

Incluye:

- Elaboración de plan de monitoreo y remediación en colaboración con otras dependencias de la administración pública-

Para todo el proceso se requerirá la presencia en sitio de un supervisor de seguridad industrial que cuente con equipo especializado para la medición directa y en tiempo real de la concentración, explosividad, estabilidad física, estabilidad química para la prevención de riesgos operativos.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividad acorde a Plan de Trabajo	Semana							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Fase 1. Diagnóstico de la contingencia, estabilización de sitio y línea base de parámetros para monitoreo								
<i>Actividad 1.1- Análisis de parámetros en aire, suelo y agua</i>								
<i>Actividad. 1.2 Estabilización del sitio</i>								
<i>Actividad 1.3 Diagnóstico para diseño de red</i>								
<i>Actividad 1.4 Supervisión de Seguridad</i>								
Fase 2. Intervención del sitio para la contención de la contingencia mediante la								

instalación de redes para la conducción y combustión controlada del biogás en áreas con deposición de residuos								
<i>Actividad 2.1 Instalación de red de venteo y combustión de biogás</i>								
<i>Actividad 2.2 Reforestación en áreas estratégicas para generación de barreras vivas</i>								
<i>Actividad 2.3 Supervisión de Seguridad</i>								
Fase 3. Elaboración de plan de monitoreo y remediación a mediano y largo plazos								
<i>Reuniones de trabajo con especialistas y dependencias involucradas</i>								
<i>Elaboración de plan y monitoreo</i>								
Comunicación de acciones realizadas con población vecina								