

28/11/2025

EMVARIAS entregó balance 2025 del Plan de Manejo Ambiental del Relleno Sanitario La Pradera

- Hasta octubre de 2025, se han transferido \$8.6 mil millones por incentivo de regionalización a los municipios de Donmatías, Santo Domingo y Barbosa.
- En el 2025 se realizaron 12 monitoreos ambientales del aire y mediciones en 9 quebradas y el río Aburrá.
- 1.100 individuos de flora fueron rescatados y se sembraron 3.800 árboles en áreas de restauración.

En un ejercicio de transparencia, diálogo y participación con las comunidades del área de influencia, EMVARIAS realizó el Comité de Participación Comunitaria del Plan de Manejo Ambiental del Relleno Sanitario La Pradera (RSLP), un espacio en el que socializó los avances ejecutados durante el 2025 bajo los lineamientos de la licencia ambiental otorgada por Corantioquia.

El encuentro contó con la presencia de líderes comunitarios de Donmatías, Barbosa y Santo Domingo, además de delegados de Corantioquia, la Procuraduría, la Defensoría del Pueblo y autoridades locales.

“Este es un espacio destinado a atender a las 22 comunidades aledañas al Relleno Sanitario, escuchar sus percepciones frente a nuestra operación en el territorio y asumir compromisos para resolver la mayoría de estas situaciones. Reconocemos y valoramos profundamente la participación y el interés de la comunidad”, afirmó Gabriel Fernando Vélez, subgerente de Operaciones de Emvarias – Grupo EPM.

Durante la jornada, EMVARIAS informó que hasta octubre de 2025 transfirió a los municipios del área de influencia los Incentivos de Regionalización: Donmatías recibió \$3.367 millones, Santo Domingo \$2.660 millones y Barbosa \$2.585 millones, recursos destinados exclusivamente a proyectos de saneamiento básico y agua potable, de acuerdo con el decreto 920 de 2013.

Los equipos técnicos presentaron los resultados de los programas de monitoreo y control ambiental, que incluyen mediciones de calidad del aire, del agua y condiciones de salud de la

población. A lo largo del año se realizaron 12 monitoreos atmosféricos en las veredas del área de influencia, instalando equipos durante 18 días por jornada para medir parámetros. De manera paralela, se efectuaron monitoreos aguas arriba y aguas abajo de nueve quebradas y del río Aburrá evaluando la calidad del recurso hídrico y su comportamiento en relación con las actividades del Relleno.

Uno de los componentes destacados del comité fue el avance del programa de conservación de flora y fauna. En los vasos La Piñuela y Altair se registró el rescate de cerca de 1.100 individuos de flora, entre ellos helechos arbóreos, heliconias, especies forestales en veda como cedro, algarrobo y caracolí, así como plantas epífitas y especies amenazadas como el guayacán y el nigüito.

A esto se suman los mantenimientos realizados a más de 3.400 plantas rescatadas. En fauna, se socializaron las actividades de rescate y ahuyentamiento de especies acuáticas y terrestres, la marcación para seguimiento y el protocolo que evita intervenir zonas donde se encuentren nidos activos.

“Son muy importantes estos espacios de encuentro, donde como comunidades podemos expresar nuestro sentir frente al proyecto del Relleno Sanitario. Es un espacio de participación sana entre la comunidad y las entidades, pensado para el mejoramiento de la calidad de vida en el sector y para fortalecer las oportunidades e iniciativas de nuestras comunidades”, afirmó Weimar Acevedo, representante de la JAC Las Beatrices.

Por otro lado, durante el encuentro se explicó que este año también se ejecutó la siembra de 3.800 árboles en 12.1 hectáreas bajo estrategias de restauración ecológica y enriquecimiento vegetal en el lote La Bohemia y zonas cercanas al sector La Cumbre. Además, se garantizó el mantenimiento de 16.000 árboles sembrados en 40 hectáreas. Para 2026 se proyecta la siembra de al menos 7.000 nuevos individuos con la adquisición de 47 hectáreas en el sector La Cumbre.

Así mismo, se socializó el trabajo realizado en 18 centros educativos rurales mediante procesos formativos sobre biodiversidad, conservación de fauna y flora y prevención de accidentes ofídicos, entregando a cada estudiante una cartuchera contramarcada y una libreta como herramienta pedagógica.

Uno de los temas de interés para las comunidades fue la gestión y control del gallinazo en el territorio. EMVARIAS explicó que entre agosto y noviembre continuaron las acciones de ahuyentamiento en puntos críticos, identificando que el método más efectivo sigue siendo el

ahuyentamiento sonoro. Actualmente avanzan dos procesos contractuales: uno para iniciar en diciembre el estudio ecológico del gallinazo en el marco del PMA del medio biótico, y otro orientado al ahuyentamiento canino en el área de disposición de residuos, con posibilidad de ampliarse a otras zonas del área de influencia.

Durante el comité, Corantioquia también tuvo un espacio para explicar en detalle la licencia ambiental con la que opera EMVARIAS en el Relleno Sanitario La Pradera, destacando el cumplimiento progresivo de los 49 compromisos ambientales establecidos en dicha licencia y las acciones ejecutadas para garantizar una operación responsable y ajustada a la normatividad vigente.

El Comité de Participación Comunitaria reafirmó el compromiso de EMVARIAS con la gestión ambiental responsable, la implementación rigurosa del Plan de Manejo Ambiental y la construcción de confianza con las comunidades mediante información clara, participación activa y seguimiento continuo a las acciones desarrolladas en el territorio.

