



**Proyecto 3. Tratamiento y aprovechamiento del biogás proveniente del predio Doña Juana**

Continuar captando el biogás producido en el relleno.	UAESP - Contratista (s)	Corto	De acuerdo a la concesión		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aumentar el tratamiento y aprovechamiento de Biogas generado en el predio Doña Juana, con el fin de reducir la emisión de gases de efecto invernadero a la atmosfera y/o generacion de energia.	UAESP - Contratista (s)	Corto	De acuerdo a la concesión		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Operar y mantener la infraestructura de tratamiento y aprovechamiento del Biogás.	UAESP - Contratista (s)	Corto	De acuerdo a la concesión		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Realizar monitoreos para determinar las reducciones de gases efecto invernadero durante la operación del proyecto y/o determinar la cantidad de energia	UAESP - Contratista (s)	Corto	2021	2032	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Proyecto 4. Lograr la adecuada operación del relleno sanitario y cumplimiento de los requerimientos socioambientales.**

Continuar ejecutando las obligaciones del contrato de concesión	Contratista (s)	Largo	A lo largo de la Concesión		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Supervisar el cumplimiento de las obligaciones contractuales del contrato de concesión 344 de 2010 y del contrato de interventoría 130 e de 2010 en todos sus componentes.	UAESP	Largo	A lo largo de la Concesión		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Continuar con la implementación del plan de gestión social.	UAESP - Contratista (s)	Largo	A lo largo de la Concesión		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cumplimiento medidas de compensación de la licencia ambiental: Adquisición de predios para preservación del agua en la zonas de Mochuelo Alto y Mochuelo Bajo y restauración ecológica de los mismos.	UAESP - Contratista (s)	Largo	2021	2030	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Cumplimiento medidas de compensación de la licencia ambiental: Construcción del jardín Infantil del barrio Paticos	UAESP - Contratista (s)	Corto	2021	2023	X	X	X									
Cumplimiento medidas de compensación de la licencia ambiental: Saneamiento basico para los sectores de Mochuelo alto y bajo	UAESP - Contratista (s)	Corto	2021	2024	X	X	X	X								
Diseñar un plan de Emergencia y contingencia para la operación del Relleno en el evento que el operador deba terminar su contrato de forma anticipada.	UAESP	Largo	A lo largo de la Concesión		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Operar el Relleno de forma transitoria ( directa o a traves de terceros ), en el evento que el operador deba terminar su contrato de forma anticipada.	UAESP	Largo	Al término de manera abrupta del contrato de la concesión													
Dar cumplimiento a la imposición dada por la Secretaria de medio ambiente, en el Auto 1347 de 2015 - Realizar las obras de restauración y recuperacion del predio Yerbabuena.	0	Corto	2021	2024	X	X	X	X								

**PROYECTO 5 Construcción de Celda para cierre progresivo (Propendiendo por una disminución gradual del enterramiento).**

Elaboración de los estudios y diseños detallados definitivos fase 3 y Estudios de impacto ambiental para obtención de Licencia Ambiental para la disposición final de los residuos sólidos en nueva celda del relleno sanitario predio Doña Juana localidad Ciudad Bolívar.	UAESP	Corto	2021	2021	X											
Tramitar los permisos y licencias para la construcción y operación del relleno sanitario transitorio.	UAESP y Contratistas	Corto	2021	2022	X	X										
Preparar, celebrar y adjudicar el(los) contrato(s) de construcción, operación de la nueva celda del Relleno Sanitario transitorio.	UAESP	Corto	2023	2023			X									
Preparar, celebrar y adjudicar el(los) contrato(s) de Interventoría.	UAESP	Corto	2021	2021			X									
Construir y desarrollar la (s) tecnología (s) de relleno sanitario.	UAESP y Contratistas	Corto	2022	2023		X	X									
Operar la tecnología de relleno sanitario	UAESP y Contratistas	Largo	2023	2032			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
relleno como zona de amortiguamiento e implementación de proyectos relacionados con la gestión de residuos.	UAESP y Contratistas	Corto	2021	2021	X											
zonas de amortiguamiento e implementación de las demás actividades que establezca la Autoridad Ambiental en cumplimiento a las medidas de compensación ambiental, por la obtención de la nueva licencia.	UAESP- SDP	Meio	2022	2026		X	X	X	X	X						