

10 años

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea

12. Evento de la serie de seminarios virtuales

NAMAs en el sector agroalimentario de América Latina

21 de octubre de 2020

*organizado por EUROCLIMA+ en los sector Producción Resiliente de Alimentos
y en cooperación con*

Ministerio de Agricultura y Ganadería, Costa Rica
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
Instituto Hondureño de Café

Ministerio de
Agricultura,
Ganadería
DE COSTA RICA



Avances de la NAMA Café de Honduras

Gabriela Jimenez
Instituto Hondureño de Café
gabrielanehring@gmail.com

21 de octubre de 2020



Fundamentos de la NAMA



Compromisos de país de reforestar 1 mm de Ha.

Sinergias de Adaptación y Mitigación

Enfocado en la política agroforestal

**NAMA
Café
Sostenible**

Alto potencial de reducción de emisiones GEI

Principal sector productivo del país

EL CAMINO PARA LA GESTION DE RECURSOS

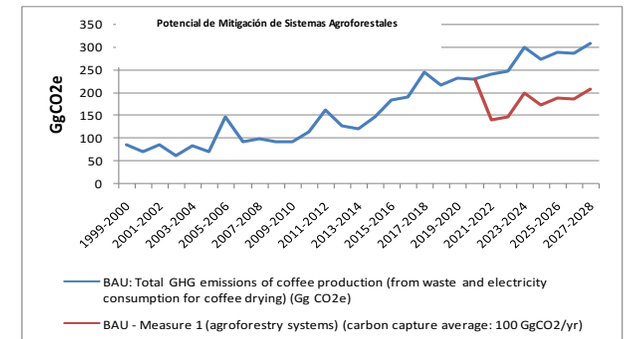


Compromisos de país que busca cumplir la NAMA café

- Fin de la pobreza.
- Agua Limpia y Saneamiento.
- Trabajo decente y crecimiento económico
- Industria, innovación e infraestructura
- Reducción de desigualdades.
- Salud y bienestar
- Acción por el Clima

- Contribución con el millón de hectáreas reforestadas.
- Contribución con el 15% de reducción de emisiones

Figura 6: Potencial de Mitigación de los SAF



Fuente: SNV

NAMA CAFÉ HONDURAS

MARCO DE IMPLEMENTACIÓN

BENEFICIARIOS

Los beneficiarios de la implementación de la NAMA Café serán definidos en función de la cadena productiva existente en el rubro, considerando que el sector caficultor en Honduras es uno de los más organizados, se definirán proyectos pilotos de acuerdo al tipo de actor, su rol en el proceso y al contexto geográfico, para garantizar una segunda fase de implementación a nivel nacional.

I. Caficultores

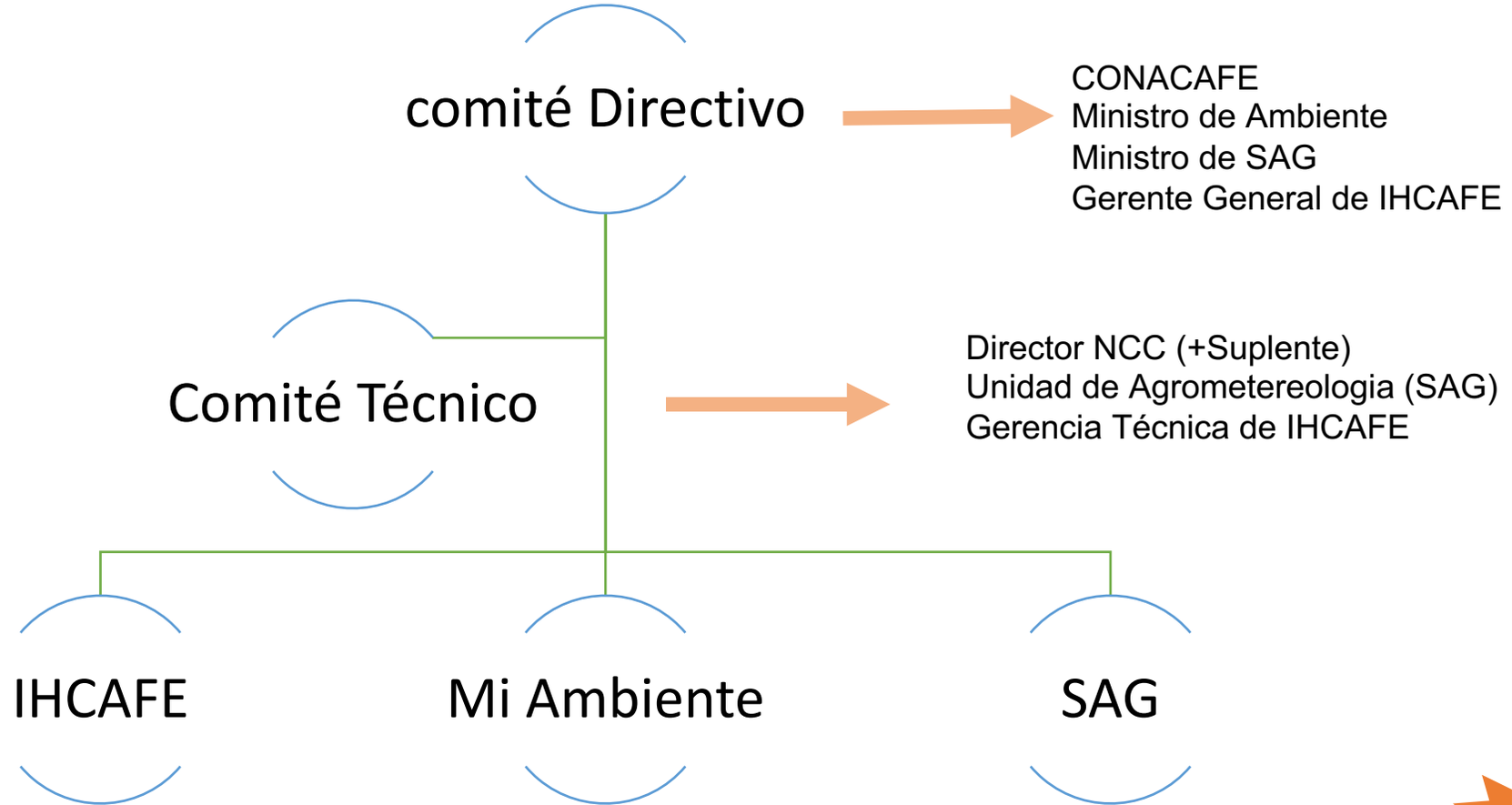
- Caficultores individuales.
- Cooperativas de caficultores.
- Gremios de caficultores.
- Cooperativas agroforestales.

II. Procesadores de café

- Beneficios de café.
- Procesadores de café debidamente acreditados.

III. Pueblos indígenas

- Pueblo Lenca.
- Pueblo Chorti.
- Comunidades locales.
- Otros no identificados.



Priorización de medidas de la NAMA

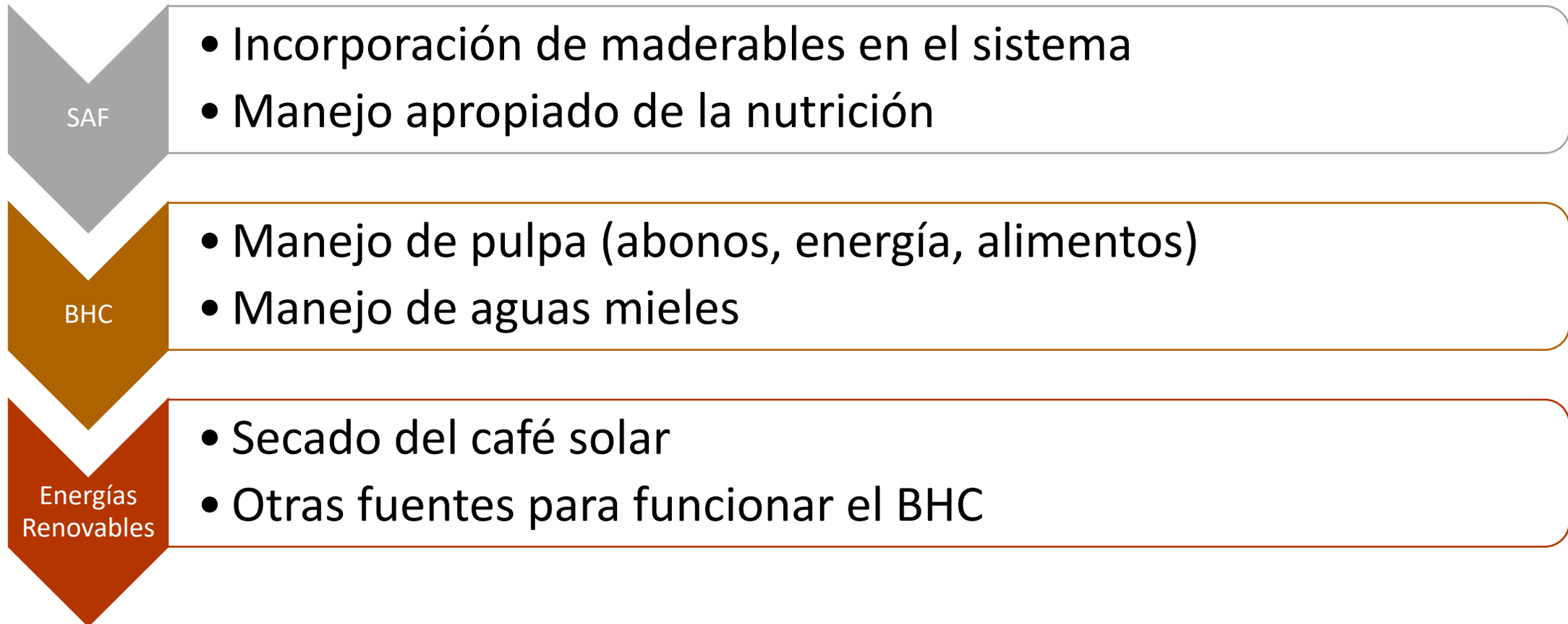
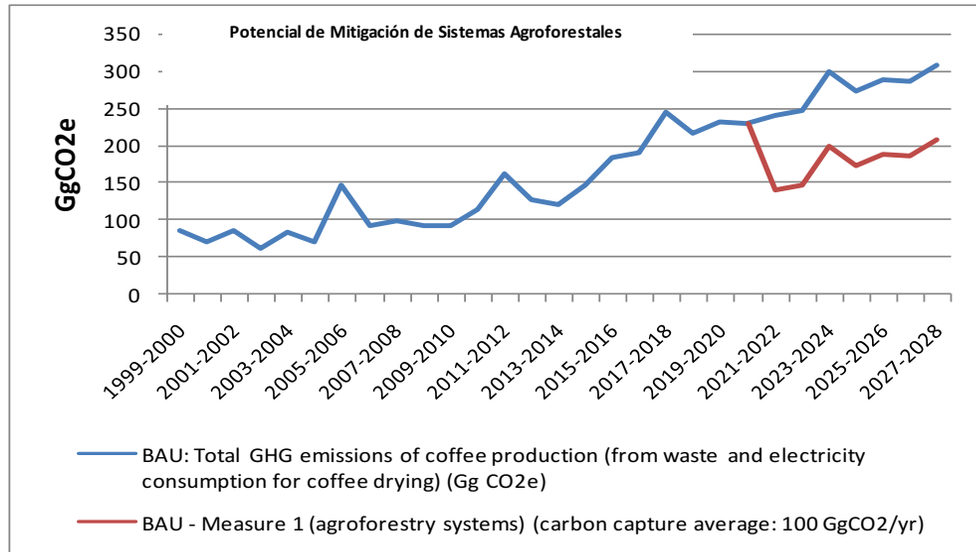


Figura 6: Potencial de Mitigación de los SAF



Fuente: SNV

- 824.000 tCO₂e (824 GgCO₂e) al final del período de implementación (2023)
- 2,354,000 tCO₂e (2,354 GgCO₂e) durante los próximos 10 años (235,400 tCO₂e anuales en promedio durante 2019-2028)

Que se necesita para lograr la ambición

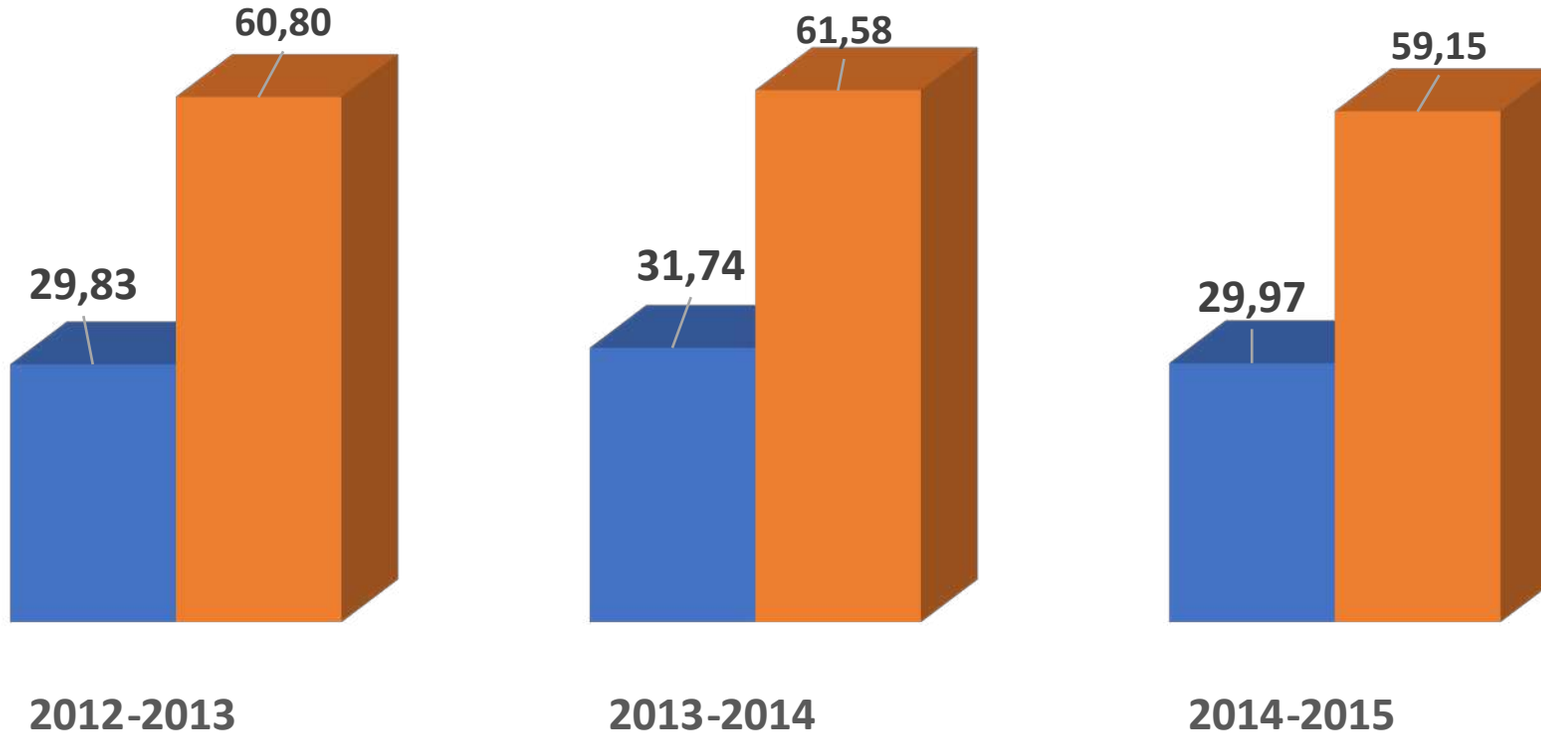
1. Modelo de financiamiento inclusivo, que permita al pequeño productor acceder a recursos a condiciones apropiadas
2. Normativa para el manejo de sistemas agroforestales, que mejore los conflictos entre leyes.
3. Seguro por riesgo climático, que permita que el productor este protegido ante condiciones extremas.

Línea Base de la NAMA sub-productos

Codigo	L U G A R	COSECHA 2008/2009	COSECHA 2009/2010	COSECHA 2010/2011	COSECHA 2011/2012	COSECHA 2012/2013	COSECHA 2013/2014	COSECHA 2014/2015
		Producción QQ Oro						
TOTAL NACIONAL EN QUINTALES		4,183,021.72	4,198,006.14	5,194,362.06	7,385,694.61	5,801,870.27	5,523,057.95	6,666,373.10
TOTAL NACIONAL EN TONELADAS		418,302.17	419,800.61	519,436.21	738,569.46	580,187.03	552,305.80	666,637.31
TOTAL M3 (4 M3 / TON)		1,673,208.69	1,679,202.46	2,077,744.82	2,954,277.84	2,320,748.11	2,209,223.18	2,666,549.24
TOTAL LITROS		1,673,208,688.00	1,679,202,456.00	2,077,744,824.00	2,954,277,844.00	2,320,748,108.00	2,209,223,180.00	2,666,549,240.00
COMPACTOS (15%)		627,453.26	629,700.92	779,154.31	1,107,854.19	870,280.54	828,458.69	999,955.97
TRADICIONALES (85%)		3,555,568.46	3,568,305.22	4,415,207.75	6,277,840.42	4,931,589.73	4,694,599.26	5,666,417.14
		4,183,021.72	4,198,006.14	5,194,362.06	7,385,694.61	5,801,870.27	5,523,057.95	6,666,373.10
50 litros por quintal oro		31,372,662.90	31,485,046.05	38,957,715.45	55,392,709.58	43,514,027.03	41,422,934.63	49,997,798.25
500 litros por quintal oro		1,777,784,231.00	1,784,152,609.50	2,207,603,875.50	3,138,920,209.25	2,465,794,864.75	2,347,299,628.75	2,833,208,567.50
TOTAL LITROS DE AGUAS MIELES		1,809,156,893.90	1,815,637,655.55	2,246,561,590.95	3,194,312,918.83	2,509,308,891.78	2,388,722,563.38	2,883,206,365.75
TOTAL M3 DE AGUAS MIELES		1,809,156.89	1,815,637.66	2,246,561.59	3,194,312.92	2,509,308.89	2,388,722.56	2,883,206.37

Emisiones de CO₂ eq por Quintal

■ Beneficiado H ■ Fertilizacion

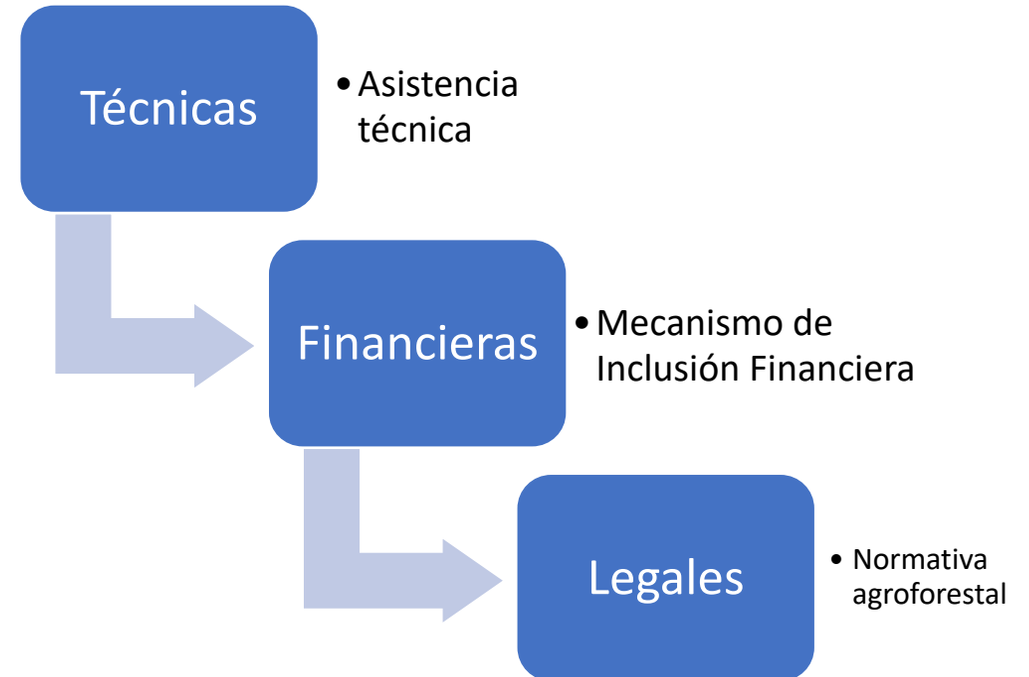


NAMA CAFÉ HONDURAS

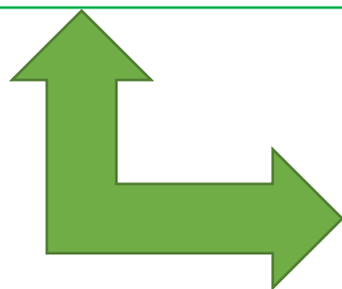
MONITOREO, REPORTE Y VERIFICACION

- Creación del sistema MRV dentro de la estructura orgánica del IHCAFE.
- Sistema Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) de la NAMA Café sea diseñado de acuerdo a los parámetros de la CMNUCC para garantizar una fase de resultados cuantificable.
- Sistema MRV diseñado considerando los diferentes actores involucrados en el proceso para garantizar un cambio transformador en el sector.
- Sistema MRV diseñado para reportar al Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación de Cambio Climático, plataforma desde la cual el país demostrará el cumplimiento de los compromisos nacionales en mitigación y adaptación (NDC) ante la CMNUCC.
- Que la línea base de emisiones de la NAMA Café contribuyan a la línea base del sector agrícola para alimentar el Sistema de Información de GEI de Honduras.

Barreras y mecanismo de remoción



¿Hacia donde vamos?



Con el apoyo de proyectos y socios, estamos en proceso de construcción del MRV e implementación de prácticas



Gestión de recursos para escalar prácticas





Elementos esenciales en la gestión de recursos



Definir
claramente lo
que busca la
NAMA



Identificar los
actores clave y
gestionar todos los
insumos necesarios



Definir modelos
para trasladar los
beneficios a los
productores

Recomendaciones

Voluntad manifiesta

- Del sector
- Del Gobierno

Conocer el sector

- Barreras
- Potencialidades

Línea Base

- Disponibilidad de datos

Cofinanciado por:



Implementado por:



Seminario virtual organizado en cooperación con:



Síguenos en



www.euroclima.org
alimentos.asistenciatecnica@euroclimaplus.org



MUCHAS GRACIAS

Cofinanciado por:



Implementado por:

