



# Informe ejecutivo de avances del Proyecto MiPesca

## Impacto de la Pandemia COVID y las tormentas tropicales Eta e Iota en la Costa Norte de Honduras

### 1. Mi Pesca

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID-LAB) y Fondos Nórdicos para el Desarrollo (FND) en cooperación con GOAL Honduras iniciaron en 2016 la implementación del Proyecto Resiliencia de la Economía Azul y del Ecosistema Costero del Norte de Honduras MiPesca, para contribuir a mejorar la competitividad de las empresas de pesca artesanal para asegurar su inserción económica, sostenible y responsable con el medio ambiente, al mismo tiempo que preservan el ecosistema de manglar del cual dependen y aumentan su resiliencia al cambio climático.

### 2. Avances Mi Pesca

<p><b>1. Fortalecimiento Empresarial</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 asociaciones de Pescadores (AP) artesanales, desarrollando cada una y en conjunto negocios de pesquerías cada vez más diversos e inocuos, de mayor escala y de rastreo responsable</li> <li>• La capacidad instalada del conjunto de AP superaba a principios del 2020 un volumen de más de 1.4 millones de libras, una media de 60 millones de Lempiras (2.4 millones de US\$), generados en conjunto por unos 3,500 pescadores</li> <li>• El año 2020 representaba la consolidación de ese flujo productivo empresarial y el incremento de los beneficios económicos que para finales del 2019 superaba hasta un 38% de incremento en los precios de venta a favor de la cadena productiva.</li> <li>• Fortalecida y en funcionamiento la RED-PESCAH como la plataforma unificada de negocios</li> <li>• Completada la primera fase de capitalización de negocios mediante transferencia de Capital Semilla</li> <li>• Se logra el acceso a crédito de 3 pescadores con la Cooperativa Chorotega y el apoyo de la garantía recíproca del FOGAPE y se cuentan en proceso 30 solicitudes de crédito en las diferentes IFIs.</li> <li>• Se logra realizar la LPI para las granjas solares KAUMA y KRUTA para su ejecución y puesta en marcha en el 2021.</li> <li>• Se completó la actualización del Estudio de Mercados con enfoque de R4S y se amplió el análisis del impacto del COVID 19 en el sistema de mercados de la cadena de pesquería</li> </ul>
<p><b>2. Inocuidad y Trazabilidad</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollada, en cooperación con la academia, la primera plataforma virtual (app) multipropósito y de uso libre para reportes de trazabilidad y e-commerce</li> <li>• Completados los procesos de formación de técnicos en trazabilidad e inocuidad</li> <li>• Capacitados 12 pescadores en refrigeración y mantenimiento de la cadena de frío.</li> </ul>
<p><b>3. Gobernanza</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para principios del 2020, se completó la construcción exitosa Comites de Gobernanza en los cuatro sitios de humedales más extensos del país en Trujillo, Batalla, Brus y Puerto Lempira, con quienes se han formulado los primeros 3 Planes de Manejo Pesquero y Acuícola (PMPA)</li> <li>• Completada la fase de generación de investigación biológica con el apoyo de Científicos Comunitarios en los humedales de Bacalar, Brus y Karataska</li> </ul>
<p><b>4. Carbono azul</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cooperación con el ICF, el Servicio Forestal de USA y SilvaCarbon, se ha generado el primer Inventario Nacional de Mangle a nivel de todo el país</li> <li>• Generada la primera base nacional de datos de carbono para procesos de negociación de bonos y revalorización de los servicios ecosistémicos del manglar.</li> <li>• Se ha incidido en 18 comunidades en proceso de adopción de políticas de protección de manglares en base al proceso de formación realizado</li> <li>• Se cuenta con 23 funcionarios públicos y miembros de las comunidades capacitados en prácticas para la estimación de stocks de carbono.</li> </ul>



### 3. Factores externos desmovilizadores en 2020

El sector pequero artesanal se ha visto afectado por el cese de sus actividades de extracción y comercialización; inicialmente por la pandemia del Coronavirus (COVID-19) y recientemente por el devastador impacto de los Huracanes Eta e Iota.

#### Pandemia COVID19

De acuerdo con el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER) la pandemia de Covid-19 ya provocó más de 2.700 muertos y más de 180.000 contagios.

La paralización de la cadena pesquera artesanal generó pérdidas inmediatas por más de L.6 millones por los enormes volúmenes de pescado seco salado, más de 50 mil libras, que no se pudo comercializar en época de cuarentena que coincidió con la fase de mayor restricción comercial. Pero las pérdidas son mayores a 35 millones de Lempiras debido a que el negocio de pescado enhielado también se ha visto gravemente afectado por la persistencia de fuertes restricciones de movilidad que han degenerado en baja comercialización debido a la paralización del sistema de transporte a lo largo de todo el año, a la caída significativa de la capacidad de compra de los consumidores y a la cautela de negocios adoptada por los intermediarios mayoristas. La recuperación para las AP ha sido lenta y han tenido que innovar para recuperar mercados locales como estrategia para evitar la caída absoluta de las ventas.

#### Huracanes Tropicales ETA e IOTA

En noviembre 2020 Honduras es afectada gravemente por dos huracanes que generaron, en todo Centroamérica, centenas de muertos, cientos de miles de evacuados, millones de afectados y pérdidas económicas catastróficas como resultado de graves inundaciones y derrumbes por fuertes lluvias. Según el FOSDEH la destrucción general en Honduras supera los 10 mil millones de Dólares y la pérdida de mas de 850 mil empleos. Para las comunidades pesqueras y para las AP los daños de las inundaciones se generan por la grave interrupción de las vías de comunicación en todo el país; por la pérdida de acceso a energía eléctrica y la paralización, de nuevo, de las actividades de captura y procesamiento.

#### Cuantificación de daños al Sector Pesquero

- Población afectada 3500 pescadores en 24 AP
- 6000 pescadores de medusa en la Moskitia perdieron la temporada mas alta de captura y procesamiento
- 3500 buzos activos en la Moskitia sin poder faenar en alta mar
- 1166 estaciones de procesamiento de medusa resultaron dañadas por su exposición directa en la playa, perdiéndose la infraestructura básica, equipo e insumos.
- El valor total de las pérdidas iniciales supera los L.23.3 millones
- Las pérdidas más grandes se dieron en el negocio de la Medusa con L.14. 6 millones

#### Daños en infra estructura y equipamiento

Daños en infraestructura y equipamiento		
Estaciones de medusa en la Moskitia	1166	Destruídas
Centros de Acopio dañados (Kruta, Tela y Trujillo)	3	Dañados
Artes de pesca dañados (trasmallos y redes)	139	Dañados
Equipo (lanchas y motores) en Cortés y Tela por labores de rescate	20	Dañados
	16	Dañados



### Proyección de pérdidas de la producción y venta

- Respuesta comunitaria de Mi Pesca y las AP

Meses	% pérdida de producción y venta	Medusa	Seco salado, Escama fresca y Jaiba
Noviembre	80%	L 1,733,333.33	L 2,133,333.33
Diciembre	75%	L 1,625,000.00	L 2,000,000.00
Enero	60%	L 1,300,000.00	L 1,600,000.00
Febrero	50%	L 1,083,333.33	L 1,333,333.33
Marzo	35%	L 758,333.33	L 933,333.33
Abril	30%	L 650,000.00	L 800,000.00
		<b>L 7,150,000.00</b>	<b>L 8,800,000.00</b>
Total L.		15,950,000.00	

Las AP invirtieron esfuerzo para rescatar a 13,200 personas en Tela, Cortes, San Pedro y La Lima. Los Costos globales de las operaciones de rescate L.820,000

Acciones de rescate		
Asociación de Pescadores Artesanales de Cortés	8,000	14 lanchas
COOPESPCOL	4,000	4 lanchas
Empresa Tonina Blanca	1,200	2 lanchas

MiPesca distribuyó, a la fecha:

- 500 frazadas y colchonetas
- 500 Kits de higiene y bioseguridad
- 720 galones de combustible
- 1,500 paquetes familiares de alimentos
- 12,000 mascarillas

### Previsiones para la recuperación del desempeño de negocios pesqueros

1. Las AP se encuentran ante una oportunidad de mayor demanda virtual y de entregas domiciliarias generada por la movilidad social restringida y por pérdida de infraestructura vial. Las AP pueden ampliar rutas de ventas en transporte ligero y de bajo costo para suplir productos a hogares, pescaderías, supermercados y pulperías. Esta línea de negocios no solo diversifica las posibilidades de ingresos, sino que también reduce el riesgo de paralización comercial e incrementa los ingresos por la venta de productos a precios de detalle, así como nuevos servicios de entrega.
2. Se propone: i. Ampliar los fondos de reinversión para capital de trabajo para que la actividad pesquera pueda rehabilitarse; ii. Continuidad de protocolos de bioseguridad para pesquerías; iii. Asesoría para consolidar sus rutas de negocios locales; iii. Asesoría para recuperar las líneas de negocios nacionales de mayor escala; iv. Ampliar los tiempos de asesoría a las AP en especial a RED-PESCAH para recuperar el tiempo perdido por las cuarentenas e inundaciones; v. Disponer de recursos para atender humanitariamente a sectores altamente vulnerables como buzos discapacitados y pescadores severamente afectados por ambas crisis; vi. Disponer de fondos complementarios para poder desarrollar las dos Granjas solares Kauma y Kruta, permitirá fortalecer en la zona de la Moskitia la cadena de frio de la pesca artesanal