

EJERCICIO DE CONTROL Y SEGUIMIENTO AL RELLENO SANITARIO DOÑA JUANA

RESUMEN SEMANAL 9 AL 15 DE JULIO DE 2020

Acciones de control y seguimiento a la contingencia

- El equipo técnico de seguimiento al proyecto adelantó, en relación con la atención de la contingencia por CGR Doña Juana, la revisión del informe entregado por el operador sobre las causas del deslizamiento.

Manejo ambiental de olores y vectores

- Se continuó con el monitoreo y control de vectores realizado por CGR Doña Juana, a través del cual se establece que la percepción por parte de la comunidad de olores y vectores ha disminuido en relación con los picos en los primeros días de junio.
- Se ha requerido al operador aumentar la intensidad en la implementación de las medidas de manejo para que los impactos de olores y vectores sean debidamente controlados.

Manejo ambiental de fluido en la masa desplazada

- Se evidenció que la totalidad de masa deslizada está cubierta con arcilla.
- De acuerdo con el seguimiento al monitoreo geotécnico reportado por el operador, las lecturas de las presiones de poros en el área de influencia del deslizamiento siguen disminuyendo y no se han registrado movimientos en la zona de contingencia norte, contigua a la zona deslizada.
- Se continuó con el seguimiento al control y evacuación de lixiviados, realizados por el operador del relleno, incluidos los brotes de lixiviados que se han presentado.

Acompañamiento a las comunidades

- La ANLA realizó el seguimiento diario a las PQRS presentadas por las comunidades a CGR Doña Juana, así como a las respuestas brindadas a las mismas.
- Se realizó el seguimiento y atención de PQRS recibidas por la ANLA.
- Se continuó con el seguimiento a la entrega de elementos de control de vectores a comunidades del área de influencia (cintas, platos atrapamoscas y jaulas para control de roedores).
- Se hizo el seguimiento a las estrategias de información y entrega de comunicados a comunidades del área de influencia.
- Se realizó el seguimiento técnico y social (seguimiento telefónico) a los compromisos adquiridos entre CGR Doña Juana y la comunidad de Mochuelo Alto, como resultado de las protestas generadas por el agudizamiento de los olores ofensivos y el aumento del vector mosca.
- En relación con el recorrido al Relleno Sanitario en compañía de los líderes de las comunidades y la evidencia de los avances presentados al día 10 de julio, se suscribió un acta donde se resalta:
 - La solicitud de información de la comunidad sobre el manejo de residuos hospitalarios de manera previa a la llegada al Relleno Doña Juana se traslada a la UAESP.
 - Se evidenció cobertura con manto en el talud recién conformado y fumigación de acuerdo con protocolo.
 - Se evidenció avance en la adecuación de la terraza 3B con excavación al 100%, la colocación de geosintético y el manejo de los lixiviados.
 - Se evidenció el avance en la terraza cuatro (4) con actividad de traslado de árboles.
 - Se continuó con las actividades de refuerzo de cobertura, manejo de lixiviados y de aguas lluvias.
 - CGR Doña Juana informó sobre el avance en la entrega a la comunidad de mecanismos de control de roedores y el vector mosca.
 - CGR Doña Juana informó sobre el avance en las visitas domiciliarias para la realización de la encuesta de afectación de la operación del Relleno, e indicó que solo se han realizado 12. La comunidad sugirió continuar con la actividad y aumentar el número de visitas para cumplir el compromiso.

Coordinación interinstitucional

- La ANLA asistió a una sesión convocada por la JAL de Ciudad Bolívar donde se adelantó un debate de control que contó con la asistencia de la UAESP, donde se atendieron las inquietudes de los ediles de la localidad sobre las actuaciones de esta Autoridad en relación con el seguimiento de la operación del Relleno.
- El 11 y 14 de julio se asistió a la reunión organizada por la Superintendencia de Servicios Públicos para conocer el reporte de las acciones adelantadas por CGR Doña Juana en atención de la contingencia, resaltando:
 - El cubrimiento temporal con arcilla sobre la totalidad de los residuos deslizados, lo cual ha disminuido el vector mosca.
 - La próxima instalación de instrumentación para el monitoreo topográfico de la masa deslizada.