

9.5 toneladas de material aprovechable se recogieron en 10 reciclaciones que lideró Emas by Veolia en instituciones educativas de Caldas



- El material recolectado durante este 2025 se entregó al programa Renovadores Urbanos, que lleva 9 años.
- Las jornadas fortalecen la educación ambiental y la economía circular en la región. Además, impulsan la transformación ecológica.

Manizales, 6 de noviembre de 2025. Con una exitosa jornada en el colegio Nuevo Gimnasio, de Manizales, Emas by Veolia terminó el ciclo de reciclaciones educativas del 2025.

En esta Institución se recolectaron 1.226 kilos de material aprovechable, gracias a la participación activa de estudiantes de primaria y secundaria. El material se entregó al programa **Renovadores Urbanos**, iniciativa que la empresa apoya desde hace 9 años y que beneficia a recicladores de oficio.

Durante la actividad, los estudiantes demostraron su compromiso con la transformación ecológica y la correcta separación en la fuente y así consolidar un espacio de aprendizaje práctico sobre sostenibilidad. Entre los grados participantes, los ganadores fueron:

Primaria

- Grados 2° y 3°: **116,3 kg**

Secundaria

- Grado 7°: **307,8 kg**

A lo largo de este año, Emas by Veolia realizó **10 reciclatores** en instituciones educativas de Manizales, Risaralda, Belalcázar, Salamina, Anserma y San José, donde opera la compañía. En total se recogieron **9.5 toneladas de material aprovechable**.



Estas actividades, desarrolladas desde el área de Gestión Social de la empresa, tienen como propósito promover hábitos sostenibles, sensibilizar a la comunidad educativa sobre el valor del reciclaje y fomentar prácticas de economía circular que aporten a la preservación del entorno.



Para Emas by Veolia, la educación ambiental es un eje fundamental de la transformación ecológica, al permitir que las nuevas generaciones asuman un rol activo en el cuidado del planeta y comprendan que cada acción cotidiana puede convertirse en una oportunidad para renovar el mundo.

Dato: Gracias al material recuperado durante las reciclaciones de 2025, se evitó que más de 9 toneladas de residuos llegaran al relleno sanitario para contribuir a la prolongación de su vida útil y a la transformación ecológica.