

Aplicación para el reciclaje



Índice

1. Introducción
2. Motivos y causas
3. Descripción del trabajo
4. Análisis de los resultados
5. Ideas de desarrollo futuro
6. Conclusiones





Grupo TC-13

José de los Ríos del Cuvillo

Carla Puime Santos

Jorge da Silva Rodríguez

Uxía López Rama

Alejandro Valverde Oliveira

Antía Suárez Muñiz

Gonzalo de Vicente Gómez

Anxo Conde Vidal

Sandra Lafuente Angueira

Nicolás Padín Caamaño

Reduce

Reuse

Recycle



Cruelty-free
STITCHERY



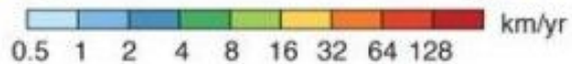
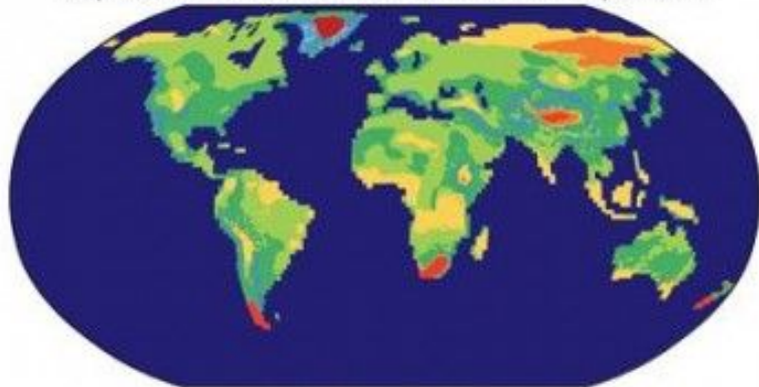
1

Introducción



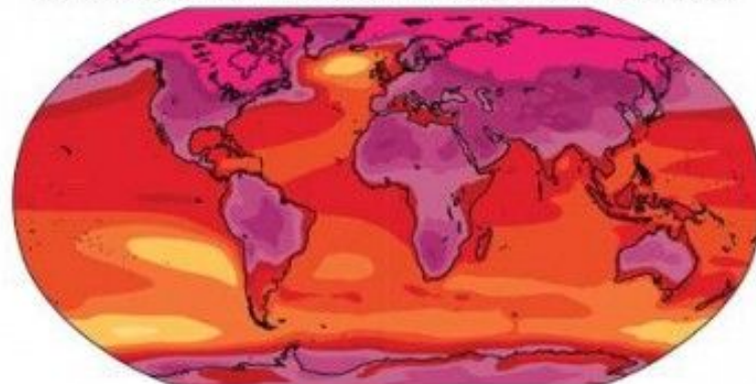
Velocity of Climate Change

required to maintain the current annual temperature



Change in Annual Temperature

late-21st-century minus present using 27 climate models



Así subirá el nivel del mar en el futuro

Según dos escenarios de emisiones de gases de efecto invernadero



Fuente: IPCC



Reduce

Reuse

Recycle



Cruelty-free
STITCHERY

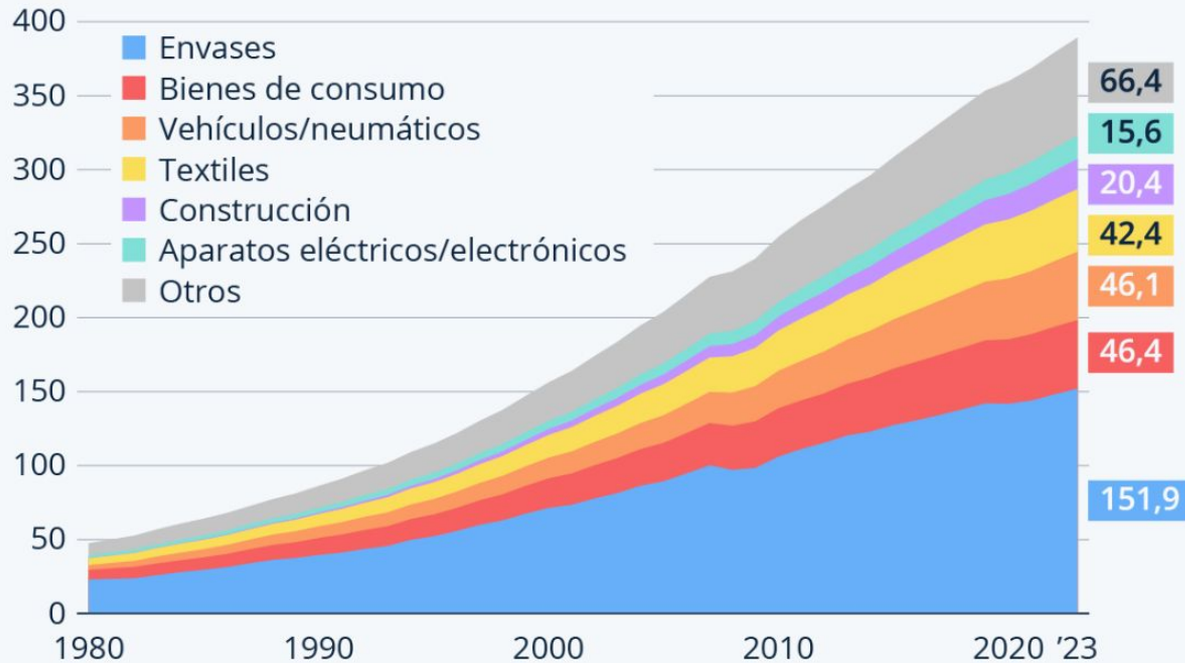


2

Motivos y causas

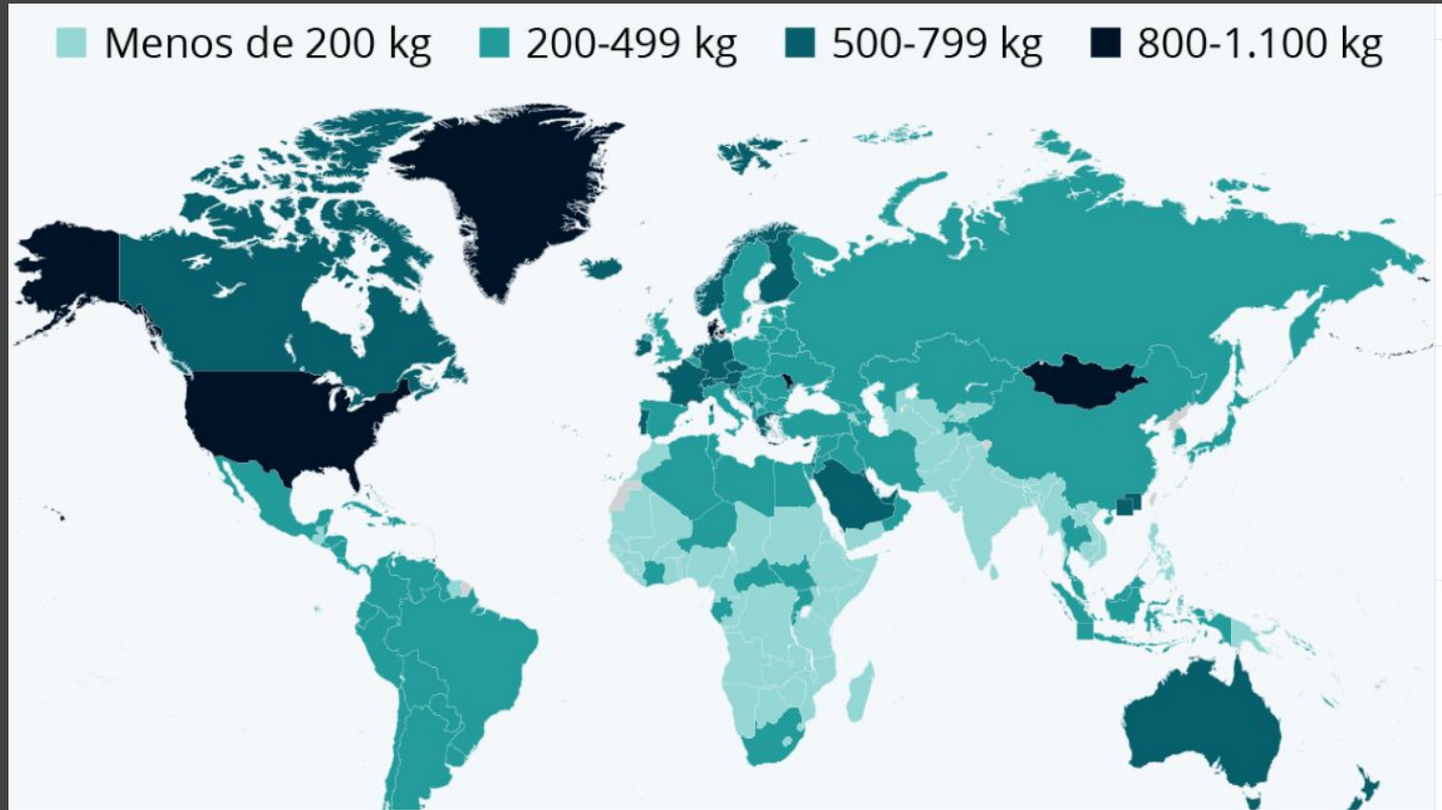


Producción mundial de residuos plásticos, por tipo (en millones de toneladas)



Cada año se producen entre 7 y 10 mil millones de toneladas de residuos en todo el mundo

Solo los estadounidenses contaminan más que todos los europeos

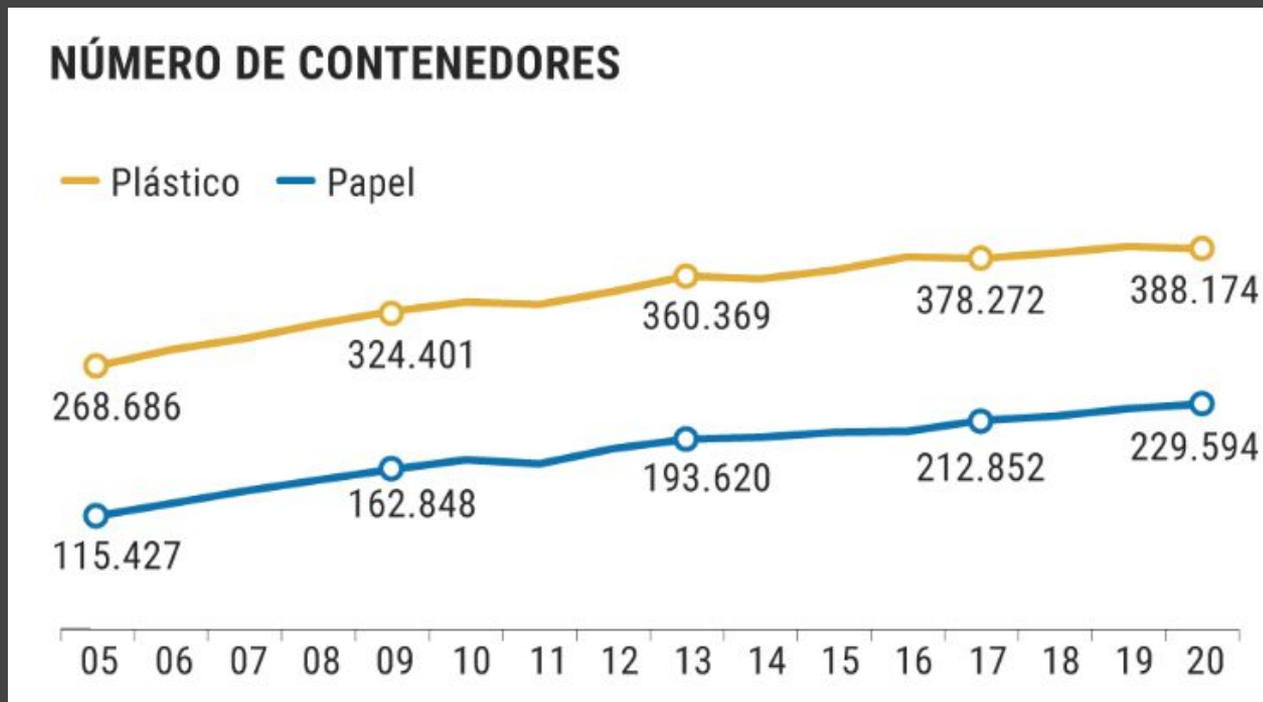


Desechos sólidos municipales generados per cápita al año

¡El reciclaje no es una tarea individualista!



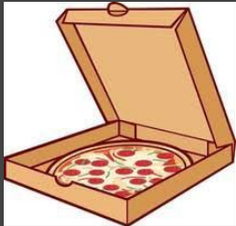
El 99% de los españoles tiene acceso a la recogida selectiva de residuos con una media de un contenedor cada 100 metros





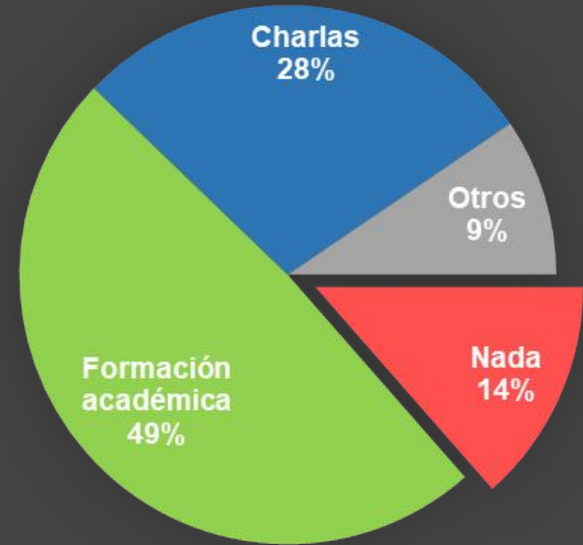
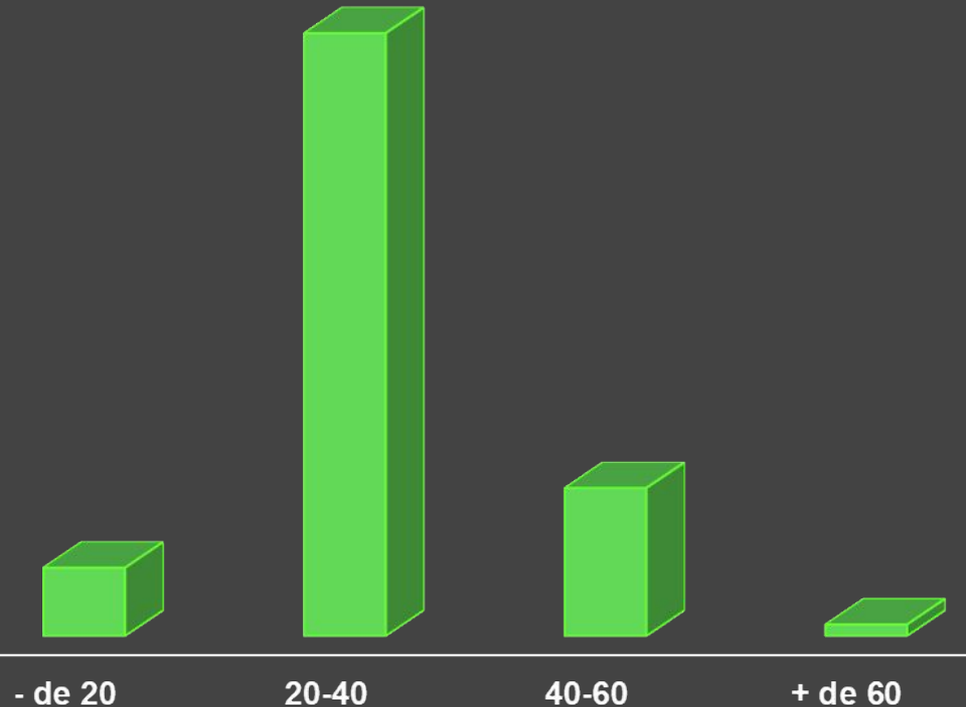
En 2020 la tasa de reciclaje en España fue del 36,4%
 En el caso de los envases domésticos la tasa fue del 68,3%.

El reciclaje es una asignatura pendiente en la mayoría de hogares



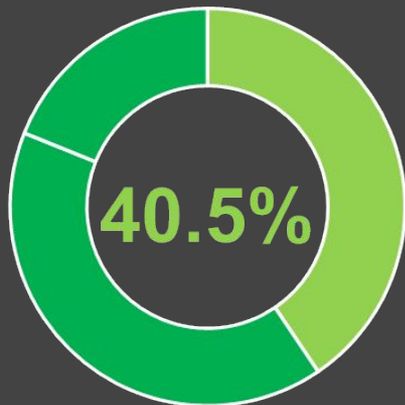
Conocimientos sobre el reciclaje

Edad encuestados



■ Nada ■ Formación académica ■ Charlas ■ Otros

Campañas de aceite



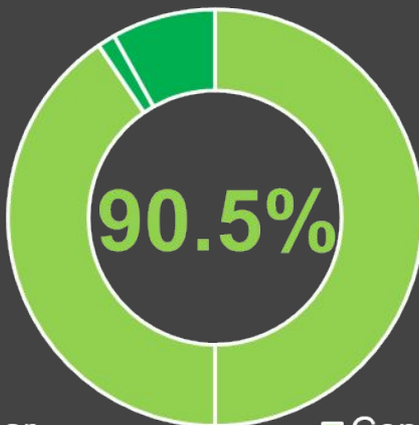
■ Sí ■ No ■ No hay por mi zona

Electrodomésticos



■ Sí, en un punto limpio ■ No

Ropa

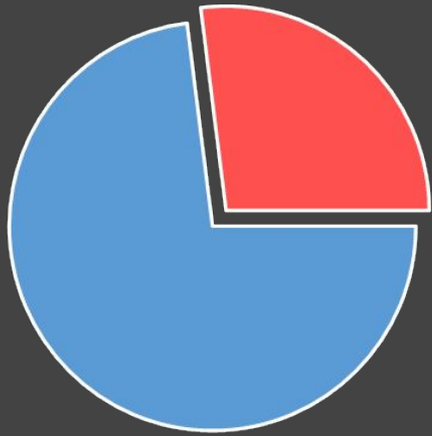


■ Donar
■ Quemar

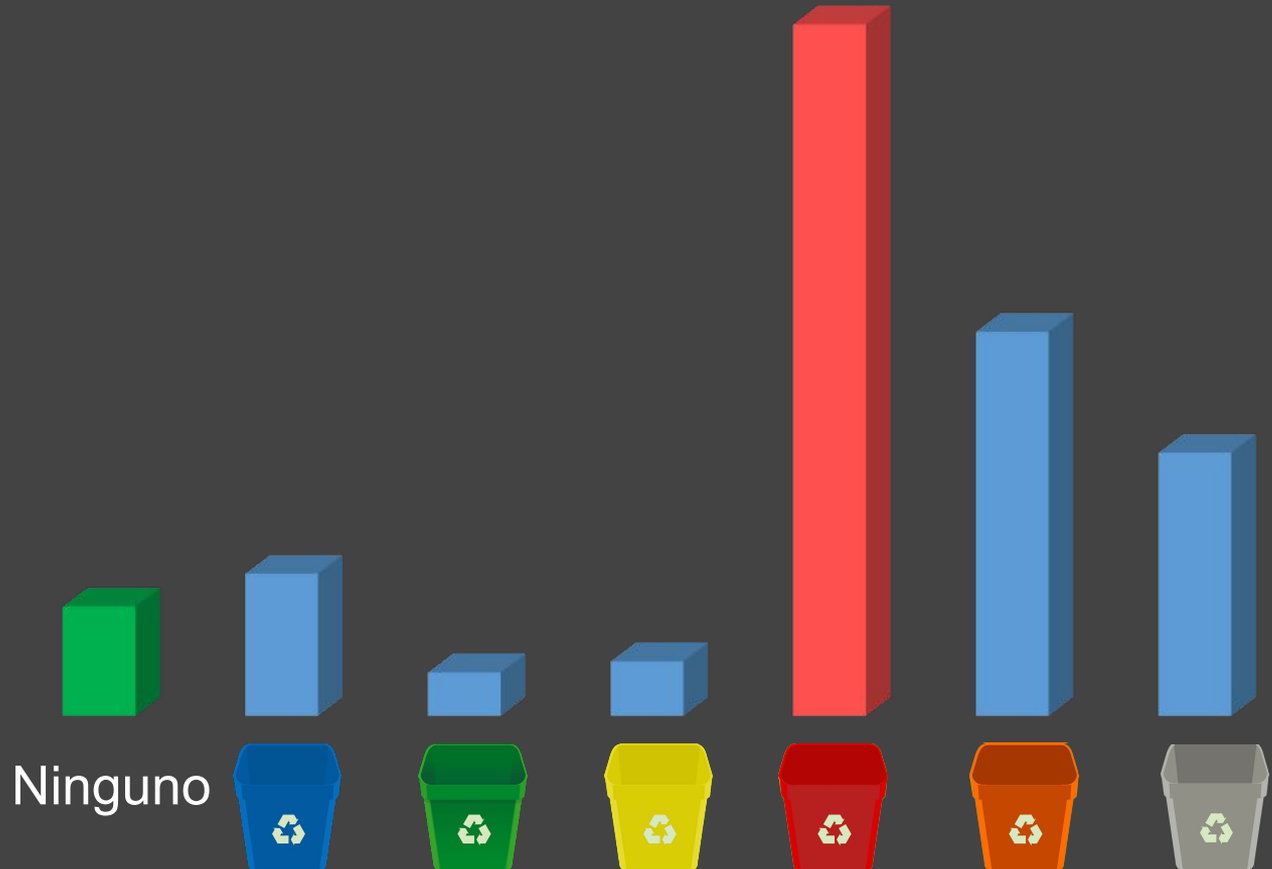
■ Contenedor adecuado
■ Otro contenedor

¿Falta algún contenedor cerca?

Espacio en casa



□ Sí □ No

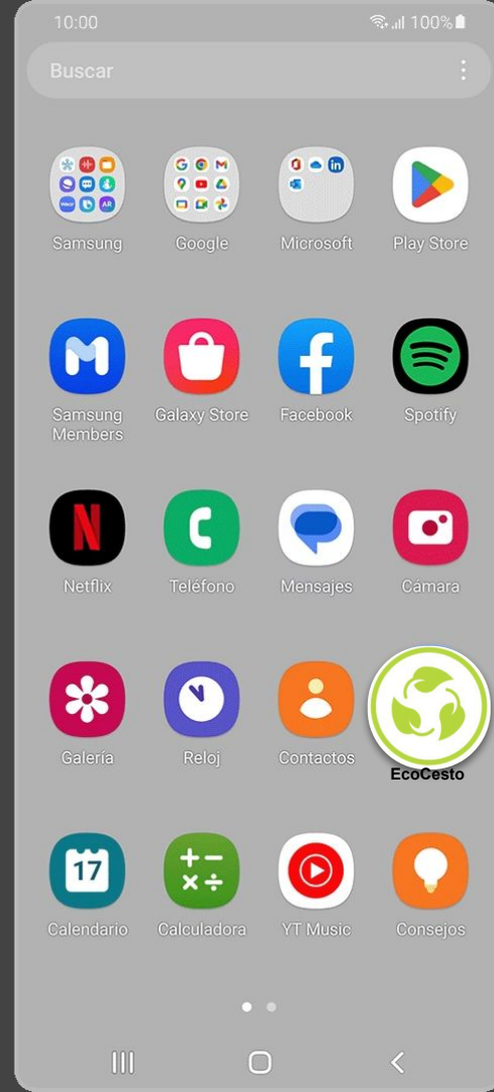




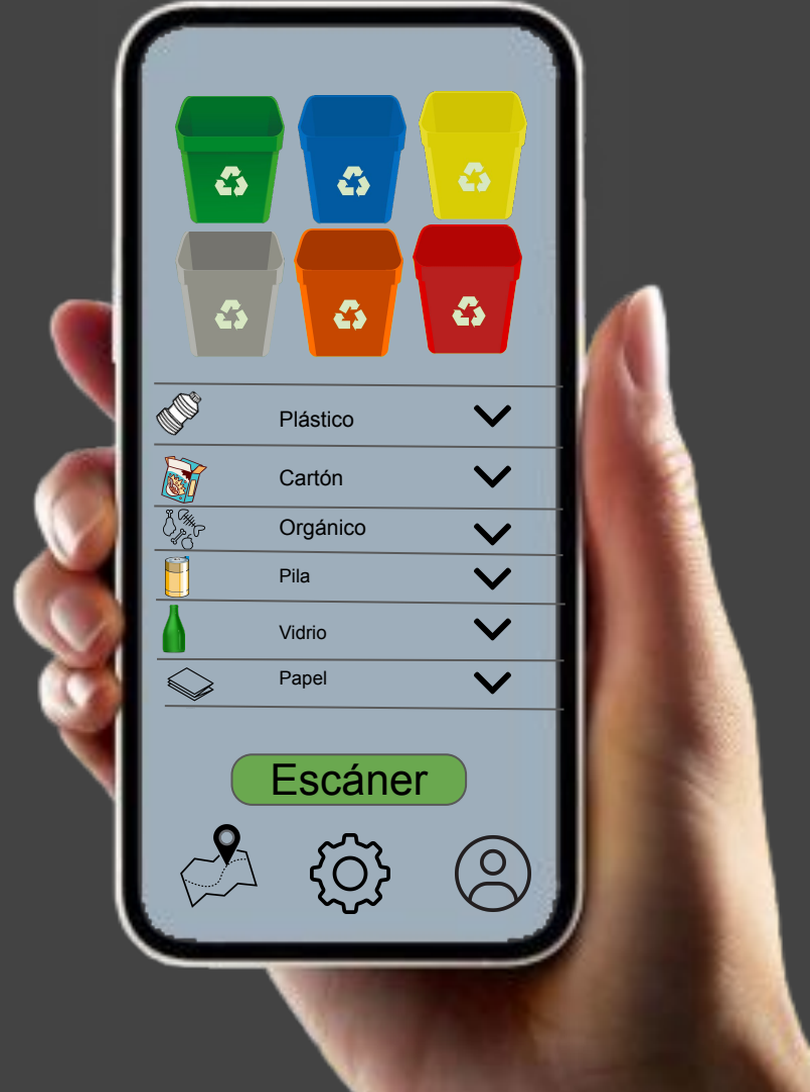
3

Descripción del
trabajo

EcoCesto



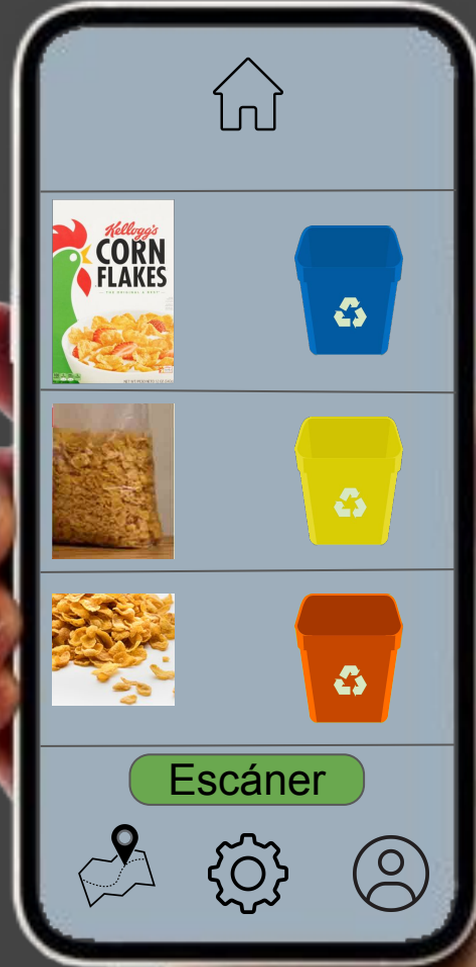
Pantalla Principal



Escáner



Clasificación



Mapa de contenedores

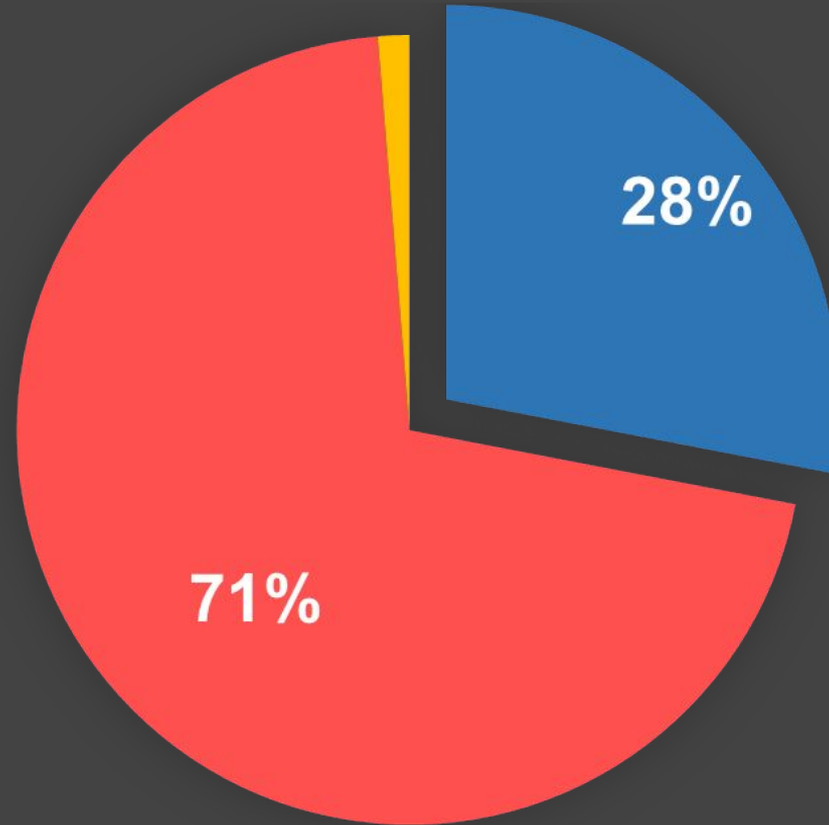




4

Análisis de los
resultados

¿Sabes dónde tirar cada residuo?

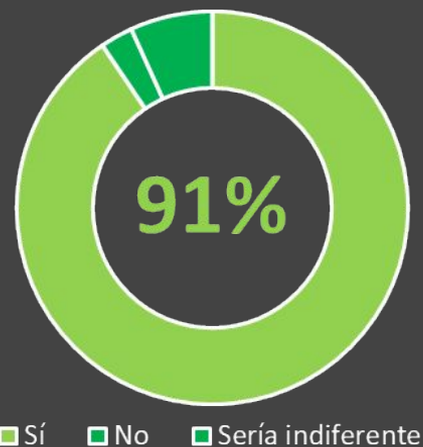


■ Sí, siempre ■ Tengo dudas ■ No sé

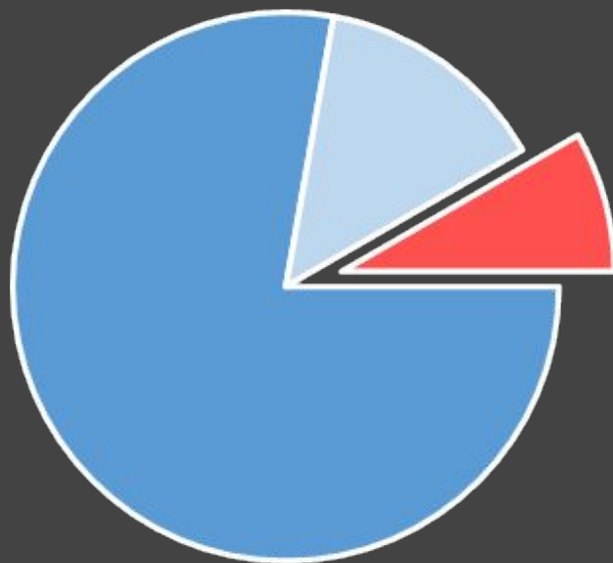
Dispuesto a usar la app



Info en los envases



Uso de la app



■ Mejora técnica ■ Antes no, pero ahora puedo ■ No

Reduce

Reuse

Recycle



Cruelty-free
STITCHERY



5

Ideas de
desarrollo futuro



Contador de residuos mensual

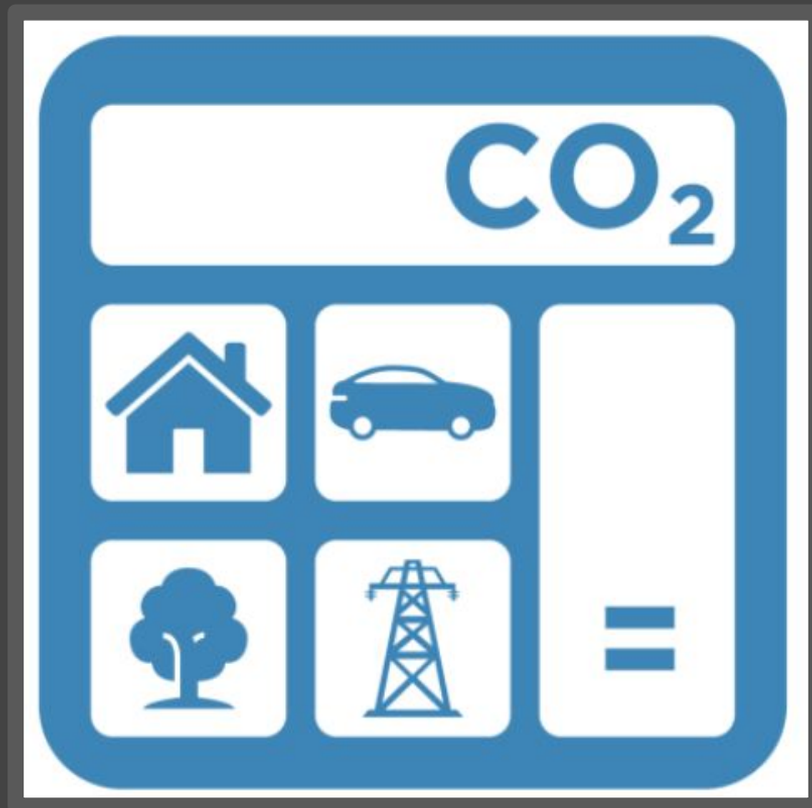




Charlas en colegios



Calculadora de CO₂



Reduce

Reuse

Recycle



Cruelty-free
STITCHERY



6

Conclusión



EL RECICLAJE DEBE SER
NUESTRO MODO DE VIDA.





AGENDA 2030

*“Cada vez que
reciclas estás dando
vida al planeta”*



FIN