



COMUNICACIÓN SOBRE INVOLUCRAMIENTO

Periodo 1 enero 2022 / 31 diciembre 2023

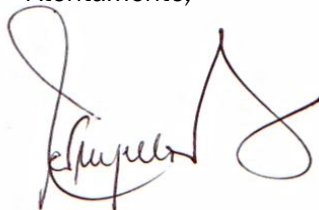
Marzo 12, 2024

A nuestras partes interesadas:

Me complace confirmar que la Cámara Nacional de Pesquería reafirma su respaldo al Pacto Mundial de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y a sus Diez principios en las áreas de derechos humanos, estándares laborales, medioambiente y anticorrupción. Esta es nuestra Comunicación sobre Involucramiento con el Pacto Mundial de la ONU. La realimentación sobre su contenido es bienvenida.

En esta Comunicación sobre Involucramiento, describimos las medidas tomadas por nuestra organización para respaldar el Pacto Mundial de la ONU y sus principios tal como se sugiere para una organización como la nuestra. También nos comprometemos a compartir esta información con nuestros grupos de interés a través de nuestros principales canales de comunicación.

Atentamente,

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'R. Trujillo', with a large, stylized flourish at the end.

Ab. Rafael Trujillo
Director Ejecutivo
CNP

Parte I. Descripción de medidas implementadas

La Cámara Nacional de Pesquería es un gremio que aglutina a armadores atuneros, de pelágicos pequeños, así como a industrias de producción de pescado fresco, congelado, en conservas y harina, así como a procesadores y exportadores de camarón titi.

Como parte de sus objetivos estratégicos, la CNP busca la sostenibilidad del sector pesquero, sus empresas socias y pesquerías relacionadas, a través del trabajo cooperativo entre actores públicos y privados.

En este sentido, de forma particular la CNP ha trabajado junto a sus socios y aliados estratégicos en los principios 7, 8 y 9 del Pacto de las Naciones Unidas, correlacionados al ODS 14 – Vida Submarina:

Principio 7. Las empresas deberán mantener un enfoque preventivo que favorezca el medioambiente.

Principio 8. Las empresas deben fomentar las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental.

Principio 9. Las empresas deben favorecer el desarrollo y la difusión de las tecnologías respetuosas con el medioambiente.

El presente documento describe las acciones implementadas por la CNP junto a sus socios para el aprovechamiento sostenible de los recursos pesqueros en respeto a la Vida Submarina.

Proyecto de Mejoras Pesqueras “Small Pelagics Sustainability”

El Small Pelagics Sustainability es un Proyecto de Mejoramiento Pesquero (SPS-FIP) para la pesquería de pequeños pelágicos capturados con red de cerco en Ecuador, nuestra misión es lograr y mantener la sostenibilidad de estos recursos y sus cadenas de suministro.

El proyecto trabaja bajo el Programa de Mejoramiento Pesquero de MarinTrust , para lograr la certificación MarinTrust para ingredientes marinos. Sin embargo, el SPS-FIP busca integrar a todas las partes interesadas de la cadena de suministro para trabajar juntos por la sostenibilidad, bajo la premisa de que los actores privados en el mercado deben ejercer un rol de liderazgo en enfrentar los desafíos de sostenibilidad. La fortaleza del proyecto está en la participación de múltiples actores de la actividad como los pescadores, procesadores, productores de balanceado, comercializadores y el gobierno, con lo cual se ha creado una coordinación de los esfuerzos por la sostenibilidad a lo largo de toda la cadena de valor.



El proyecto está conformado por 22 empresas, de las cuales 16 corresponden a empresas pesqueras y procesadoras de harina de pescado, 4 productores de alimento balanceado y 2 comercializadores. El proyecto representa el 30% de la pesquería de pelágicos pequeños en Ecuador. Conoce los miembros en <https://smallpelagics.org/miembros/>

Los principales resultados obtenidos son:

- Conformación de un equipo técnico-científico multidisciplinario nacional e internacional para investigación pesquera.
- Ejecución de 7 cruceros de prospección hidroacústica para estimar biomasa y abundancia de las especies pelágicas pequeñas.
- Mejoras a procesos de estimación de desembarques.
- Mejoras a procesos de colecta de datos de observadores pesqueros.
- Capacitación continua a investigadores para fortalecer competencias.
- 39 evaluaciones de stocks de recursos pelágicos pequeños y otros.
- 5 análisis de impactos de la pesquería en especies en peligro, protegidas o vulnerables (ETP).
- 4 análisis sobre impactos de la pesquería en hábitat físico.
- 2 evaluaciones de impactos ecosistémicos.
- Evaluación de estrategia de manejo de capturas.
- Plan de manejo para la gestión sostenible de la pesquería (fijado por acuerdo ministerial).
- Mesa de diálogo público-privada para la toma de decisiones en la pesquería.

- Seguimiento mensual de abundancia de huevos y larvas en 9 estaciones.
- Seguimiento mensual de condiciones oceanográficas y su interrelación con la pesca.

El proyecto inició con el 100% de las especies objetivo en condiciones de sobrepesca y sobreexplotación y durante estos años de intervención se ha logrado recuperar los indicadores poblacionales de 7 de 8 especies.

El proyecto aborda el ODS 14 de la vida submarina, y otros relacionados a la producción, trabajo, industria, así como la participación inclusiva en niveles decisorios de la gestión de la pesquería (ODS 8, ODS 12). Además, el trabajo no sería posible sin el esquema de alianzas construido (ODS 17) y que han permitido ejecutar un proyecto que ha comprometido a las empresas por impulsar mejoras en la sostenibilidad de la pesquería.

Como parte de los logros del proyecto, se viabilizó que 9 productores de harina de pescado de Ecuador obtuvieron el reconocimiento de sostenibilidad y prácticas de manufactura MarinTrust Improve Programme para su producción de harina con pescado entero, 8 productores se han certificado MarinTrust para harina de subproductos, y 5 sitios certificados cadena de custodia. De esta forma se garantiza acceso al mercado de materias primas sostenibles en el mercado de balanceado y poder cumplir exigencias de estándares de sostenibilidad como el ASC para la acuicultura y piensos en años próximos.

La CNP recibió el #ReconocimientoODS de Pacto Global Ecuador a las Buenas Prácticas de Desarrollo Sostenible, en su tercera edición 2023, como iniciativa de excelencia que aporta al avance de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas.



Más información de este proyecto en:

www.smallpelagics.org

<https://www.youtube.com/watch?v=nF3jiZNlw8w&t=11s>

Proyecto de Mejoras Pesqueras “Titi Shrimp Sustainability”

El FIP fue creado por la empresa NATLUK S.A. junto a Rich Foods, Delta Blue, en el año 2020. Posteriormente, el proyecto inició conversaciones con la Cámara Nacional de Pesquería (CNP) a finales del 2021 para impulsar su administración y la adhesión de nuevos miembros.

Bajo este contexto, varias industrias procesadoras y exportadoras de camarón titi se asociaron a la Cámara Nacional de Pesquería (CNP) en Ecuador para liderar la implementación del proyecto de mejora pesquera (FIP por sus siglas en inglés) para este recurso, con el fin de contribuir a la sostenibilidad de esta pesquería, su importancia socioeconómica y cumplir con requerimientos de la demanda en el mercado.

El 19 de marzo de 2022, con la presencia de la Subsecretaria de Recursos Pesqueros, Dana Zambrano, como testigo de honor, el Ab. Rafael Trujillo, Director Ejecutivo de la Cámara Nacional de Pesquería (CNP) y el Ing. Renato Gozzer en representación de la Fundación Sustainable Fisheries Partnership (SFP) se suscribió un convenio para la actualización y reingeniería del FIP que permita a las plantas procesadoras de camarón pomada preparar a la pesquería para la obtención de una certificación Marine Stewardship Council (MSC) a futuro.

Como parte de la fase de diseño se desarrolló una pre-evaluación de la pesquería frente al estándar MSC lo cual permitió identificar las áreas prioritarias de trabajo para la ordenación de la pesquería, así como las mejoras en prácticas pesqueras necesarias que han sido plasmadas en un Plan de Trabajo.

Posterior a la etapa de reingeniería del proyecto, el 8 de febrero de 2023, se suscribió el Memorando de Entendimiento para la implementación del proyecto Titi Shrimp Sustainability (TITI – FIP), celebrado por industrias procesadoras y exportadoras asociadas a la Cámara Nacional de Pesquería, el cual tiene como objetivo lograr y mantener la sostenibilidad de la pesquería.

El Titi-FIP se plantea trabajar entre 2023 y 2028, junto a aliados públicos y privados para que la pesquería alcance su sostenibilidad y que la industria pueda certificarse bajo estándares de sostenibilidad, tales como MSC. El proyecto identifica como rutas críticas para la sostenibilidad de la pesquería la necesidad de fortalecer el conocimiento científico sobre el estado de explotación del recurso, la recolección de datos y la gobernanza; asimismo se identificó la necesidad de buscar mejoras en el ordenamiento y control de las medidas que regulan la pesquería de camarón pomada para prevenir y luchar con La pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR).

Como parte de los compromisos del TITI-FIP sus miembros se comprometieron a implementar su POLÍTICA DE COMPRA DE PESCA RESPONSABLE.

Los objetivos del FIP son:

- Al menos el 80% de la pesquería industrial del camarón titi se monitorea a través de un sistema de recopilación de datos para informar la capturas de especies objetivo, la composición de la captura y las interacciones con las especies del ETP y el fondo marino. Enero 2028.

- Los actores pesqueros conocen periódicamente el estado de la población de camarón titi. Junio 2028.
- Se evalúan los impactos de la pesca sobre otras especies, especies del ETP y hábitats, y se recomiendan medidas para minimizarlos. Junio 2028
- La pesquería de camarón titi de Ecuador cuenta con un plan de manejo desarrollado mediante un mecanismo de gobernanza participativo, inclusivo y transparente. Septiembre 2025.
- La pesca INDNR del camarón titi en Ecuador se ha reducido significativamente. Noviembre 2027.

La CNP ha logrado crear una coalición de 7 empresas nacionales y 2 internacionales para implementar este proyecto. Conoce los miembros del Titi-FIP en www.titishrimp.org.

Programa de fortalecimiento de capacidades “Pesca Responsable”

El Programa Pesca Responsable (PPR), se implementa en la CNP desde 2021 con la visión de fortalecer la cultura de pesca responsable alineada a las buenas prácticas y a los estándares de sostenibilidad, trabajando directamente con los pescadores miembros del proyecto de mejoras de la pesquería de pelágicos pequeños.

El PPR tiene como objetivos:

- Incrementar las capacidades y desarrollar una cultura de pesca responsable en las tripulaciones.
- Promover la implementación de un programa de conservación y sistema de monitoreo continuo de las pesquerías, que permita mitigar su impacto en el ecosistema y que genere datos propios de la industria para la toma de decisiones.
- Promover la implementación y cumplimiento de políticas de compras de pesca responsable como una herramienta para incrementar la transparencia en el abastecimiento de materia prima alineado al cumplimiento normativo y buenas prácticas de certificaciones de sostenibilidad.

Como parte del proceso se logró la capacitación de 163 tripulantes en buenas prácticas pesqueras en 2021, 110 tripulantes en 2022 y 147 en 2023.

El programa ha creado material educativo para los procesos de capacitación como videos, guías y manuales de buenas prácticas de pesca (www.pescaresponsable.org).

Los procesos de formación y materiales educativos han sido la base del sistema de monitoreo pesquero y biométrico “Pesca Responsable” por parte de la industria, con lo que se han logrado más de 17 mil registros de actividad pesquera.

En el 2023 los pescadores del Programa Pesca Responsable lograron **3842 fichas de registro** de la actividad pesquera, incluyendo interacción con el ecosistema y avistamientos. Un importante incremento del **48 por ciento respecto a lo logrado en el 2022**.

En 2023, se lograron registrar **72 mil toneladas**, con detalles de composición de captura, ubicación de lances, tallas, en varios casos incluso estados reproductivos, además de la interacción con el ecosistema.

Se documentó la interacción y liberación de **7266 individuos, 67% lobos marinos**. Particularmente se documentó la liberación de **1 tiburón ballena, 1 raya águila del pacífico, 1**

tortuga laúd, 13 tortugas oliváceas y 26 tortugas verdes, especies particularmente vulnerables y cuya conservación es fundamental.

Todos estos datos han permitido hacer un seguimiento mensual del desarrollo de la pesquería, iniciar el estudio de condiciones preferenciales de hábitat, así como aportar insumos para la toma de decisiones de manejo y la discusión informada por parte de la industria. Como por ejemplo en el seguimiento mensual de huevos y larvas de peces en 9 estaciones del mar ecuatoriano.

Más información del programa en www.pescaresponsable.ec





Participación y difusión de conocimientos en competencia Solutions to Overfishing

En 2022, la CNP participó de la competencia de conocimiento “Solutions to Overfishing” del Coastal Fisheries Initiative - Challenge Fund del Banco Mundial, siendo seleccionada como la iniciativa ganadora de Ecuador.

La propuesta de la CNP consistió en establecer una política común de abastecimiento responsable con estándares donde los buques que abastecen de productos pelágicos pequeños a la industria de harina de pescado en Ecuador deben cumplir progresivamente con mejoras verificables en las prácticas de pesca, el cumplimiento legal y la transparencia.

El modelo propuesto busca alentar a todos los operadores de la pesquería a sumarse a la gestión de las pesquerías y adoptar prácticas responsables. Por este medio, se crearía un registro público de barcos y fábricas para aumentar la transparencia en la cadena de suministro y desalentar las prácticas pesqueras irregulares e ilegales.

Como parte de las actividades, la CNP compartió su experiencia como panelista en un foro sobre intercambio de conocimientos impulsado por el Banco Mundial en septiembre de 2022.

En 2023, la CNP y su proyecto recibió un grant de The Walton Family Foundation para

implementar su propuesta y está actualmente en desarrollo.

Más información sobre nuestra iniciativa ganadora en:

<https://www.worldbank.org/en/programs/solutionstooverfishing/winner-stories#2>

<https://www.youtube.com/watch?v=0Se-flMIPac>

Parte II. Medición de resultados

A continuación, se resumen los principales logros alcanzados por las intervenciones implementadas.

Proyecto	Principales Resultados
Proyecto de Mejoras Pesqueras “Small Pelagics Sustainability”	<p>22 empresas de la cadena de suministro de harina de pescado y alimento balanceado involucrados en iniciativa de sostenibilidad</p> <p>Difusión de buenas prácticas en Reconocimientos ODS de Pacto Global Ecuador</p> <p>Conformación de un equipo técnico-científico multidisciplinario nacional e internacional para reactivar investigación pesquera.</p> <p>Ejecución de 7 cruceros de prospección hidroacústica para estimar biomasa y abundancia de las especies pelágicas pequeñas.</p> <p>Capacitación continua a investigadores y observadores pesqueros para fortalecer competencias.</p> <p>39 evaluaciones de stocks de recursos pelágicos pequeños y otros.</p> <p>5 análisis de impactos de la pesquería en especies en peligro, protegidas o vulnerables (ETP).</p> <p>4 análisis sobre impactos de la pesquería en hábitat físico.</p> <p>2 evaluaciones de impactos ecosistémicos.</p> <p>Evaluación de estrategia de manejo de capturas.</p> <p>Plan de manejo para la gestión sostenible de la pesquería (fijado por acuerdo ministerial).</p> <p>Mesa de diálogo público-privada para la toma de decisiones en la pesquería.</p> <p>Seguimiento mensual de abundancia de huevos y larvas en 9 estaciones.</p> <p>Seguimiento mensual de condiciones oceanográficas y su interrelación con la pesca.</p> <p>7 de 8 stocks en condiciones óptimas de aprovechamiento sostenible.</p> <p>9 productores de harina de pescado de Ecuador con reconocimiento de sostenibilidad y prácticas de manufactura MarinTrust Improve Programme para su producción de harina con pescado entero.</p> <p>8 productores certificados MarinTrust para harina de subproductos</p>

	5 sitios certificados cadena de custodia.
Proyecto de Mejoras Pesqueras “Titi Shrimp Sustainability”	<p>Reactivación del Proyecto de mejora pesquera del camarón pomada en Ecuador.</p> <p>Se logró la afiliación a CNP de 7 exportadores que desean buscar objetivos de sostenibilidad en su proveeduría.</p> <p>7 empresas exportadores nacionales involucrados en iniciativa de sostenibilidad</p> <p>1 cliente en el extranjero involucrado en iniciativa de sostenibilidad.</p> <p>Primera política de compra de pesca responsable la pesquería de camarón pomada suscrita por exportadores.</p>
Programa de fortalecimiento de capacidades “Pesca Responsable”	<p>163 tripulantes en buenas prácticas pesqueras en 2021</p> <p>110 tripulantes en buenas prácticas pesqueras en 2022</p> <p>147 tripulantes en buenas prácticas pesqueras en 2023</p> <p>En el 2023 los pescadores del Programa Pesca Responsable lograron 3842 fichas de registro de la actividad pesquera. Incremento del 48 por ciento respecto a lo logrado en el 2022.</p> <p>En 2023, se lograron registrar 72 mil toneladas, con detalles de composición de captura, ubicación de lances, tallas, en varios casos incluso estados reproductivos, además de la interacción con el ecosistema.</p> <p>Se documentó la interacción y liberación de 7266 individuos, 67% lobos marinos.</p> <p>Se documentó la liberación de 1 tiburón ballena, 1 raya águila del pacífico, 1 tortuga laúd, 13 tortugas oliváceas y 26 tortugas verdes, especies particularmente vulnerables y cuya conservación es fundamental.</p>
Participación y de en difusión conocimientos competencia Solutions to Overfishing	<p>Ganadores de la competencia de conocimiento “Solutions to Overfishing” del Coastal Fisheries Initiative - Challenge Fund del Banco Mundial.’</p> <p>Acreedores de un grant para implementar el registro de pesca responsable como iniciativa impulsada por la CNP.</p>