**Entrevista para el encargado del almacén:**

1. ¿cómo es su proceso para el tratamiento de residuos reciclables dentro del almacén?

No se cuenta con un almacén o centro de almacenamiento, sin embargo, docente y/o estudiantes se encargan de la recolección del plástico procedente del refrigerio, así como de alguna parte del papel que sale a diario en la institución. Una vez es recogido se va depositando en un espacio del departamento de Ciencias, al tener una cantidad razonable se procede a venderlo.

2. ¿cuántas personas están encargadas del almacén de reciclaje?

|  |
| --- |
| Yullie Jiménez |
| Elisa Torres |
| Adriana Prieto |
| Ana Julia Tabima |
| Angie Vera |
| Elsa Parra |
| Carlos Triana |
| Juan Carlos Sánchez |

Docentes del departamento de Ciencias Naturales.

3. ¿cuánto tiempo toma el proceso de almacenamiento de residuos reutilizables?

En un principio es más o menos cada dos o tres meses, sin embargo, pensamos que puede hacerse semanalmente.

4. ¿cómo funciona el sistema de recolección RRR en la institución educativa actualmente?

Son los estudiantes del comité ambiental escolar quienes en su mayoría se encargan de realizar el ejercicio de recolección de algunos de los residuos reutilizables producidos en cada una de las secciones. En algunos de los bloques hay puntos ecológicos que en su mayoría no están siendo bien manejados, en otros departamentos no existen estos puntos. Estamos trabajando en la capacitación de la comunidad en general de tal forma que todos aprendamos a separar en la fuente y así optimizar la separación de este tipo de residuos.

5. ¿Qué herramientas utiliza para el registro de datos en la bodega de almacenamiento?

Ninguno.

6. ¿cuál es el fin de almacenar los residuos inorgánicos?

Poder venderlos para de esta manera aportan en el sostenimiento de la huerta escolar y los animales de la granja.

7. ¿Qué medios de almacenamiento de datos posee?

Ninguno.

8. ¿Cuál es el motivo por el cual se creó el proceso RRR en la institución?

Es de obligatoriedad, además desde el departamento de ciencias se le apuesta al consumo responsable y manejo adecuado de residuos.

9. ¿Cuál es la información prioritaria a la hora de administrar los residuos reciclables?

Sección, cantidad de material, tipo de material, control de entrega diario de material por sección.

10. ¿Qué unidad de medida se utiliza para almacenar el reciclaje?

Kg.