

Gámbita transformará el 94 % de sus residuos

JORGE ANDRÉS RÍOS TANGUA
San Gil

En diciembre de este año Gámbita empezará a transformar gran parte de los residuos que producen sus habitantes. El municipio fue uno de los tres seleccionados en el sur de Santander para la construcción o el mejoramiento de una Estación de Clasificación y Aprovechamiento, ECA.

Aidubby Juliana Mateus, alcaldesa local, explicó que la construcción de esta importante obra ya se inició y tiene un avance del 15 % aproximadamente. La meta de la funcionaria y las entidades involucradas en el proceso, es que en diciembre próximo sea entregada y puesta en funcionamiento.

En esta iniciativa se invierten \$2.300 millones, que llegaron gracias al apoyo de la Gobernación de Santander, expresó Mateus.

La funcionaria recordó que este fue un sueño que nació hace casi 10 años en la Asociación de Mujeres Campesinas del municipio, en donde viendo la necesidad de transformar la localidad y buscar una fuente de ayuda para la comunidad, se pensó en esta alternativa.

Las proyecciones oficiales le apuntan a que en la ECA se haga el tratamiento y la transformación del 94 % de los desechos (orgánicos e inorgánicos que salgan de las viviendas).

Con esto, además, el municipio dejará de gastar gran parte de los recursos que destina al almacenamiento de su basura, que se hace actualmente en el

relleno sanitario de Empsacol, ubicado en zona rural de San Gil, en donde desde hace varios años se presentan protestas por la existencia de tres rellenos sanitarios, en donde se reciben los desechos de más de 30 municipios.

Mateus indicó que la puesta en funcionamiento de la planta se dará casi al tiempo con la llegada del nuevo compactador de basura aportado por la Empresa de Servicios Públicos de Santander, Esant, el cual se espera en noviembre próximo.

Trabajo comunitario

La ECA contará con dos espacios fundamentales. Uno en donde se transformarán los residuos orgánicos en abonos que serán para las comunidades campesinas; el otro es con una máquina extrusora que reutilizará el material orgánico.

Mateus dijo que la idea es producir postes que los habitantes rurales podrán usar en la construcción de cercas.

Sin embargo, para que todo esto funcione, es necesario implementar un trabajo de concientización y educación sobre la adecuada separación de residuos en la fuente. “Solo podremos lograrlo con la vinculación de la comunidad desde las Juntas Comunales y las asociaciones campesinas”, dijo la alcaldesa.

Con este proyecto ambiental, anotó que se le dará un nuevo impulso al posicionamiento del municipio como un destino sostenible, con un alto potencial turístico, gracias a los escenarios naturales y que cada día son más visitados, especialmente por turistas extranjeros.

La expectativa de la alcaldesa es que con este y otros proyectos como el de la construcción de 3,1 kilómetros de pavimento en la vía que conduce a Paipa.



Suministrada Ecopetrol / VANGUARDIA

En el taller, expertos hablaron de los retos en materia de transición energética.

Más de 50 empresas de América Latina participaron en evento

En el 2025, Ecopetrol espera entregar combustibles más limpios y de mejor calidad

Durante tres días, invitados de más de 50 empresas de Latinoamérica se reunieron en Barrancabermeja para compartir experiencias y avances en el desarrollo de técnicas para producir combustibles, reduciendo el contenido de azufre o nitrógeno. Así mismo se habló de los retos de la transición energética.

LESLEY ADRIANA CIFUENTES SANGUINO
Barrancabermeja

Hoy culmina en Barrancabermeja el taller de “Intercambio de mejores prácticas en las unidades de hidrógeno, hidrocracker e hidrotreatmento de diésel”, el cual cuenta con invitados internacionales de más de 50 empresas refinadoras de Argentina, Uruguay, Chile, Ecuador, Brasil, Perú y Estados Unidos.

En el evento, Carlos Guillermo García Londoño, gerente general de la Refinería de Barrancabermeja, destacó los avances en las técnicas que se emplean en las refinerías del país, para producir combustibles y materias primas de alta calidad reduciendo el contenido de azufre o nitrógeno, lo cual redundará en la mejora de la calidad del aire y la protección al medio ambiente.

“El trabajo que venimos haciendo en Colombia para la mejora del combustible y que en general en Latinoamérica, es para mejorar la calidad del combustible. En Colombia teníamos un combustible que tenía más partes de millón de azufre, hasta el año 2010 y a partir de ahí, hasta hoy estamos entregando combustibles diésel con 20 partes por millón de azufre y gasolina de 50 partes por millón de azufre”, explicó García Londoño.

La meta al año 2025, es reducir las partes de azufre en la producción de combustibles, con el fin

de cumplir los requerimientos establecidos en la “Política para el mejoramiento de la calidad del aire”, en la cual se definieron las líneas de acción para mejorar los combustibles en Colombia.

“Buscamos llevar ese combustible a ese requerimiento al que nos hemos comprometido; que es a partir del primero de enero 2025 entregar combustible con menos de 10 partes por millón de azufre con cetano 48; y una gasolina en el 2030 con menos de 10 partes por millón de azufre con un R.O.N. 88, eso significa, que vamos a tener un combustible Euro 6, que permitirá que la mejor tecnología en vehículos trans-

porte pueda venir en Colombia y usar un combustible adecuado para ellos”, señaló.

Transición energética

El gerente García Londoño presentó los principales desafíos de la transición energética, con foco en los avances de los proyectos de generación de hidrógeno de bajas emisiones en las refinerías de Barrancabermeja y Cartagena.

Para Ricardo Buyatti, director de la Asociación de Empresas de Petróleo, Gas y Energía Renovable de América Latina y El Caribe (Arpel), este tipo de avances permiten que Colombia y la región afronten los retos que hoy impone la transición energética. “La transición energética necesariamente va a ser, pero en este momento somos los que vamos a soportar la transición, no se puede prescindir de las refinerías y las empresas que hoy producen diésel y gasolina”, dijo.

Ecopetrol anunció que trabaja en el desarrollo de proyectos de hidrógeno verde.

EDICTO

El día 28 de agosto de 2023 falleció el señor **Luis Alberto Quintero Quintero (Q.E.P.D.)** identificado con C.C. # 5688235 de Mogotes quien disfrutaba de pensión vitalicia de jubilación como docente de vinculación Nacional del Fondo Nacional De Prestaciones Sociales Del Magisterio, oficina prestaciones sociales regional Santander y de la caja nacional de previsión social. Que a reclamar el reconocimiento de pensiones de sobreviviente se presenta la señora Aurora Duarte Triana identificada con C.C. # 28089517 de Curiti en calidad de esposa y su hijo Andres Felipe Quintero Duarte con tarjeta de identidad 1100502411 de San Gil. Toda persona que se crea con igual o mejor derecho a reclamar sobre esta prestación puede presentarse o hacerlo valer dentro de los treinta (30) días siguientes a la publicación del segundo aviso.



Suministrada / VANGUARDIA

El proyecto se ejecuta en una antigua instalación de un colegio que ya fue demolida.