

28/11/2018

PLANTILLA DE COMPROMISO

COMPROMISO 2:

Impulsar la segunda fase de la Estrategia de Adaptación Climática, a través del Modelo de Adaptación Climática (MAC), participativa y su publicación en datos abiertos.

Fecha de inicio y término del compromiso: **noviembre de 2018 – 30 de agosto 2020**

Institución o actor responsable de la implementación	Coordinador: Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales
--	--

Descripción del compromiso

¿Cuál es la problemática que el compromiso aborda?	Baja resiliencia de los paisajes productivos y los sistemas socioeconómicos, así como la inseguridad alimentaria en los municipios priorizados, amenazados por los impactos del cambio climático en el corredor seco, y baja eficacia en los procesos de gestión ambiental orientados al ciudadano para hacer eficiente el análisis, dictamen y entrega de instrumentos ambientales
¿Cuál es el compromiso?	Busca coadyuvar a la implementación de la Ley Marco para Regular la Reducción de la Vulnerabilidad, La Adaptación Obligatoria ante los Efectos del Cambio Climático y la Mitigación de Gases de Efecto Invernadero (Decreto 7-2013), Política Nacional de Cambio Climático, y el Plan de Acción Nacional de Cambio Climático, a través de la adopción de prácticas de prevención de riesgo, reducción de la vulnerabilidad y mejora de la adaptación al Cambio Climático, a la vez que contribuye a la mejora de la calidad de vida de la población y al establecimiento de mecanismos financieros que apoyen la perdurabilidad de dicha Ley, Política y Plan en el mediano plazo. De esta manera se pretende contribuir a que las comunidades seleccionadas realicen prácticas, ambiental y culturalmente adecuadas para el uso y conservación de los bienes y servicios naturales, a fin que les permita reducir su vulnerabilidad y mejoramiento de su adaptación al Cambio Climático, con énfasis en la seguridad alimentaria
¿Cómo contribuirá a resolver la problemática?	Aumentar la resiliencia climática de las familias en las comunidades ubicadas en el corredor seco de los Departamentos de Zacapa y Chiquimula (11 municipios), con prácticas sostenibles orientadas hacia la conservación/recuperación del capital natural, realizadas bajo un enfoque territorial que permita alcanzar los más altos resultados en el menor tiempo posible.
¿Por qué es relevante a los valores de OGP?	El Modelo de Adaptación Climática -MAC- , como mecanismo de prestación de servicios y transparencia del MARN en función de la adaptación y mitigación al cambio climático propone aportar al bien común a través del desarrollo de modelos de cambio climático que predicen que los daños serán sentidos más gravemente por comunidades vulnerables de áreas priorizadas, con rendición de cuentas y participación ciudadana.

Información Adicional		<p>Cumplimiento de los artículos 7 y 13 de la Ley Marco para Regular la Reducción de la Vulnerabilidad, La Adaptación Obligatoria ante los Efectos del Cambio Climático y la Mitigación de Gases de Efecto Invernadero (Decreto 7-2013), Política Nacional de Cambio Climático, y el Plan de Acción Nacional de Cambio Climático (Acuerdo Gubernativo No. 329-2009).</p> <p>Política de Conservación, Protección y Mejoramiento del Ambiente y los Recursos Naturales, Acuerdo Gubernativo No 63-2007 en donde se identifica el Sistema Nacional de Gestión Ambiental Nacional que tiene estrecha relación con la implementación de la gestión ambiental en Guatemala. Reglamento de Evaluación, Control y Seguimiento Ambiental, Acuerdo Gubernativo No. 20-2016</p> <p>ODS 13 Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. Meta Estratégica del Desarrollo 3: Disponibilidad y acceso al agua y gestión de los recursos naturales.</p>			
No.	Hitos: metas/etapas que permitan verificar el cumplimiento del compromiso	Entidad Responsable	Compromiso en curso o nuevo	Fecha de inicio	Fecha de término
1	Implementación de procesos de sensibilización y educación ambiental en temas de adaptación y mitigación de cambio climático a organizaciones campesinas, líderes comunitarios y representantes de COCODES en la zona priorizada para su publicación en formato de datos abiertos de los beneficiarios, cobertura geográfica y presupuesto aplicado.	MARN	Nuevo	noviembre 2018	marzo 2020
2	Desarrollo de un diagnóstico y estrategia de adaptación a la variabilidad climática para la región Ch'orti, con participación de los beneficiarios, que incluya un proceso de divulgación del plan a organizaciones campesinas priorizadas, así como un sistema de alerta temprana (para identificar de forma anticipada), signos de fenómenos climáticos que impactan la disponibilidad de agua en la región del corredor seco (fenómeno del niño/niña, veranillo de san juan, falso invierno y la canícula, etc.) para su publicación en formato de datos abiertos de los beneficiarios, cobertura geográfica y presupuesto aplicado	MARN	Nuevo	noviembre 2018	marzo 2020
3	Desarrollo de las estrategias de adaptación climática vinculados a actividades productivas de la región, que incluya un plan estratégico para manejo de incentivos forestales y planes de manejo de parcelas con énfasis en grupos de mujeres emprendedoras para su publicación en formato de datos abiertos de los beneficiarios, cobertura geográfica y presupuesto aplicado.	MARN	Nuevo	noviembre 2018	marzo 2020

4	Implementación de estrategias de adaptación climática vinculados a seguridad alimentaria, que incluya la transferencia de capacidades a productores/as de las áreas priorizadas quienes implementaran los bancos de semilla en coordinación con las Comisiones Municipales de Seguridad Alimentaria; será publicada en formato de datos abiertos de los beneficiarios, cobertura geográfica y presupuesto aplicado.	MARN	Nuevo	noviembre 2018	marzo 2020
5	Implementación de procesos de reproducción de aves para desarrollar módulos de gallinas criollas, y procesos de sensibilización a las comunidades priorizadas sobre rescate de plantas nativas y sus propiedades naturales, enfocado en la formación de promotores comunitarios del área priorizada para su publicación en formato de datos abiertos de los beneficiarios, cobertura geográfica y presupuesto aplicado.	MARN	Nuevo	noviembre 2018	marzo 2020
6	Fortalecimiento del Sistema de Seguimiento, Control y Evaluación del MARN a través de la automatización del proceso Sistema Integrado de Licencias Ambientales SILA- para mejorar los métodos (solicitud y autorización) de análisis, evaluación, dictamen y resolución de los instrumentos ambientales categoría C y B2 (mediano y bajo impacto) publicando de forma cuatrimestral a través de informes de avance en el portal Web del MARN para su publicación en formato de datos abiertos.	MARN	Nuevo	marzo 2019	agosto 2020
Nombre de la persona responsable o responsables.	Alfonso Alonzo Vargas Julio Recinos				
Institución, cargo	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, Ministro Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, Viceministro				
Correo electrónico y teléfono	aalonzo@marn.gob.gt teléfono 24230500 jrecinos@marn.gob.gt teléfono 24230500				
Otros Actores Involucrados	Actores de Entidades Públicas	MARN, Mancomunidad Copán Chortí			
	OSC, Sector privado, Organizaciones multilaterales, grupos de trabajo				
Observaciones					