

### Iniciativa Ganadora

#### III Edición del Reconocimiento a las Buenas Prácticas de Desarrollo Sostenible



<b>Organización:</b>	Cámara Nacional de Pesquería
<b>Título de la Buena Práctica:</b>	Proyecto de mejoramiento pesquero para la pesquería de peces pelágicos pequeños "Small Pelagics Sustainability"
<b>Objetivo:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para el 2021, mejorar la recopilación de datos de la pesca, las especies, los hábitats y datos ambientales.</li> <li>2. Entre el periodo 2019-2022, se busca mejorar las evaluaciones de poblaciones de especies relevantes para la pesquería.</li> <li>3. Para el periodo 2019-2013, se busca evaluar el impacto potencial de la pesquería en el hábitat, los ecosistemas y las especies de fauna marina amenazada (ETP), con el fin de brindar estrategias para minimizar el impacto de la actividad</li> <li>4. Para el 2021, se busca implementar medidas de ordenamiento por parte de los administradores de pesquerías de acuerdo con los resultados y recomendaciones de las Evaluaciones de poblaciones.</li> </ol>
<b>Descripción:</b>	El Small Pelagics Sustainability es un Proyecto de Mejoramiento Pesquero que trabaja para mejorar el marco de ordenamiento y el aprovechamiento sostenible, logrando en la actualidad trazar la senda de recuperación de la sostenibilidad de las principales poblaciones de peces de pelágicos pequeños de Ecuador. La coalición está conformada por 22 empresas de la cadena de valor de harina de pescado y alimento balanceado, bajo la coordinación de la CNP junto a alianzas con la Autoridad Pesquera y el IPIAP.
<b>Resultados e Impactos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al 2022, cuatro poblaciones de peces (botella, Chuhueco, pinchagua, sardina redonda) pasaron de ser consideradas en sobreexplotación a estar en niveles sostenibles de aprovechamiento y las dos poblaciones restantes (morenillo y picudillo) están en proceso de reevaluación para confirmar su estatus.</li> <li>• Se reformó el ordenamiento de la pesquería, a través de una estrategia de captura, reglas de control, puntos de referencia biológicos, entre otros, a través de un plan de manejo con enfoque ecosistémico para el periodo 2021-2025, el primero en más de 30 años de historia de la pesquería.</li> <li>• Instauramos un sistema de monitoreo participativo para el monitoreo continuo de la actividad pesquera y el ecosistema, implementado por los pescadores a bordo de 20 barcos.</li> </ul>