y escalable para satisfacer la demanda de camarón ambientalmente sustentable y el futuro de la acuicultura.

- [Seafresh Group](#), líder reconocido en acuicultura sustentable y desarrollo empresarial, se ha asociado con [Amanda Seafoods](#), un importante proveedor de pescados y mariscos en Vietnam, y con [CASES](#), procesador líder en la provincia vietnamita de Cà Mau, con el fin de verificar más de 3,000 granjas a pequeña escala para el año 2024. Hasta la fecha, estas empresas han verificado cerca de 300 granjas a un nivel de desempeño de Mejor Opción (color verde). El mayor comerciante minorista de EE.UU. [Wegmans](#) se ha unido a Seafresh y CASES en apoyo a este proyecto. Seafresh fue la primera agrupación en contribuir al fondo Global Improvement Fund.
- [Minh Phu](#), la compañía más grande de productos del mar de Vietnam, confirmó que han utilizado la herramienta Verification Platform para verificar más de 2,000 granjas de camarón tigre gigante por toda la región, demostrando así que es posible el uso de un método a nivel de región o área con la facilidad de ser escalable.
- [Camimex](#), una de las principales procesadoras y exportadoras de productos del mar de Vietnam, se ha comprometido a verificar 2,000 granjas para el año 2024.

Lo que opinan los asociados de Seafood Watch

Con esta herramienta revolucionaria podemos determinar la sustentabilidad de toda una región; algo que no se había hecho hasta la fecha con programas de “ratings” o certificación. Resulta ser un cambio revolucionario en cuanto a aumentar el acceso a productos sustentables, y a su vez, permitir que más criadores o cultivadores a pequeña escala puedan entrar al mercado global de productos del mar que sean sustentables.

— **Dominique Gautier, director de sustentabilidad, Seafresh Group**

Los clientes confían en que Wegmans ofrece los más frescos productos del mar obtenidos de una manera responsable. Con este método de verificación podemos ofrecer camarón cultivado con responsabilidad, cumpliendo así con nuestras rigurosas políticas sobre su origen, y a su vez, respondiendo a las necesidades de las granjas más pequeñas. Un pensamiento innovador como este, permite que sean beneficiados desde los criadores o cultivadores a pequeña escala hasta la parte superior de la cadena de suministro.

— **Steve Philips, gerente grupal de productos del mar, Wegmans**

Trabajar con Seafood Watch junto con Seafresh y Amanda, nos permite demostrar la producción sustentable de una mezcla extensa y mixta de camarón de manglar en Cà Mau. Esto abrirá las puertas del mercado internacional a los productores a pequeña escala.

— **Do Cong Thanh, subdirector general, CASES**

Participa. Conoce más.

Visita el sitio [Seafood Watch website](#) para conocer más sobre el trabajo desarrollado en Vietnam y el resto del mundo.

Para aquellos negocios interesados en reconocer los esfuerzos de sustentabilidad de un mayor número de criadores y cultivadores a pequeña escala, favor de contactar a SeafoodWatch@mbayaq.org