

 <p>CONCEJO DE BOGOTÁ D.C.</p>	PROCESO COMÚN	<p>CONCEJO DE BOGOTÁ 27-09-2024 03:30:51</p> <p>Al Contestar Cite Este Nr.:2024IE18018 O 1 Fol:1 Anex:0</p> <p>ORIGEN: 268 OFICINA 268/BASTIDAS JACANAMIJOY OSCAR FERNANDO</p> <p>DESTINO: COMISION 1ª PERM. PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL</p> <p>ASUNTO: GESTIÓN DE RESIDUOS Y RELLENO SANITARIO DOÑA JUANA</p> <p>OBJ: —</p>	
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01	FECHA: 14-Nov-2019

PROPOSICIÓN No. 1192 DE 2 de octubre de 2024

Aprobada en:

TEMA: Gestión de Residuos y Relleno Sanitario Doña Juana

En ejercicio de la función de control político establecida en el Artículo 14 del Decreto Ley 1421 de 1993, en concordancia con los Artículos 3, 52, 53 y 85 del Acuerdo 741 de 2019 y el Artículo 54 modificado por el Artículo 11 del Acuerdo 837 de 2022, solicito respetuosamente aprobar la siguiente proposición:

CITADOS: Consuelo Ordóñez - Directora General UAESP; Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá; Aguas de Bogotá S.A ESP; Secretaria Distrital del Hábitat.

INVITADOS: Personería Distrital, Contraloría Distrital, Veeduría Distrital.

Cuestionario:

1. ¿Cuál es la capacidad total autorizada del Relleno Sanitario Doña Juana en términos de toneladas de residuos, y cuál es la proyección de vida útil del sitio bajo las actuales tasas de disposición?
2. ¿Cuántas toneladas de residuos sólidos ingresan diariamente al relleno sanitario, y cuál es el promedio mensual de disposición de residuos en los últimos dos años?
3. ¿Qué tipo de residuos sólidos (residuos domésticos, industriales, peligrosos, etc.) están siendo recibidos en el Relleno Sanitario Doña Juana, y cuál es el porcentaje que corresponde a cada tipo?
4. ¿Qué acciones está tomando la UAESP para reducir la cantidad de residuos que llegan al relleno sanitario, y qué tecnologías están implementando o evaluando implementar para aumentar el reciclaje y la reutilización de materiales?

Proposición No. 1192 del 2 de octubre de 2024

5. ¿Cuáles son los métodos actuales utilizados para el control de lixiviados en el relleno sanitario, y qué volumen promedio de lixiviados se genera diariamente?
6. ¿Cómo se manejan los lixiviados generados en el Relleno Sanitario Doña Juana, y cuál es la capacidad de las plantas de tratamiento de lixiviados en operación actualmente?
7. ¿Qué medidas están implementando para evitar la contaminación del suelo y de las fuentes hídricas cercanas al relleno sanitario debido a la filtración de lixiviados?
8. ¿Qué tecnologías de control de emisiones de gases de efecto invernadero, como el metano, se están utilizando en el relleno sanitario? ¿Existe un sistema de captura y aprovechamiento del biogás generado?
9. ¿Cuál es la frecuencia y el método de monitoreo de la calidad del aire y del agua en las zonas aledañas al relleno, y cuáles han sido los resultados de las mediciones en los últimos dos años?
10. ¿Qué tipo de geomembranas o sistemas de impermeabilización están instalados en las celdas del relleno sanitario para evitar la filtración de lixiviados al subsuelo?
11. ¿Cuáles son los protocolos de seguridad y control en caso de deslizamientos de residuos, y cuántos incidentes de este tipo se han registrado en los últimos cinco años?
12. ¿Cómo se está gestionando el crecimiento de la masa de residuos para evitar inestabilidad en las celdas del relleno, y cuál es la inclinación máxima permitida en las pilas de basura para evitar deslizamientos?
13. ¿Existe algún plan para la construcción de nuevas celdas de disposición de residuos en el relleno sanitario, y cuál es el cronograma estimado para su implementación?
14. ¿Qué tecnologías o proyectos está evaluando la UAESP o están en marcha para reducir o rebajar la dependencia del Relleno Sanitario Doña Juana, como plantas de tratamiento de residuos, incineración controlada o producción de energía a partir de desechos?
15. ¿Cuál es el plan de contingencia en caso de que el Relleno Sanitario Doña Juana llegue a su límite de capacidad antes de lo previsto?
16. ¿Qué mecanismos de participación comunitaria están habilitados para que los residentes cercanos al relleno sanitario puedan expresar sus inquietudes o presentar quejas relacionadas con los impactos ambientales y sociales del relleno?

Proposición No. 1192 del 2 de octubre de 2024

17. ¿Cuáles son los principales problemas ambientales o de salud reportados por la comunidad aledaña al relleno en los últimos cinco años, y qué medidas ha tomado la UAESP para abordarlos?
18. ¿Qué compensaciones o programas de apoyo social y ambiental ha implementado la UAESP para las comunidades afectadas por el funcionamiento del relleno sanitario?
19. ¿Existe un plan de cierre técnico para el Relleno Sanitario Doña Juana una vez que alcance su capacidad máxima, y cuál sería el destino de los residuos de Bogotá a partir de ese momento?
20. ¿Qué investigaciones o estudios técnicos se han realizado para determinar el impacto a largo plazo del Relleno Sanitario Doña Juana en los ecosistemas circundantes y en la salud de los habitantes cercanos?
21. ¿Cuál es el estado del cumplimiento de las sentencias que han declarado responsable al Distrito por temas o aspectos relacionados con daños y perjuicios a la comunidad aledaña? Favor relacione la sentencia o sentencias o fallos al respecto y los procesos activos con respecto al relleno.

Cordialmente



H.C. OSCAR BASTIDAS JACANAMIJOY

H.C. Citante (s)

VOCERO DE BANCADA DEL MOVIMIENTO ALTERNATIVO INDÍGENA Y SOCIAL - MAIS

Proyectó: Marco Hernández – Luisa Ortega / Profesional Universitario

Proyectó: Yeison Hernandez

Revisó: Johanna Cabiativa - Asesora