



CLIMATE  
ACTION  
RESERVE

# Protocolo para Rellenos Sanitarios para México V2.0

Webinar para Comentarios Públicos

25 de Agosto 2022

# Normas para el Webinar

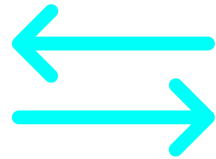
- Participantes deben estar en modo “Solo escuchar” Favor de someter los comentarios abajo en el “Q&A” y al final de la presentación los tratamos.
- Si no hay tiempo suficiente para todas las preguntas, responderemos vía correo electrónico.
- La presentación y una grabación de esta sesión estará disponible en nuestra página de web después de la sesión

# Staff de La Reserva

- Rachel Mooney, *Asociada*
- Amy Kessler, *Directora de Operaciones en Latinoamérica*
- Abbey Garcia, *Asociada*



Contexto



Presentación de  
cambios del protocolo



Preguntas



Siguientes pasos



# CONTEXTO

# La Reserva de Acción Climática



CLIMATE  
ACTION  
RESERVE



Establecimiento de estándares de calidad regulatoria y generación de créditos



Sistema de web de acceso público



Procesos de desarrollo de protocolos comprensible

Trabajando para asegurar integridad, transparencia y valor fiscal en el mercado de carbono en Norteamérica

market

# Racional para la Revisión

Más flexibilidad  
para los proyectos

Coincidir con los  
cambios de  
protocolo de los  
EEUU

Actualizar a reglas  
programáticas y  
procesos actuales

Mejorar claridad

Ampliar  
elegibilidad



# CAMBIOS PROPUESTOS



- Revisiones Grandes
  - Proveer una manera para reenlistar proyectos inactivos
  - Actualizar la Prueba de Desempeño
  - Añadir un tercer periodo de acreditación
  - Tratar destrucción previa en la sección de cuantificación
  - Alternativa para monitoreo indirecto
  - Flexibilidad en Verificación
- Cambios pequeños: Cumplimiento regulatorio, requerimientos de monitoreo, instrumentos de QA/QC (aseguramiento de calidad/control de calidad)
- Sección añadido: Límites en apilamiento de créditos



# 3 Reglas de Elegibilidad

- Fecha de Inicio del Proyecto
  - **12** meses para someter el Proyecto para ser enlistado
  - No más de **90** días después de la primera destrucción de gases.
- Proyectos con destrucciones previas que están inactivos pueden regresar de ser enlistado.
- Reglas para piloto o pruebas de dispositivos de destrucción,
- Añadir un tercer período de acreditación
- Flexibilidad para proyectos que no han mantenido reporte continuo
  - Someter el formato de Periodo Reporte de Cero Créditos y el Reporte de Monitoreo



## 3.4.1 Prueba de Desempeño

- Cambio de practica para el umbral que enfoca en el escenario de la línea base y cambios al escenario del proyecto
- Actividades elegibles ahora incluyen:
  - Instalación de un Sistema de colección de gas en un célula físicamente distinta donde no había colección o destrucción de gas.

# 5.1 Cuantificación de Emisiones de la Línea Base

- Ajustes de la Línea Base para destrucción en el escenario de la línea base (Ecuación 5.5)
- Ajustes a la Línea Base para:
  - Destrucción en una antorcha calificada en un relleno sanitario cerrado (Ecuación 5.6)
    - Deducir la cantidad de metano coleccionado por pozos del relleno sanitario antes del Proyecto y destruidos de la antorcha calificada
  - Dispositivos que no cumplen (Ecuación 5.7)
    - Deducir la cantidad de metano destruido por la dispositivos de destrucción de no cumplimiento

## 6 Requerimientos de Monitoreo

- Actividad Opcional del dispositivo de destrucción debe ser monitoreado y documentado cada hora
  - Si hay una válvula de cierre de seguridad, el desarrollador puede demostrar que es suficiente para demostrar actividad operacional de este dispositivo
- Monitoreo Alternativo Indirecto
  - Proyectos pueden elegir demostrar volúmenes de metano destruido utilizando datos de salida para su dispositivo de destrucción.

## 7.3 Periodo de Reporte y Ciclo de Verificación

- El periodo de reporte inicial puede ser hasta 24 meses, después, solo 12 meses.
- Periodos de verificación pueden cubrir 2 periodos de reporte con un reporte de monitoreo provisional sometido.
- Se puede verificar un periodo de reporte sin una visita al sitio si:
  - Había una visita al sitio en el periodo de reporte anterior
  - La visita al sitio anterior fue con el mismo organismo de verificación
  - No había cambios significantes al proyecto

- Cumplimiento Regulatorio
  - Los proyectos que están co-ubicados en un relleno sanitario único, el DP puede demostrar que una violación regulatorio no se afecta todos los proyectos
- Limites en apilamiento de créditos
  - Proyectos no pueden recibir ambos créditos de compensación y otros tipos de créditos de mitigación para la misma actividad en áreas comunes
- Requerimientos de Monitoreo
  - Se puede utilizar un solo medidor de flujo para múltiples dispositivos de destrucción
  - Orientación para la base de medición húmeda y seca
  - Estatus operacional de dispositivos de destrucción en escenarios de uso directo

- Instrumento de QA/QC (aseguramiento de calidad/control de calidad)
  - Siga los lineamientos de calibración de fabricante o cada 5 años
  - Calibración del medidor solo se requiere cuando se está utilizando
  - El medidor estacionario debe ser revisado en sitio para precisión antes de retirarlo o calibrado después de retirarlo
  - Incluimos lineamientos para si se encuentra que el medidor está midiendo fuera del umbral de precisión de +/- 5%
  - Se puede realizar verificaciones en sitio adicionales de un técnico no-tercero
  - Clarificación de instrumentos portátiles.





CLIMATE  
ACTION  
RESERVE

**PREGUNTAS?**



# PRÓXIMOS PASOS

- Favor de someter los comentarios antes del **Viernes 9 de septiembre**
  - [Enviar los comentarios a policy@climateactionreserve.org](mailto:policy@climateactionreserve.org)
  - Preferiblemente en formato MS Word
  - Favor de organizar por sección del protocolo
  - Responderemos a todos los comentarios y serán publicados en octubre
  - Pueden ser in ingles o español
- Objetivo de llevarlo para la adaptación de la mesa directiva el 5 de octubre 2022

**Rachel Mooney** (Ingles)

[rmooney@climateactionreserve.org](mailto:rmooney@climateactionreserve.org)

**Amy Kessler** (Ingles o español )

[akessler@climateactionreserve.org](mailto:akessler@climateactionreserve.org)