

PMR Public Report

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|
| Operation Number | HO-G1252 | Chief of Operations Validation Date | 05/14/21 |
| Year- PMR Cycle | Second period Jan-Dec 2020 | Division Chief Validation Date | 05/15/21 |
| Last Update | 05/14/21 | Country Representative Validation Date | 05/15/21 |
| PMR Validation Stage | Validated by Representative | | |

Basic Data

Operation Profile

| | | | |
|---------------------------|--|---|---|
| Operation Name | Program for the Restoration of Climate-resilient Forests and Forestry for Sustainable Water-related Ecosystem Services | Loan Number | GRT/GN-17771-HO |
| Executing Agency | SECRETARIA DE FINANZAS | Sector/Subsector | ENVIRONMENT AND NATURAL DISASTERS-FOREST RESOURCES MANAGEMENT |
| Team Leader | RIOS GALVEZ, ANA R. | Overall Stage | Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed) |
| Operation Type | Investment Grants | Country | Honduras |
| Lending Instrument | | Convergence related Operation(s) | HO-L1200 |
| Borrower | REPUBLICA DE HONDURAS | | |

Environmental and Social Safeguards

| | | | |
|---|---|--|----|
| Impacts Category | B | Was/Were the objective(s) of this operation reformulated? | NO |
| Safeguard Performance Rating | Satisfactory | Date of approval | |
| Safeguard Performance Rating - Rationale | El Programa cumple con las Politicas de salvaguardias del BID y no se identifican incumplimientos en la implementacion del Programa. El Ejecutor ha desarrollado las acciones principales previstas en el plan de accion anterior y está en proceso de finalizar algunas acciones pendientes. El Ejecutor ha demostrado capacidad para identificar los problemas que van surgiendo durante la ejecucion y proceder a solucionarlos. | | |

Financial Data

| Item | Total Cost and Source | | | | | Available Funds (US\$) | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|--------------|--------------------|
| | Original IDB | Current IDB | Local Counterpart | Co-Financing / Country | Total Original Cost | Current IDB | Disb. Amount to Date | % Disb | Undisbursed Amount |
| HO-G1252 | 0 | 24,262,651 | 0 | 0 | 24,262,651 | 24,262,651 | 0 | 0.00% | 24,262,651 |
| HO-L1200 | 10,737,349 | 10,737,349 | 0 | 0 | 10,737,349 | 10,737,349 | 0 | 0.00% | 10,737,349 |
| Aggregated | 10,737,349 | 35,000,000 | 0 | 0 | 35,000,000 | 35,000,000 | 0 | 0.00% | 35,000,000 |

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

General Development Objectives Nbr. 1: Mejora en la disponibilidad de agua superficial en la época seca

Observation:

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | | Target |
|-----|--|-----------------|----------|---------------|------------------------------|---|------------|
| 1.0 | Disponibilidad promedio de agua superficial en la época de estiaje por restauración de bosque incrementada | m3 | 0.00 | 2019 | 2025 | P | 435,592.00 |
| | | | | | | A | |

Details

Means of verification: Informe de línea de base y evaluación de impacto

Observations: El agua superficial incluye, entre otros, escorrentía superficial directa, aporte subsuperficial lateral y aporte del flujo base en estiaje. Línea de base provisoria se obtuvo utilizando simulación de SWAT. Contribuye con el desafío de desarrollo de productividad e innovación mediante el indicador de beneficiarios de una mejor gestión y uso sostenible de caapital natural.

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

The General Development
bjective indicator target is
expected to be observed by
the operation's "Fully
Justified" date
inConvergence (CO)

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | | Target |
|-----|---|-----------------|----------|---------------|------------------------------|---|-----------|
| 1.1 | Disponibilidad promedio de agua superficial en la época de estiaje por MFA incrementada | m3 | 0.00 | 2019 | 2025 | P | 67,185.00 |
| | | | | | | A | |

Details

Means of verification: Informe de línea de base y evaluación de impacto

Observations: El agua superficial incluye, entre otros, escorrentía superficial directa, aporte subsuperficial lateral y aporte del flujo base en estiaje. Línea de base provisoria se obtuvo utilizando simulación SWAT, complementada con data referencias de subcuena del macizo central con datos históricos consistentes de cambios de cobertura y de comportamientos de flujos. Los valores serán actualizados una vez que estadísticos de los aforos de campo estén disponibles para calibración del modelo.

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

The General Development
bjective indicator target is
expected to be observed by
the operation's "Fully
Justified" date
inConvergence (CO)

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | | Target |
|--|-----------|-----------------|----------|---------------|------------------------------|--|--------|
|--|-----------|-----------------|----------|---------------|------------------------------|--|--------|

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

| | | | | | | | |
|---|--|----|------|---------------|---|----|------------|
| 1.0 | Disponibilidad promedio de agua superficial en la época de estiaje por restauración de bosque incrementada | m3 | 0.00 | 2019 | - | P | 435,592.00 |
| | | | | | | A | |
| Details | | | | | | | |
| Means of verification: Informe de línea de base y evaluación de impacto | | | | | | | |
| Observations: El agua superficial incluye, entre otros, escorrentía superficial directa, aporte subsuperficial lateral y aporte del flujo base en estiaje. Línea de base provisoria se obtuvo utilizando simulación de SWAT, usando curvas de recuperación de los parámetros hidrológicos. Los valores serán actualizados una vez que estadísticos de los aforos de campo estén disponibles para la calibración del modelo. Contribuye con el desafío de desarrollo de productividad e innovación mediante el indicador de beneficiarios de una mejor gestión y uso sostenible del capital natural. | | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | | Pro-Ethnicity | | No | |
| The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date inConvergence (CO) | | No | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------|----------|---------------|------------------------------|----|-----------|
| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | | Target |
| 1.1 | Disponibilidad promedio de agua superficial en la época de estiaje por MFA incrementada | m3 | 0.00 | 2019 | - | P | 67,185.00 |
| | | | | | | A | |
| Details | | | | | | | |
| Means of verification: Informe de línea de base y evaluación de impacto | | | | | | | |
| Observations: El agua superficial incluye, entre otros, escorrentía superficial directa, aporte subsuperficial lateral y aporte del flujo base en estiaje. Línea de base provisoria se obtuvo utilizando simulación de SWAT, complementada con data referencial de subcuenca del macizo central con datos históricos consistentes de cambios de cobertura y de comportamiento de flujos. Los valores serán actualizados una vez que estadísticos de los aforos de campo estén disponibles para la calibración del modelo. | | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | | Pro-Ethnicity | | No | |
| The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date inConvergence (CO) | | No | | | | | |

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

General Development Objectives Nbr. 2: Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)

Observation:

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | | Target |
|-----|--|-----------------|----------|---------------|------------------------------|---|------------|
| 2.0 | Emisiones de GEI por restauración de bosque secuestradas | tCO2e | 0.00 | 2019 | 2025 | P | 109,534.00 |
| | | | | | | A | |

Details

Means of verification: Informe de línea de base y evaluación de impa

Observations: Utilización de datos primarios de IF y parcelas permanentes de muestreo PMP consistentes para calibración de modelo de existencias de carbono en base a imágenes satelitales. Muestras adicionales se adquieren para llenar vacíos de los IF y PMP. Emisiones secuestradas por crecimiento activo de vegetación.

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

The General Development
bjective indicator target is
expected to be observed by
the operation's "Fully
Justified" date
inConvergence (CO)

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | | Target |
|-----|-----------------------------------|-----------------|----------|---------------|------------------------------|---|------------|
| 2.2 | Emisiones de GEI por MFA evitadas | tCO2e | 0.00 | 2019 | 2025 | P | 135,591.00 |
| | | | | | | A | |

Details

Means of verification: Informe de línea de base y evaluación de imp

Observations: Las emisiones evitadas incluyen principalmente aquellas relacionadas a reducción de la deforestación y degradación. Los valores serán actualizados una vez disponible la línea de base que permitirá la calibración del modelo. Contribuye con el tema transversal de cambio climático mediante el indicador de reducción de emisiones de GEI.

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

The General Development
bjective indicator target is
expected to be observed by
the operation's "Fully
Justified" date
inConvergence (CO)

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | | Target |
|-----|---|-----------------|----------|---------------|------------------------------|---|------------|
| 2.0 | Emisiones de GEI por restauración de bosque | tCO2e | 0.00 | 2019 | - | P | 109,534.00 |

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

| | | | | | | | |
|---|--------------|-------|---------------|------|----|---|--|
| 2.0 | secuestradas | tCO2e | 0.00 | 2019 | - | A | |
| Details | | | | | | | |
| Means of verification: Informe de línea de base y evaluación de impacto | | | | | | | |
| Observations: Utilización de datos primarios de inventarios forestales IF y parcelas permanentes de muestreo PMP consistentes para calibración de modelo de existencias de carbono en base a imágenes satelitales. Muestras adicionales se adquieren para llenar vacíos de los IF y PMP. Emisiones secuestradas por crecimiento activo de vegetación. | | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | Pro-Ethnicity | | No | | |
| The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date inConvergence (CO) | | No | | | | | |

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | | Target |
|-----|-----------------------------------|-----------------|----------|---------------|------------------------------|---|------------|
| 2.2 | Emisiones de GEI por MFA evitadas | tCO2e | 0.00 | 2019 | - | P | 135,591.00 |
| | | | | | | A | |

| | | | | | | | |
|---|--|----|---------------|--|----|--|--|
| Details | | | | | | | |
| Means of verification: Informe de línea de base y evaluación de impacto | | | | | | | |
| Observations: Las emisiones evitadas incluyen principalmente aquellas relacionadas a reducción de la deforestación y degradación. Los valores serán actualizados una vez disponible la línea de base que permitirá la calibración del modelo. | | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | Pro-Ethnicity | | No | | |
| The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date inConvergence (CO) | | No | | | | | |

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

General Development Objectives Nbr. 3: Incremento en ingreso agrícola

Observation:

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | | Target |
|-----|--|-----------------|----------|---------------|------------------------------|---|--------|
| 3.0 | Ingreso agrícola anual incrementado por adopción SAF | US\$ | 609.00 | 2019 | 2025 | P | 670.00 |
| | | | | | | A | |

Details

Means of verification: Evaluación de impacto

Observations: Medido a nivel de hogar del beneficiario. El valor de año base ha sido tomado de la Encuesta Nacional de Propósitos Múltiples (ENPM) del año 2016 del ingreso mensual por cuenta propia de agricultores a nivel nacional. Los valores serán actualizados en base a la definición de paquetes tecnológicos que se promoverán para SAF.

Pro-Gender No

Pro-Ethnicity No

The General Development
bjective indicator target is
expected to be observed by
the operation's "Fully
Justified" date
inConvergence (CO)

| | Indicator | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | Expected Year of Achievement | | Target |
|-----|---|-----------------|----------|---------------|------------------------------|---|--------|
| 3.0 | Ingreso agrícola anual incrementado por adopción de SAF | US\$/ anuales | 609.00 | 2019 | - | P | 670.00 |
| | | | | | | A | |

Details

Means of verification: Evaluación de impacto

Observations: Medido a nivel de hogar del beneficiario. El valor de año base ha sido tomado de la Encuesta Nacional de Propósitos Múltiples (ENPM) del año 2016 del ingreso mensual por cuenta propia de agricultores a nivel nacional. Los valores serán actualizados en base a la definición de paquetes tecnológicos que se promoverán para SAF.

Pro-Gender No

Pro-Ethnicity No

The General Development
bjective indicator target is
expected to be observed by
the operation's "Fully
Justified" date
inConvergence (CO)

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 1: Resultado 1.1 Mejora en la cobertura forestal

Observation:

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2025 | EOP 2026 |
|-----------|-------------------------------|-----------------|----------|---------------|---|------|----------|
| 1.0 | Deforestación evitada por MFA | Hectáreas | 0.00 | 2019 | P | | 904.00 |
| | | | | | A | | |

Details

Means of verification: Evaluación de impacto

Observations: Se considera que la intervención en MFA tendrá efectos similares a tener áreas protegidas tipo SINAPH. Se usa diferencial histórico de deforestación entre áreas SINAPH y no SINAPH (0.24% - 0.08%=0.16% anual) y este se aplica al área intervenida que tendría intervención en sólo 3 de los 5 años (se asumen los dos años para el inicio de las actividades).

Pro-Gender No Pro-Ethnicity No

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2025 | EOP 2026 |
|-----------|---|-----------------|----------|---------------|---|------|----------|
| 1.2 | Relación porcentual entre hectáreas con incendios y hectáreas totales de bosque reducida como resultado de la intervención del programa | Porcentaje | 45.00 | 2019 | P | | 31.00 |
| | | | | | A | | |

Details

Means of verification: Evaluación de impacto

Observations: Para año base se considera promedio 2016-18, y para la meta final una reducción de 30% en este porcentaje en años 2023-25. El área considerada para estimar este porcentaje es el área de intervención definida en la propuesta para el fondo Verde del Clima y será eventualmente ajustado si se hacen ajustes a la zona de intervención. Este porcentaje se basa en evidencia sobre reducción de incidencia de incendios de hasta 60% con un tratamiento de 20% del bosque (Finney Mark, 2001)¹ y definiendo una meta conservadora del 30%. Las áreas con incendios por año se midieron con datos de satélite MODIS. (algoritmo aplicado con pixeles de 25 Ha). La metodología es aplicable a toda el área con bosque en Honduras, incluyendo área de tratamiento y control.

Pro-Gender No Pro-Ethnicity No

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2025 | EOP 2026 |
|-----------|---|-----------------|----------|---------------|---|------|----------|
| 1.3 | Hectáreas de bosque privados con densidad óptima como resultado de la intervención del programa | Hectáreas | 0.00 | 2019 | P | | 8,531.00 |
| | | | | | A | | |

Details

Means of verification: Sistema de seguimiento

Observations: Densidad promedio entre 1.200 y 1.500 árboles por hectárea. Rango que oscila entre valores óptimos para el control del gorgojo y para infiltración. Basado en un 80% de las hectáreas totales restauradas de bosque de pino privadas. Existe evidencia de que el manejo de las densidades del bosque reduce la susceptibilidad ante el gorgojo (Billings et al. 2004) y aumenta el servicio de regulación hídrica (Ilstedt et al. 2016).

Pro-Gender No Pro-Ethnicity No

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2025 | EOP 2026 |
|-----------|--|-----------------|----------|---------------|--|------|----------|
|-----------|--|-----------------|----------|---------------|--|------|----------|

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

| | | | | | | | |
|---|--|---------|------|---------------|---|----|----------|
| 1.4 | Hogares implementando SAF como resultado de la intervención del programa | Hogares | 0.00 | 2019 | P | | 6,000.00 |
| | | | | | A | | |
| Details | | | | | | | |
| Means of verification: Sistema de seguimiento | | | | | | | |
| Observations: Se consideran sistemas con por lo menos un año de implementación en hogares beneficiarios del proyecto. Los beneficiarios aportan contraparte (efectivo y/o especie) para la implementación de SAF. | | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | | Pro-Ethnicity | | No | |

Specific Development Objectives Nbr. 1: Resultado 1.1 Mejora en la cobertura forestal

Observation:

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | EOP 2026 |
|---|-------------------------------|-----------------|----------|---------------|---|----------|
| 1.0 | Deforestación evitada por MFA | Hectáreas | 0.00 | 2019 | P | 904.00 |
| | | | | | A | |
| Details | | | | | | |
| Means of verification: Evaluación de impacto | | | | | | |
| Observations: Se considera que la intervención en MFA tendrá efectos similares a tener áreas protegidas tipo SINAPH. Se usa diferencial histórico de deforestación entre áreas SINAPH y no SINAPH (0.24% - 0.08%=0.16% anual) y este se aplica al área intervenida que tendría intervención en sólo 3 de los 5 años (se asumen los dos años para el inicio de las actividades). | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | | Pro-Ethnicity | | No |

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | EOP 2026 |
|---|---|-----------------|----------|---------------|---|----------|
| 1.2 | Relación porcentual entre hectáreas con incendios y hectáreas totales de bosque reducida como resultado de la intervención del programa | Porcentaje | 45.00 | 2019 | P | 31.00 |
| | | | | | A | |
| Details | | | | | | |
| Means of verification: Evaluación de impacto | | | | | | |
| Observations: Para año base se considera promedio 2016-18, y para la meta final una reducción de 30% en este porcentaje en años 2023-25. El área considerada para estimar este porcentaje es el área de intervención definida en la propuesta para el fondo Verde del Clima y será eventualmente ajustado si se hacen ajustes a la zona de intervención. Este porcentaje se basa en evidencia sobre reducción de incidencia de incendios de hasta 60% con un tratamiento de 20% del bosque (Finney Mark, 2001) y definiendo una meta conservadora del 30%. Las áreas con incendios por año se midieron con datos de satélite MODIS. (algoritmo aplicado con pixeles de 25 Ha). La metodología es aplicable a toda el área con bosque en Honduras, incluyendo área de tratamiento y control. | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | | Pro-Ethnicity | | No |

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | EOP 2026 | |
|-----------|--|-----------------|----------|---------------|---|----------|--|
| 1.3 | Hectáreas de bosques privados con densidad óptima como resultado de la intervención del programa | Hectáreas | 0.00 | 2019 | P | 8,531.00 | |
| | | | | | A | | |

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

| Details | | | | | | |
|--|--|-----------------|---------------|---------------|----|----------|
| Means of verification: Sistema de seguimiento | | | | | | |
| Observations: Densidad promedio entre 1.200 y 1.500 árboles por hectárea. Rango que oscila entre valores óptimos para el control del gorgojo y para infiltración. Basado en un 80% de las hectáreas totales restauradas de bosque de pino privadas. Existe evidencia de que el manejo de las densidades del bosque reduce la susceptibilidad ante el gorgojo (Billings et al. 2004) y aumenta el servicio de regulación hídrica (Ilstedt et al. 2016). | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | Pro-Ethnicity | | No | |
| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | EOP 2026 |
| 1.4 | Hogares implementando SAF como resultado de la intervención del programa | Hogares | 0.00 | 2019 | P | 6,000.00 |
| | | | | | A | |
| Details | | | | | | |
| Means of verification: Sistema de seguimiento | | | | | | |
| Observations: Se consideran sistemas con por lo menos un año de implementación en hogares beneficiarios del proyecto. Los beneficiarios aportan contraparte (efectivo y/o especie) para la implementación de SAF. | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | Pro-Ethnicity | | No | |

Specific Development Objectives Nbr. 2: Resultado 2.1 Fortalecimiento en esquemas de gobernanza

Observation:

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2025 | EOP 2026 |
|--|---|-----------------|---------------|---------------|----|------|----------|
| 2.0 | Entidades participando en esquemas de gobernanza para CSA por MFA incrementadas | Entidades | 0.00 | 2019 | P | | 22.00 |
| | | | | | A | | |
| Details | | | | | | | |
| Means of verification: Sistema de seguimiento | | | | | | | |
| Observations: Se considerará como entidades a instituciones públicas y privadas, organizaciones locales y empresas. Las estructuras de gobernanza son estructuras participativas que integran a las entidades para la toma de decisiones sobre los mecanismos de CSA para poder implementar acciones de MFA. La meta está en función de al menos dos entidades integrando cada esquema, proyectándose que existirán unos 11 esquemas. El número de esquemas se actualizará en base al estudio de factibilidad. | | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | Pro-Ethnicity | | No | | |

Specific Development Objectives Nbr. 2: Resultado 2.1 Fortalecimiento en esquemas de gobernanza

Observation:

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | EOP 2026 |
|-----------|---|-----------------|----------|---------------|---|----------|
| 2.0 | Entidades participando en esquemas de gobernanza para CSA por MFA incrementadas | Entidades | 0.00 | 2019 | P | 22.00 |
| | | | | | A | |
| Details | | | | | | |

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Means of verification: Sistema de seguimiento

Observations: Se considerará como entidades a instituciones públicas y privadas, organizaciones locales y empresas. Las estructuras de gobernanza son estructuras participativas que integran a las entidades para la toma de decisiones sobre los mecanismos de CSA para poder implementar acciones de MFA. La meta está en función de al menos dos entidades integrando cada esquema, proyectándose que existirán unos 11 esquemas. El número de esquemas se actualizará en base al estudio de factibilidad.

Pro-Gender No **Pro-Ethnicity** No

Specific Development Objectives Nbr. 3: Resultado 2.2 Fortalecimiento en sostenibilidad financiera

Observation:

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2025 | EOP 2026 |
|---|---|-----------------|---------------|---------------|----|------|----------|
| 3.0 | Relación promedio entre el aporte local y los fondos aportados por el FVC para CSA incrementado | Índice | 0.00 | 2019 | P | | 25.00 |
| | | | | | A | | |
| Details | | | | | | | |
| Means of verification: Sistema de seguimiento | | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | Pro-Ethnicity | | No | | |

Specific Development Objectives Nbr. 3: Resultado 2.2 Fortalecimiento en sostenibilidad financiera

Observation:

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | EOP 2026 |
|---|---|-----------------|---------------|---------------|----|----------|
| 3.0 | Relación promedio entre el aporte local y los fondos aportados por el FVC para CSA incrementado | Índice | 0.00 | 2019 | P | 25.00 |
| | | | | | A | |
| Details | | | | | | |
| Means of verification: Sistema de seguimiento | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | Pro-Ethnicity | | No | |

Specific Development Objectives Nbr. 4: Resultado 2.3 Fortalecimiento de la consideración de género

Observation:

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | 2025 | EOP 2026 |
|---|--|-----------------|---------------|---------------|----|------|----------|
| 4.0 | Participación de la mujer en juntas directivas de asociaciones forestales incrementada | Porcentaje | 24.00 | 2019 | P | | 29.00 |
| | | | | | A | | |
| Details | | | | | | | |
| Means of verification: Evaluación de impacto | | | | | | | |
| Observations: Medido a nivel de hogar del beneficiario. | | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | Pro-Ethnicity | | No | | |

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 4: Resultado 2.3. Fortalecimiento de la consideración de género

Observation:

| Indicator | | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year | | EOP 2026 |
|---|--|-----------------|---------------|---------------|----|----------|
| 4.0 | Participación de la mujer en juntas directivas de asociaciones forestales incrementada | Porcentaje | 24.00 | 2019 | P | 29.00 |
| | | | | | A | |
| Details | | | | | | |
| Means of verification: Sistema de seguimiento | | | | | | |
| Observations: Línea de base en función de participantes de HO-L1179, el valor será actualizado en base a beneficiarios de este proyecto. Se considera un aumento del 20% respecto al valor inicial. | | | | | | |
| Pro-Gender | | No | Pro-Ethnicity | | No | |

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente I. Restauración de cobertura forestal

| | Output | Unit of Measure | | PHYSICAL PROGRESS | | FINANCIAL PROGRESS | |
|-----|--|-----------------|------|-------------------|----------|--------------------|-----------|
| | | | | 2020 | EOP 2026 | 2020 | EOP 2026 |
| 1.1 | Hectáreas de bosque privado de pino con proceso de restauración iniciado | Hectáreas | P | | 10,664 | | 2,887,364 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |
| 1.2 | Hectáreas con SAF implementados | Hectáreas | P | | 28,400 | | 8,130,636 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |

Component Nbr. 1 Componente I. Restauración de cobertura vegetal

| | Output | Unit of Measure | | PHYSICAL PROGRESS | | FINANCIAL PROGRESS | |
|-----|--|-----------------|------|-------------------|----------|--------------------|-----------|
| | | | | 2020 | EOP 2026 | 2020 | EOP 2026 |
| 1.1 | Hectáreas con SAF implementados | Hectáreas | P | 0 | 28,400 | 32,117 | 280,651 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |
| | Hectáreas de bosque privado de pino con proceso de restauración iniciado | Hectáreas | P | | 10,664 | | 2,887,364 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |
| 1.2 | Hectáreas con SAF implementados | Hectáreas | P | | 28,400 | | 8,130,636 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |

Component Nbr. 2 Componente II. Fortalecimiento de la gobernanza y sostenibilidad financiera para MFA

| | Output | Unit of Measure | | PHYSICAL PROGRESS | | FINANCIAL PROGRESS | |
|-----|---|-----------------|------|-------------------|----------|--------------------|------------|
| | | | | 2020 | EOP 2026 | 2020 | EOP 2026 |
| 2.1 | Hectáreas de bosque donde se ha iniciado CSA para el MFA financiado por el proyecto | Hectáreas | P | | 377,672 | 330,029,001 | 22,840,000 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |
| 2.2 | Un Fondo de Agua constituido | Número | P | 0 | 1 | 0 | 17,500,000 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |
| | Un mecanismo financiero para el manejo de bosques en cuencas priorizadas | Número | P | | 1 | | 1,700,000 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |
| 2.3 | Entidades implementando MFA con asistencia técnica brindada | Número | P | | 11 | | 3,540,000 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |
| 2.4 | Equipamiento para las organizaciones ejecutando proyectos MFA provisto | Monto (\$) | P | | 200,000 | | 100,000 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 2 Componente II. Fortalecimiento de la gobernanza y sostenibilidad financiera para MFA

| | Output | Unit of Measure | | PHYSICAL PROGRESS | | FINANCIAL PROGRESS | |
|-----|---|-----------------|------|-------------------|----------|--------------------|------------|
| | | | | 2020 | EOP 2026 | 2020 | EOP 2026 |
| 2.1 | Hectáreas de bosque donde se ha iniciado CSA para el MFA financiado por el proyecto | Hectáreas | P | | 188,836 | | 17,500,000 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |
| 2.2 | Un mecanismo financiero para el manejo de bosques en cuencas priorizadas | Número | P | | 1 | | 1,700,000 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |
| 2.3 | Entidades implementando MFA con asistencia técnica brindada | Número | P | | 11 | | 3,540,000 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |
| 2.4 | Equipamiento para las organizaciones ejecutando proyectos MFA provisto | Monto (\$) | P | | 200,000 | | 100,000 |
| | | | P(a) | | 0 | | 0 |
| | | | A | | 0 | | 0 |

Other Cost

| | | | | | | |
|--|---------------------------|------|--|--|--------|---------|
| | Gestion del proyecto | P | | | | 486,000 |
| | | P(a) | | | | 0 |
| | | A | | | | 0 |
| | Gestión del proyecto | P | | | | 716,400 |
| | | P(a) | | | | 0 |
| | | A | | | | 0 |
| | Auditorías y evaluaciones | P | | | 11,761 | 430,400 |
| | | P(a) | | | | 0 |
| | | A | | | | 0 |
| | Logística | P | | | 39,982 | 651,200 |
| | | P(a) | | | | 0 |
| | | A | | | | 0 |

Total Cost

| | | | | | | |
|--|------------|------|--|--|---------|------------|
| | Total Cost | P | | | 413,889 | 59,262,651 |
| | | P(a) | | | | 0 |
| | | A | | | | 0 |

CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section

PMR Public Report

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

Lesson Learned - Categories

Legal aspects and public processes