

# REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

01/01/2020 - 06/30/2020

## SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

**Operation number:** HO-T1257

**Número de suboperación:** ATN/NV-15750-HO

**Nombre del proyecto:** Resilience of the Blue Economy and the Coastal Ecosystem in Northern Honduras MI PESCA

**Propósito:** Las empresas como las organizaciones de pesca artesanal adoptan mejores prácticas

| <b>País administrador</b> | <b>País beneficiario:</b> | <b>Grupo</b> | <b>Subgrupo</b> |
|---------------------------|---------------------------|--------------|-----------------|
| HONDURAS                  | HONDURAS                  | D            |                 |

**Agencia ejecutora:** Asociacion Goal Internacional

**Lider de equipo:** FAUSTOC

### Ciclo del Proyecto:

Fecha de Reporte: 2020 - 07 - 01

Fecha de aprobación: 2016 - 09 - 21

Fecha de firma: 2016 - 10 - 24

Primera fecha de desembolso: 2017 - 02 - 27

Plazo de ejecución original: 2021 - 04 - 24

Plazo de ejecución actual: 2021 - 04 - 24

Plazo original de último desembolso: 2021 - 10 - 24

Plazo actual de último desembolso: 2021 - 10 - 24

## SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

### Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Finalizada la reestructuración estatutaria y reglamentaria de 5 Asociaciones de Pescadores (AP), tramites de RTN de 7 AP y 5 licencias sanitarias, y formulados y actualizados 14 PNS; completada la primera y segunda fase de formación en Contabilidad y Gerencia con las AP. Con INFOP se completó el entrenamiento a 14 técnicos en sistemas de frío y se finalizó entrenamiento de 490 pescadores en procesamiento y rescate en alta mar, Se ha iniciado el plan de capacitación en buenas prácticas de pesca y procesamiento con énfasis en Medusa y Seco-Salado. Emisión de más de 4 mil licencias a pescadores con DIGEPESCA y 286 carnés para buzos miskitos discapacitados con AMHBLI. Cumplimiento de requisitos bancarios para 10 AP. Elaborado el diagnóstico y diseño del entrenamiento a buzos discapacitados y sus familias en coordinación con PRO-JOVEN. Validada la Propuesta Metodológica del Diplomado de Inocuidad y Trazabilidad, y 4 protocolos de trazabilidad por parte de SENASA. Incremento de negocios de multipesquerías entre 7 Empresa y 5 agentes de mercado y primer lote de pescado seco-salado con la cadena de supermercados La Colonia. Negociación dos empresas exportadoras para desarrollar negocios de alta escala. Apoyo con equipamiento y capital de trabajo a 16 AP. Instalada la Asociación RED PESCAH con participación de 24 APs. Organizados 4 Comités Interinstitucionales de gobernanza para pesquería y manglares en Trujillo, Bacalar, Brus Laguna y Karataska, y en proceso final de formulación de 4 PMPA. Se apalancaron \$40 mil para el manejo del humedal de Guaimoreto ante el FAPVS. Participación en los Comités de Paisaje Marino de Utila-Cayos Cochinos-Cuero y de Cayos Miskitos. Completado el inventario nacional de Mangle en toda la costa norte y el golfo de Fonseca, para determinar la salud de los bosques de mangle, condiciones químicas del agua de los humedales, y cuantificación de las concentraciones de carbono en suelos. Se completaron actividades claves de la etapa final del proyecto: Lanzamiento del estudio R4S a la cadena de pesquería; Completado y socializado el Estudio de Caso del IMPACTO del COVID 19 en el sistema de negocios pesqueros de baja escala; Lanzamiento del FOGAPE como Producto financiero al alcance de las AP y los pescadores; Completada y presentada ante CONFIANZA la matriz con proyecciones de necesidades de crédito de las AP; Alianza y acuerdo de cooperación para ampliar inversiones en infraestructura y equipo a las AP con CEPUDO; Se ejecutaron actividades de restauración de mangle con la siembra de 10 mil platas y rotulación para la zonificación en el espejo de agua de Guaimoreto; Formulados las propuestas metodológicas para capacitación y articulación de los CG y las AP con el SAAT; Se completó la primera fase de generación de 70 reportes financieros mensuales de 13 AP; Se gestionó y se distribuyó ayuda humanitaria para las AP ante los efectos del COVID 19; Completado el informe final de resultados y hallazgos del inventario nacional de mangle y medición de stocks de carbono azul con el ICF; Diseñado e iniciado el plan de capacitación virtual para líderes de las AP en temas de Buenas Prácticas de Pesca BBP, Trazabilidad e Inocuidad; Se analizó la factibilidad y se implementaron rutas de comercialización y ventas a domicilio para atenuar los efectos del COVID y recuperar los volúmenes de ventas mediante la adquisición de equipo innovador como las Ebikes y las propuestas para centros de acopio de REDPESCA en La Ceiba y Tegucigalpa; xii. Seguimiento al proceso científico de monitoreo biológico y análisis de datos; Actualización del catálogo de especies pesqueras de importancia comercial; Se finalizó la etapa de formulación de los PMPA; Se intensificó la campaña conjunta de coestión financiera entre MiPesca y CONFIANZA FGR; Gestión y entrega de ayudas humanitarias a las AP consistentes en kits de bioseguridad y bolsas de alimentos; Apoyo a hospitales con equipo de bioseguridad para el personal de salud a través de GIRAN y GUALA; Coordinación con proyecto RCBP para la coestión de fondos de pequeñas donaciones para inversiones productivas en las AP de la Moskitia en el sector de Puerto Lempira; Gestión de salvoconductos a favor de las AP para la movilidad de productos pesqueros ante la paralización del transporte y la circulación de personas y bienes en todo el país; y Iniciado proceso de acuerdo y adquisición de equipos para los laboratorios de biología y química de la UNAH para los análisis de carbono; Cooperación técnica con la UNITEC para el diseño de un APP, de acceso libre para los pescadores, para el sistema de reportes de trazabilidad, comercialización y contabilidad para las AP; Fortalecimiento de la Asociación RED PESCAH con participación de 24 AP para impulsar acciones conjuntas de acopio, negociación y comercialización en Tegucigalpa y La Ceiba; Diseñada y en proceso de instalación la inversión para la granja solar de energía eléctrica renovable en KAUMA y Kruta, en cooperación con PNUD, se está finalizando el proceso de licitación pública internacional, con la participación de 28 empresas; Avance en acuerdos con SENPRENDE para agilizar productos financieros y servicios de apoyo a las AP; Se participo como proyecto en la convocatoria del BID con la propuesta de La acción técnica rápida y solidaria a las Asociaciones de Pescadores de pequeña escala de la Costa Norte de Honduras ante el COVID19,

### Comentarios del Líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo. El proyecto gradualmente debe ir concluyendo algunas actividades previstas, como parte de su fase final (cierre)

### Resumen del desempeño del proyecto en los últimos 6 meses

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses Se completaron actividades claves de la etapa final del proyecto: i. Lanzamiento del estudio R4S a la cadena de

pesquería; ii. Completado y socializado el Estudio de Caso del IMPACTO del COVID 19 en el sistema de negocios pesqueros de baja escala; iii. Lanzamiento del FOGAPE como Producto financiero al alcance de las AP y los pescadores; iv. Completada y presentada ante CONFIANZA la matriz con proyecciones de necesidades de crédito de las AP; v. Alianza y acuerdo de cooperación para ampliar inversiones en infraestructura y equipo a las AP con CEPUDO; vi. Se ejecutaron actividades de restauración de mangle con la siembra de 10 mil platas y rotulación para la zonificación en el espejo de agua de Guaimoreto; vii. Formulados las propuestas metodológicas para capacitación y articulación de los CG y las AP con el SAAT; Se completó la primera fase de generación de 70 reportes financieros mensuales de 13 AP; viii. Se gestionó y se distribuyó ayuda humanitaria para las AP ante los efectos del COVID 19; ix. Completado el informe final de resultados y hallazgos del inventario nacional de mangle y medición de stocks de carbono azul con el ICF; x. Diseñado e iniciado el plan de capacitación virtual para líderes de las AP en temas de Buenas Prácticas de Pesca BBP, Trazabilidad e Inocuidad; xi. Se analizó la factibilidad y se implementaron rutas de comercialización y ventas a domicilio para atenuar los efectos del COVID y recuperar los volúmenes de ventas mediante la adquisición de equipo innovador como las Ebikes y las propuestas para centros de acopio de REDPESCA en La Ceiba y Tegucigalpa; xii. Seguimiento al proceso científico de monitoreo biológico y análisis de datos; xiii. Actualización del catálogo de especies pesqueras de importancia comercial; xiv. Se finalizó la etapa de formulación de los PMPA; xv. Se intensificó la campaña conjunta de cogestión financiera entre MiPesca y CONFIANZA FGR; xvi. Gestión y entrega de ayudas humanitarias a las AP consistentes en kits de bioseguridad y bolsas de alimentos; xvii. Apoyo a hospitales con equipo de bioseguridad para el personal de salud a través de GIRAN y GUALA; xviii. Coordinación con proyecto RCBP para la cogestión de fondos de pequeñas donaciones para inversiones productivas en las AP de la Moskitia en el sector de Puerto Lempira; xix. Gestión de salvoconductos a favor de las AP para la movilidad de productos pesqueros ante la paralización del transporte y la circulación de personas y bienes en todo el país; y xx. Iniciado proceso de acuerdo y adquisición de equipos para los laboratorios de biología y química de la UNAH para los análisis de carbono; xi. Cooperación técnica con la UNITEC para el diseño de un APP, de acceso libre para los pescadores, para el sistema de reportes de trazabilidad, comercialización y contabilidad para las AP; xxii. Fortalecimiento de la Asociación RED PESCAH con participación de 24 AP para impulsar acciones conjuntas de acopio, negociación y comercialización en Tegucigalpa y La Ceiba; xxiii. Diseñada y en proceso de instalación la inversión para la granja solar de energía eléctrica renovable en KAUMA y Kruta, en cooperación con PNUD, se está finalizando el proceso de licitación pública internacional, con la participación de 28 empresas; xxiv. Avance en acuerdos con SENPRENDE para agilizar productos financieros y servicios de apoyo a las AP, xxv se participo como proyecto en la convocatoria del BID con la propuesta de La acción técnica rápida y solidaria a las Asociaciones de Pescadores de pequeña escala de la Costa Norte de Honduras ante el COVID19 Actividades para los próximo 6 meses: i. Ejecutar la última fase del capital semilla para alivio financiero y crecimiento de las AP; ii. Consolidación del proceso de formalización empresarial de las AP; iii. Implementación del FOGAPE-CONFIANZA a través de la colocación de préstamos de capital a las AP; iii. Consolidación del proceso de establecimiento funcional de los sistemas de contabilidad de las AP; iv. Implementar el plan de formalización empresarial y financiera de RED-PESCAH; iv. Completar el proceso de capacitación virtual en Trazabilidad, Inocuidad, BPP y SAAT; v. Implementar acciones claves de los PMPA a través de los Comités de Gobernanza- CG para el Manejo sostenible de los recursos Marino Costeros; vi. Socializar los hallazgos del estudio de mangle y de carbono en las comunidades; vi. Completar adquisición y entrega de equipos de laboratorio para el CURLA; vii. Completar adquisición y entrega de sistemas de filtros de agua a 5 AP; viii. Aprobar prestamos de capital a las AP a través del FOGAPE; ix. Ejecutar el plan de comunicación; x. Producir y difundir materiales didácticos audiovisuales; xi. Instalar sistemas de Trazabilidad; xii. Adoptar protocolos de inocuidad; xiii. Financiar los emprendimientos de AMHBLI; xiv. Facilitar la red de Comités de Gobernanza- CG de la región norte; xv. Completar el PMPA de Trujillo; xvi. Socialización de los 3 PMPA. xvii , Desarrollo de Diagnostico y Estrategia de Comunicación del Proyectos MiPesca.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

| SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS   |            |                        |                           |             |  |
|--|------------|------------------------|---------------------------|-------------|--|
| C1 : Unidades productivas fortalecidas   |            | Peso 30%               | Calificación Satisfactory |             |  |
| Indicadores  | Línea Base | Planeado               | Logrado                   | Estado      |  |
| <b>I1</b> Al finalizar el año 1, las 5 Empresas pesqueras están reestructuradas jurídicamente. CRF # 230100  | 0          | 5 ( 2017 - 11 - 24)    | 5 ( 2018 - 01 - 15)       | Finished    |  |
| <b>I2</b> Al finalizar el año 2, 13 Empresas pesqueras adoptan herramientas empresariales y sistemas contables; CRF # 230100   | 0          | 13 ( 2018 - 11 - 24)   | 13 ( 2018 - 04 - 15)      | Finished    |  |
| <b>I3</b> Al finalizar el año 2, al menos 4 Empresas pesqueras (empresas) operan con registro sanitario. CRF # 230100  | 0          | 4 ( 2018 - 11 - 24)    | 5 ( 2019 - 11 - 15)       | Finished    |  |
| <b>I4</b> Al finalizar el año 2, al menos 60 capacitadores formados en inocuidad, trazabilidad y mantenimiento de sistemas de frío (desagregados por sexo y área técnica). CRF # 110100                  | 0          | 60 ( 2018 - 11 - 24)   | 169 ( 2018 - 10 - 21)     | Finished    |  |
| <b>I5</b> Al finalizar el año 2, 460 pescadores líderes de las 23 unidades pesqueras capacitados en buenas prácticas (desagregados por sexo); CRF # 110100   | 0          | 460 ( 2018 - 11 - 24)  | 486 ( 2019 - 10 - 16)     | Finished    |  |
| <b>I6</b> Al finalizar el año 2, DIGEPESCA registra a al menos 2,000 pescadores (desagregados por sexo) CRF # 210400   | 0          | 2000 ( 2018 - 11 - 24) | 2223 ( 2018 - 06 - 29)    | Finished    |  |
| <b>I7</b> Al finalizar el año 1, las 5 EMPRESAS PESQUERAS priorizadas estarán registradas en la SAR para la formalización de sus negocios. CRF # 230100  | 0          | 5 ( 2017 - 11 - 24)    | 5 ( 2018 - 05 - 31)       | Finished    |  |
| <b>I8</b> Al finalizar el año 1 se habrán formulado y/o actualizado 13 planes de negocio   | 0          | 13 ( 2017 - 11 - 24)   | 13 ( 2018 - 01 - 12)      | Finished    |  |
| <b>I9</b> Al finalizar el año 3 se ha actualizado y ampliado un estudio de mercados pesqueros  | 0          | 1 ( 2019 - 11 - 24)    | 1 ( 2019 - 11 - 15)       | Finished    |  |
| <b>I10</b> Al finalizar año 3, al menos 1,500 pescadores adoptan buenas prácticas de pesca y procesamiento (BPP). CRF# 210400  | 0          | 1500 ( 2019 - 11 - 24) | 533 ( 2019 - 01 - 21)     | Delayed     |  |
| <b>I11</b> Al finalizar la acción se ha incrementado en al menos un 15% la membresía del conjunto de las 10 asociaciones de pescadores, en comparación con la línea base                                 | 0          | 15 ( 2022 - 04 - 21)   |                           | In progress |  |
| <b>I12</b> Al finalizar el año 3, al menos 5 Empresas pesqueras asignan puestos de trabajo y/o establecen relaciones de negocios con personas discapacitadas por buceo y/o esposas o hijos de los mismos | 0          | 5 ( 2019 - 11 - 24)    | 5 ( 2019 - 12 - 20)       | Finished    |  |
| <b>I13</b> Al finalizar el año 3, se han capacitado al menos 120 personas discapacitadas por buceo y/o esposas o hijos de los mismos en la cadena de medusa y camarón. CRF # 110100                      | 0          | 120 ( 2019 - 11 - 24)  | 120 ( 2020 - 01 - 22)     | Finished    |  |

|            |   |   |                            |             |
|------------|---|---|----------------------------|-------------|
| <b>I14</b> | Al finalizar el proyecto, las empresas pesqueras basadas en la Moskitia difunden las guías, módulos de capacitación y videos elaborados en el idioma local (lengua materna Miskitu). CRF # 160100 | 0 | <b>5</b> ( 2022 - 04 - 21) | In progress |
| <b>I15</b> | Al final del proyecto, se ha elaborado un Estudio caso sobre la experiencia del proyecto  | 0 | <b>1</b> ( 2022 - 04 - 21) | In progress |

**C2 : Sistema de trazabilidad desarrollado y cadena de suministro integrada** **Peso 30%**

**Calificación Satisfactory**

| Indicadores  | Línea Base | Planeado                   | Logrado                    | Estado   |
|--|------------|----------------------------|----------------------------|----------|
| <b>I1</b> Al finalizar el año 1, se han firmado al menos 2 contratos entre Empresas pesqueras y mercados corporativos o intermediarios formales que incluyen cláusulas específicas de trazabilidad. CRF # 230200 | 0          | <b>2</b> ( 2017 - 11 - 24) | <b>4</b> ( 2018 - 02 - 15) | Finished |
| <b>I2</b> Al finalizar el año 2, se han diseñado y validado 4 protocolos de trazabilidad por parte de SENASA y DIGEPESCA   | 0          | <b>4</b> ( 2018 - 11 - 24) | <b>4</b> ( 2018 - 10 - 02) | Finished |
| <b>I3</b> Al finalizar el año 2, desarrollado y en funcionamiento un sistema electrónico de trazabilidad en las Empresas pesqueras (empresas) priorizadas. CRF # 160100  | 0          | <b>1</b> ( 2018 - 11 - 24) | <b>1</b> ( 2018 - 06 - 22) | Finished |

**C3 : Cuantificación de Stocks de Carbono en ecosistemas de Manglar** **Peso 10%**

**Calificación Satisfactory**

| Indicadores  | Línea Base | Planeado                    | Logrado                     | Estado   |
|--|------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|
| <b>I1</b> Al finalizar el año 3, se ha implementado al menos un protocolo para la estimación de stocks de carbono en ecosistemas de manglar. CRF # 160100                            | 0          | <b>1</b> ( 2019 - 11 - 24)  | <b>1</b> ( 2019 - 10 - 18)  | Finished |
| <b>I2</b> Al finalizar el año 3, se han capacitado al menos 10 funcionarios públicos y miembros de las comunidades en prácticas para la estimación de stocks de carbono. CRF #110100 | 0          | <b>10</b> ( 2019 - 11 - 24) | <b>23</b> ( 2018 - 06 - 30) | Finished |
| <b>I3</b> Al finalizar el año 4, de ha formulado y difundido un manual de medición de carbono. CRF # 160100  | 0          | <b>1</b> ( 2020 - 11 - 24)  | <b>1</b> ( 2019 - 09 - 23)  | Finished |

**C4 : Gobernabilidad y planificación para la gestión sostenible del ecosistema de mang** **Peso 30%**

**Calificación Satisfactory**

| Indicadores   | Línea Base | Planeado                   | Logrado                    | Estado      |
|---|------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| <b>I1</b> Al finalizar el año 1, se ha firmado el acuerdo interinstitucional entre DiBio e ICF sobre la operatividad del marco regulatorio                              | 0          | <b>1</b> ( 2017 - 11 - 24) | <b>1</b> ( 2017 - 12 - 14) | Finished    |
| <b>I2</b> Al finalizar el año 2 y 4, se han elaborado y validado 4 estudios biológicos por especie. CRF # 160100  | 0          | <b>4</b> ( 2020 - 11 - 24) | <b>2</b> ( 2020 - 05 - 18) | In progress |
| <b>I3</b> Al finalizar el año 3, se ha adoptado en cada sitio de manglar prioritario la figura jurídica de gobernanza sugerida entre ICF y DiBio.                       | 0          | <b>4</b> ( 2019 - 11 - 24) | <b>4</b> ( 2019 - 10 - 18) | Finished    |
| <b>I4</b> Al finalizar el año 3, se han consultado, consensuado y aprobado al menos 3 de 4 modelos de gobernanza comunitaria  | 0          | <b>3</b> ( 2019 - 11 - 24) | <b>3</b> ( 2019 - 10 - 18) | Finished    |
| <b>I5</b> Al finalizar el año 3, los planes de gobernanza (3 de 4) incorporan medidas de adaptación y mitigación del cambio climático                                   | 0          | <b>3</b> ( 2019 - 11 - 24) | <b>3</b> ( 2019 - 10 - 18) | Finished    |
| <b>I6</b> Al finalizar el año 4, se ha sistematizado y difundido al menos un modelo exitoso de gobernanza de sistema de manglar prioritario por la acción. CRF # 160101 | 0          | <b>1</b> ( 2020 - 10 - 21) |                            | In progress |

| Hitos  | Valor Planeado | Valor Logrado | Fecha Vencimiento | Fecha Lograda  | Estado   |
|--|----------------|---------------|-------------------|----------------|----------|
| Condiciones previas  | 7              | 7             | 2017 - 04 - 24    | 2019 - 10 - 15 | Achieved |
| Línea de Base levantada  | 1              | 1             | 2018 - 08 - 31    | 2020 - 02 - 14 | Achieved |
| Nuevos Estatutos y Reglamentos de cinco empresas elaborados                      | 5              | 5             | 2018 - 08 - 31    | 2019 - 10 - 15 | Achieved |
| Realizados los trámites de RTN y Facturas ante la DEI, 5 de empresas y 8 centros | 13             | 13            | 2018 - 07 - 25    | 2020 - 04 - 22 | Achieved |
| Instalados los sistemas electrónicos de registros contables en cinco empresas    | 5              | 5             | 2018 - 12 - 15    | 2019 - 10 - 15 | Achieved |
| Implementado el sistema de registros contables Manuales en ocho centros de acopi | 8              | 8             | 2018 - 12 - 15    | 2020 - 04 - 22 | Achieved |
| Realizado el diseño metodológico de talleres de inocuidad y buenas prácticas de  | 1              | 1             | 2018 - 08 - 31    | 2019 - 10 - 15 | Achieved |
| Modelo de gobernanza consensuado e implementado en sitios priorizados            | 3              | 0             | 2020 - 06 - 30    |                | Overdue  |
| Protocolo para estimación de stock de carbono validado                           | 1              | 0             | 2020 - 06 - 30    |                | Overdue  |
| Personas de familias de buzos discapacitados son capacitadas en diversos temas   | 120            | 0             | 2020 - 12 - 31    |                | Pending  |
| Actualizado el estudio para el Mapeo y análisis de sistemas de mercado pesquero  | 1              | 0             | 2020 - 06 - 30    |                | Overdue  |
| Empresas disponen de puestos de trabajo para discapacitados                      | 5              | 0             | 2020 - 12 - 31    |                | Pending  |
| Manual de medición de carbono formulado y validado con ICF                       | 1              | 0             | 2020 - 12 - 31    |                | Pending  |
| Empresas disponen de puestos de trabajo para discapacitados                      | 5              | 0             | 2021 - 02 - 15    |                | Pending  |

## FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

SECCIÓN 4: RIESGOS

|  | Área de Impacto   | Severidad     | Prob.        | Fecha          | Responsable         | Accion de mitigación  |
|--|---|---------------|--------------|----------------|---------------------|---|
| Climático. El calentamiento e incremento del nivel del mar, y huracanes podrían  | Final Outcome   | (3) Medium    | High 80%     | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | El proyecto generará información y dará sensibilización para que Las comunidades y autoridades en las zonas priorizadas identifiquen los riesgos antes de que ocurran y actúen de forma proactiva y preventiva. Se incorporarán medidas de adaptación de las AP y de los sistemas de humedales ante el CC   |
| Falta de interés de las intermediarias financieras para facilitar finan          | Intermediary Outcome, Unidades productivas fortalecidas   | (4) High      | Medium 60%   | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | Generar más espacios de análisis y discusión con los agentes financieros y las organizaciones de pescadores; socialización de los beneficios del fondo de garantía recíproca de CONFIANZA; completar expedientes de las organizaciones para cumplir requisitos bancarios y coordinar con los Centros de Desarrollo Empresarial (CDE) para incidir ante el sistema financiero privado y los fondos de gobierno.  |
| No involucramiento de varios actores públicos y privados                         | Intermediary Outcome  | (2) Low       | Very Low 20% | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | Se suscribirán acuerdos interinstitucionales que definirán los roles y responsabilidades de las partes. Se conformará un Consejo Consultivo Interinstitucional por las entidades públicas y privadas participantes y los programas vinculados que operan en la región de intervención para coordinar, dar seguimiento a acuerdos, informar sobre sus avances y afinar el modelo de intervención.  |
| Situación social y política a nivel nacional que pueda generar un ambiente de ne | Intermediary Outcome  | (3) Medium    | Medium 60%   | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | Atenuar la intensidad de actividades de negociaciones de contratos . Priorizar actividades de negocios basadas en el transporte marítimo. Hacer evaluaciones constantes del escenario de negocios para establecer salvaguardas con los pescadores y compradores. Diversificar el número de compradores  |
| Situación de vulnerabilidad económica de la población ante el CIVID 19           | Final Outcome, Unidades productivas fortalecidas, Sistema de trazabilidad desarrollado y cadena de suministro integrada, Gobernabilidad y planificación para la gestión sostenible del ecosistema de mang | (4) High      | High 80%     | 2020 - 07 - 31 | Executing Agency    | Las medidas de prevención ante el COVID 19 han tenido efectos fuertes en las actividades de comercialización de las asociaciones de pescadores de baja escala, los cuales han limitado su movilidad en el territorio, medidas de impuestas por el SINAGER Y COPECO, con el fin de reducir el riesgo al contagio Se para en un 80 % la cadena de pesca a nivel nacional frenando la comercialización de productos pesqueros en la temporada alta de comercialización – Cuaresma y Semana Santa. Se facilita el proceso para que las empresas pesqueras cuenten con salvoconductos para la comercialización de sus productos Se coordina entre empresas pesqueras la mejora de la comunicación y comercialización entre ellas a través de RED PESCAH. Se crean grupos de Whatsapp como espacios se comunicación entre todas las empresas pesqueras, se ha creado y se promueve la adopción de una aplicación como un espacio web como ventana de comercialización. Se mejora la venta de productos a nivel local en las comunidades pesqueras y se garantiza la seguridad alimentaria de sus familias |
| Situación de salud frente la pesca artesanal ante la pandemia COVID 19           | Unidades productivas fortalecidas, Sistema de trazabilidad desarrollado y cadena de suministro integrada, Gobernabilidad y planificación para la gestión sostenible del ecosistema de mang                | (5) Very High | High 80%     | 2020 - 08 - 01 | Project Coordinator | El Estado de Honduras, a través el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo (SINAGER) y la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) declara alerta roja y ordena toque de queda absoluto en todo el territorio. En marzo de 2020, la OMS declaro una pandemia al COVID-19, debido al aumento de casos a nivel mundial. MiPesca facilita información y kits de bioseguridad a las AP para reducir el riesgo de enfermedad  |

NUMERO TOTAL DE RIESGOS: 6 IN EFFECT RISKS: 6 RIESGOS NO VIGENTES: 0 RIESGOS MITIGADOS: 0

SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

Indique la probabilidad de sostenibilidad del proyecto luego de la finalización:  
P

FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

| Factor | Comentarios |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

2. Falta de mecanismos de recuperación de costos o

de fuentes de financiamiento externo (gobierno, donantes y / o sector privado) para continuar las actividades del proyecto una vez que se acaben los recursos de BID Lab

## Acciones relacionadas con la sostenibilidad implementadas en el proyecto

### SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

|   | Relacionado a  | Author       | Fecha          |
|---|----------------|--------------|----------------|
| 1. Cuando se diseñó el proyecto, se trabajó con mucha reserva, actualmente hemos encontrado en el campo, una diversidad de oportunidades de negocios, en un escenario de mercado que supera las expectativas propuestas, lo que permite que muchos pescadores de manera conjunta trabajen con las empresas y desarrollen negocios competitivos y garanticen el crecimiento de las mismas. 2. Aunque se tenga una gama de prestadores de servicios de desarrollo gerencial y empresarial, por ejemplo los Centros de Desarrollo Empresarial (CDE), que ofrecen la posibilidad de fortalecer a las empresas, el costo por dicho servicio, está muy por encima de la capacidad de pago de pequeñas empresas, lo que limita el acceso a dichos servicios.   | Implementation | Sayri Molina | 2019 - 10 - 22 |
| 1. Existe una diversidad de oportunidades de negocios en un escenario de mercado que supera las expectativas propuestas y modifica el mercado meta. 2. Los CDE han modificado su oferta de servicios en base al trabajo desarrollado por el proyecto y el alcance en el impulso de las habilidades gerenciales de las empresas pesqueras. 3. Las empresas pesqueras tienen dificultades en la legalización, no han cumplido con sus obligaciones ante el Estado, lo que atrasa los procesos y acceso recursos financieros. 4. La no comprensión de los alcances, actividades y presupuesto específico del proyecto por parte de MASTA, causa demoras en la ejecución del proyecto.  | Implementation | Sayri Molina | 2019 - 10 - 22 |
| 1. La demanda regional para acompañar procesos de gobernanza de manglares, humedales, arrecifes, pastos marinos y ecosistemas pesqueros es bien diversa y supera las posibilidades financieras del proyecto. El potencial de ampliar acciones en este tema es más amplio 2. Existe una diversidad de oportunidades de negocios en un escenario de mercado con demanda más diversa que supera las expectativas propuestas, modifica el mercado meta y amplía las posibilidades para las AP. 3. La inestabilidad de la federación indígena de la muskitia genera relaciones estresantes, principalmente en las acciones de gobernanza.  | Implementation | Sayri Molina | 2019 - 10 - 22 |
| 1. La demanda regional para acompañar procesos de gobernanza de manglares, humedales, arrecifes, pastos marinos y ecosistemas pesqueros es bien diversa y supera las posibilidades financieras del proyecto. El potencial de ampliar acciones en este tema es más amplio 2. Existe una diversidad de oportunidades de negocios en un escenario de mercado con demanda más diversa que supera las expectativas propuestas, modifica el mercado meta y amplía las posibilidades para las AP. 3. La inestabilidad de la federación indígena de la muskitia genera relaciones estresantes, principalmente en las acciones de gobernanza.  | Implementation | Sayri Molina | 2019 - 10 - 22 |
| 1. La demanda regional para acompañar procesos de gobernanza de manglares, humedales, arrecifes, pastos marinos y ecosistemas pesqueros es bien diversa y supera las posibilidades financieras del proyecto. El potencial de ampliar acciones en este tema es más extenso . 2. Existe una diversidad de oportunidades de negocios en un escenario de mercado con demanda más diversa que supera las expectativas propuestas, modifica el mercado meta y amplía las posibilidades para las AP. 3. La continuada inestabilidad de la federación indígena de la muskitia genera relaciones estresantes, principalmente en las acciones de gobernanza. 4. El lento ritmo del desempeño de la institucionalidad pública limita el cumplimiento en tiempo y forma de metas claves del proyecto. 5. El capital semilla usado de manera eficiente y claramente focalizado desencadena procesos de crecimiento de las AP y sus negocios. | Implementation | Sayri Molina | 2020 - 05 - 17 |
| 1 La Pandemia COVID ha impuesto un escenario de implementación completamente diferente que ha acelerado e introducido nuevas ideas para la innovación y la adaptación, 2 El lento ritmo del desempeño de la institucionalidad pública limita el cumplimiento en tiempo y forma de metas claves del proyecto. 3 El capital semilla usado de manera eficiente y claramente focalizado seguirá siendo una manera efectiva de apurar procesos de crecimiento empresarial y ampliación de escala de negocios de las AP 4 El acompañamiento de las estructuras de gobernanza en los sitios pilotos potencian las acciones en la región y posiciona los comités de gobernanza para el buen uso y manejo de los recursos naturales. 5 Las AP aceleraron sus procesos de adopción de medidas de salvaguarda y bioseguridad tanto para ellos como para sus clientes.  | Implementation | Sayri Molina | 2020 - 07 - 31 |
| 6 La pandemia COVID ha generado un nuevo conocimiento y capacidad de aprendizaje y gestión a nivel de sus empresas para readaptarse a la nueva normalidad. 7 El acceso a mercados locales ha incrementado la resiliencia económica de las AP ante la dificultad de comercializar a nivel nacional por restricciones publicas ante el COVID. 8 Se deben desarrollar y/o mejorar protocolos de alerta temprana y de continuidad de negocios considerando escenarios de riesgos de pandemias y epidemias. 9 La efectividad de la incidencia por las necesidades generadas por la pandemia ha acelerado decisiones públicas para las AP tengan acceso a los servicios del producto financiero Agrocrédito 8.7 por parte del Gobierno en apoyo a las PYMES.  | Implementation | Sayri Molina | 2020 - 07 - 31 |