**REPORTAJE SOBRE CÓMO SE RECICLA**

Por Carolina, Ilyas, Mohamed y Gabriel.

Hay muchos contenedores de reciclaje, incluso tenemos los Puntos Limpios para los residuos que no se pueden reciclar, para tener un lugar al que llevarlos y que no contaminen el medio ambiente.

Todo comienza cuando tú echas los envases en el contenedor amarillo, o el papel en el contenedor azul o el vidrio en el verde por ejemplo.

Entonces unos camiones especiales, uno diferente para cada tipo de residuo, lo recogen y lo llevan a las plantas de reciclaje.

El papel se tritura y se mezcla con agua. Esa masa se aplana con grandes rodillos y se corta para fabricar papeles reciclados.

El plástico se clasifica según el tipo que sea. Para separar las latas metálicas usan grandes imanes. Luego cada tipo se funde para volver a crear nuevos envases.

El vidrio se lava y se tritura. Luego se funde en grandes hornos y se vuelven a fabricar botellas o botes.

There are many recycling containers, we even have the Clean Points for waste that cannot be recycled, to have a place to take it and that does not pollute the environment.

It all starts when you put the containers in the yellow container, or the paper in the blue container or the glass in the green one for example.

Then special trucks, a different one for each type of waste, collect it and take it to the recycling plants.

The paper is shredded and mixed with water. This dough is flattened with large rollers and cut to make recycled papers.

Plastic is classified according to what type it is. To separate the metal cans they use large magnets. Each type is then melted down to recreate new packages.

The glass is washed and crushed. It is then melted in large furnaces and bottles or jars are made again.