





# Ejercicio: Acciones de mitigación (CTF Tabla 5 del BTR)



Fernando Farías (UNEP-CCC)











# Ejercicio con Acciones de Mitigación 55 minutos

## Introducción al ejercicio



Los MPGs requieren a los países que informen las metodologías utilizadas para reportar progreso en sus compromisos, y rendir cuentas.

También que identifiquen en CTF Tabla 5 del BTR: medidas de mitigación el grado de avance de estas medidas y el impacto en reducción de emisiones de GEI (flexibilidad para países en desarrollo)

Parte I del ejercicio: acciones de mitigación

Parte II del ejercicio: análisis de CTF Tabla 5

## Ejercicio acciones de mitigación: Parte I

Un país de África incluyó en su BTR1 una tabla con indicadores cuantitativos (GEI y no GEI) y cualitativos para cada una de las medidas de mitigación más relevantes programadas para los próximos años.

En el caso de la medida con la meta de "inclusión del 2% de biodiésel para 2030", la tabla de seguimiento con sus indicadores asociados, es la siguiente:



## Información inicial: Tabla datos #1

SECTOR ENERGIA		
Medida de mitigación:	2 % de biodiésel en el combustible para 2030	
Indicadores:	Superficie destinada a la producción de biodiésel (ha)	
	Número de plantas de procesamiento de biodiésel	
	Capacidad de las plantas de procesamiento de biodiésel	
	Producción anual de materia prima	
	Cantidad de biodiésel producido	
	Porcentaje de biodiésel mezclado en el combustible	
	Políticas y estrategias	
	Emisiones de GEI	
Año de referencia:	2020	
Resumen descriptivo de la medida:	Se proyecta que la incorporación de un 2 % de	
	biodiésel en el combustible para 2030 reducirá las	
	emisiones anuales de GEI en 189 Gg de CO₂eq.	
Unidad de medida:	Cantidad de biodiésel producido, porcentaje de	
	biodiésel mezclado con combustible, ktCO2eq	







Tipo de indicador:	Cuantitativo/Cualitativo/GEI/No GEI	
Requisitos de datos:	Superficie dedicada al biodiésel como materia prima (ha)	
	Número de plantas de procesamiento de biodiésel	
	Capacidad de las plantas de procesamiento de biodiésel	
	Producción anual de materia prima	
	Cantidad de biodiésel producido	
	Porcentaje de biodiésel mezclado con combustible	
Fuentes de datos:	Informes anuales de ZETDC y ZERA	
Frecuencia de recopilación de datos:	Anual	
Limitaciones:	Disponibilidad de los datos	
Observaciones:	Datos aún no disponibles	

# Discutir en grupo y completar las siguientes tablas:



#### Parte 1.1:

Le parecen apropiados los indicadores seleccionados por este país para hacer seguimiento a la medida propuesta? Faltan? Sobran?

Indicadores apropiados	Indicadores faltantes	Indicadores no prioritarios

# Discutir en grupo y completar las siguientes tablas:



#### Parte 1.2:

Para los indicadores considerados apropiados y faltantes, de dónde obtendría la información para evaluar estos indicadores?

Indicadores	Fuentes de información	

# Discutir en grupo y completar las siguientes tablas:



#### Parte 1.3:

Proponga un método para estimar anualmente la reducción de emisiones de GEI de esta medida de mitigación

Medida: 2 % de biodiésel en el combustible para 2030	
Herramienta de cálculo	
(metodología)	
Datos necesarios para la	
herramienta	
Fuente de datos	

## Parte II: Análisis de CTF Tabla 5



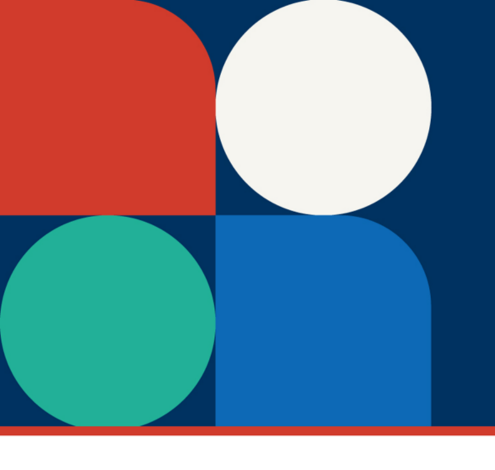
	Name	٦
	Description	
$\overline{\Box}$	Objectives	
	Type of instrument: regulatory, economic, other	7
	Gases affected	
	Sector(s) affected	
	Status: planned, adopted, implemented	7
	Start year of implementation	-
	Implementing entity	
	Estimates of GHG emission reductions: achieved, expected	}

 Identificación de la medida

 Características de la medida

 Implementación de la medida

Emisiones GEI



Gracias!















