

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



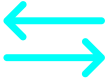
- Rachel Mooney, Asociada
- Amy Kessler, Directora de Operaciones en Latinoamérica
- Abbey Garcia, Asociada

Agenda









Presentación de cambios del protocolo



Preguntas



Siguientes pasos



CONTEXTO

La Reserva de Acción Climática





Establecimiento de estándares de calidad regulatoria y generación de créditos



Sistema de web de acceso público



Procesos de desarrollo de protocolos comprehensible

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

Resumen de los Cambios



- 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: Limites 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 reporteo 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 cuantidad 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 demonstrar que es suficiente para demonstrar actividad operacional de este dispositivo
- Monitoreo Alternativo Indirecto
 - Proyectos pueden elegir demonstrar 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

Cambios Pequeños



- Cumplimiento Regulatorio
 - Los proyectos que están co-ubicados en un relleno sanitario único, el DP puede demonstrar 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

Cambios Pequeños



- 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 notercero
 - Clarificación de instrumentos portátiles.



PREGUNTAS?



PRÓXIMOS PASOS

Próximos Pasos



- Favor de someter los comentarios antes del Viernes 9 de septiembre
 - Enviar los comentarios a 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

Contactos



Rachel Mooney (Ingles)

rmooney@climateactionreserve.org

Amy Kessler (Ingles o español)

akessler@climateactionreserve.org