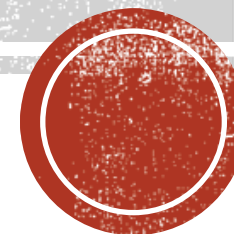


REUTILIZACIÓN DE TEXTILES

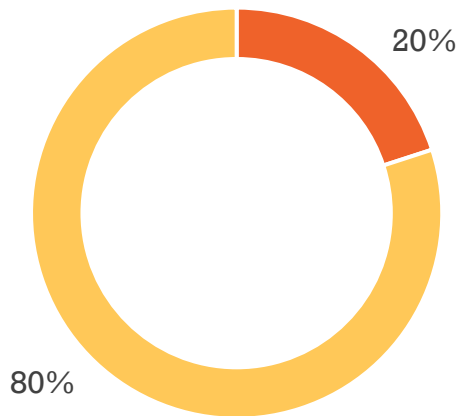
Integrantes: ~~Curso:~~ **2° Medio B**
Benítez. Melissa Galaz
Aranza Rodríguez.
Sophia Milanesi.
Javiera Salazar.



IMPACTO AMBIENTAL

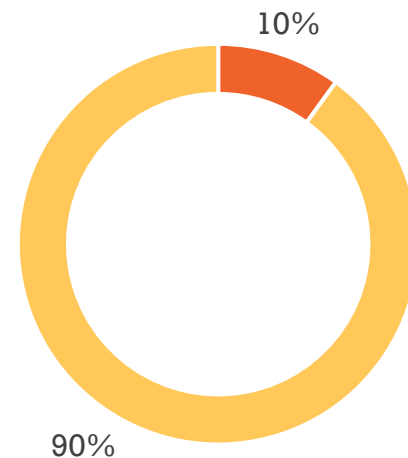
- Sí hablamos de contaminación la industria textil es la segunda más contaminante a nivel mundial, después de la petrolera.

Producción de aguas residuales.



■ Industria Textil ■ Otras Industrias

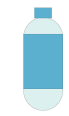
Emisión de gases de carbono



■ Industria Textil ■ Otras industrias.

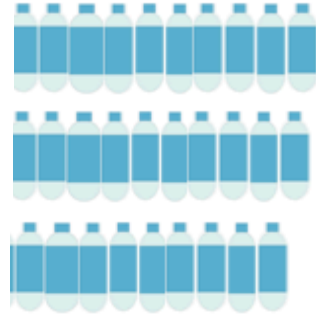
Esto es más contaminación de la que producen los barcos de carga y vuelos comerciales juntos.





≡ 100 L

IMPACTO AMBIENTAL.



Para producir una sola camisa de algodón se necesitan 2.900 litros de agua.

Las prendas de nylon o acrílico que son tiradas vierten hasta medio millón de micro plásticos al año en los ríos que terminan en el océano, afectando los ecosistemas marinos.





Instalación de cajas para depósito de ropa.



Recolección de prendas.



Selección de prendas.



Entrega de prendas a la fundación Coaniquem .



NUESTRO APORTE

Para lograr disminuir la tira de textiles queremos que estas prendas sean reutilizadas, sin embargo, queremos ir un poco más allá. Todas las prendas serán donadas a Coaniquem, fundación que venderá las prendas y con el dinero recaudado ayudar en la mejora de niños que han sufrido quemaduras.



	1 ^a semana	2 ^a semana	3 ^a semana	4 ^a semana	5 ^o semana	6 ^a semana
Obtención y decoración de cajas.	●	●				
Redacción de comunicación y entrega de la misma		●				
Tiempo de instalación de las cajas.			●	●		
Retiro de cajas y selección de prendas.				●	●	
Entrega de prendas a fundación Coaniquem						●

CARTA GANTT

