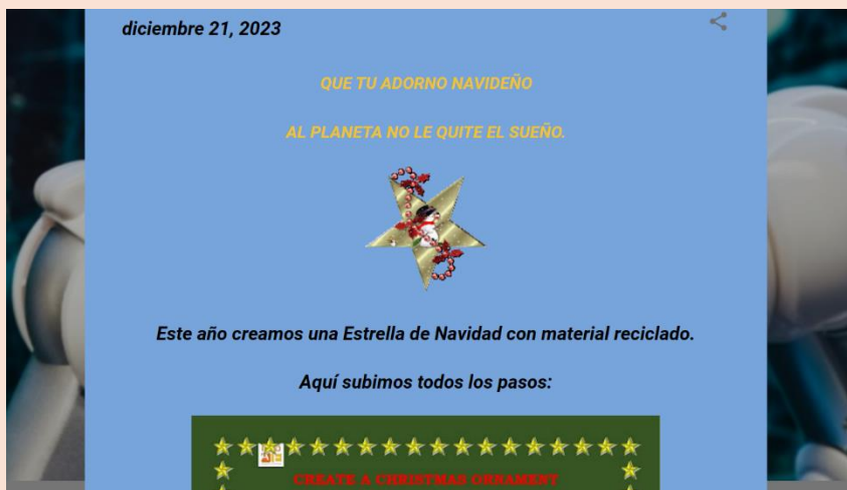


ACTIVIDADES REALIZADAS

Campaña de minimización de plásticos en Navidad:

- Taller de adornos navideños con material reciclado



[Tecno@rroyo \(tecnoarrojo.blogspot.com\)](http://Tecno@rroyo (tecnoarrojo.blogspot.com))

- **Carta a los padres.**
"Estimados padres:

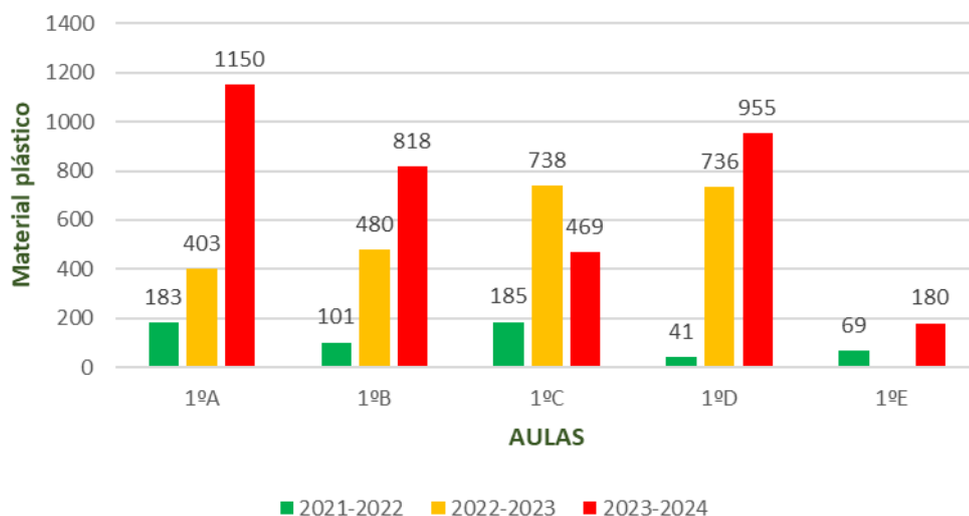
Les comunicamos que formamos parte de un Proyecto Europeo para minimizar plásticos en los Centros Educativos, coordinados desde la JCyL y el CRECYL.



Escribimos desde el Consejo Medioambiental del Centro para hacerle llegar los resultados de una encuesta realizada en el Curso de 1ºESO.

Llevamos tres años realizando un recuento de material plástico en los estuches de nuestros alumnos y en el presente Curso hemos encontrado un incremento considerable que podrán comprobar en las siguientes gráficas:

Cantidad de plástico en los estuches de 1ºESO



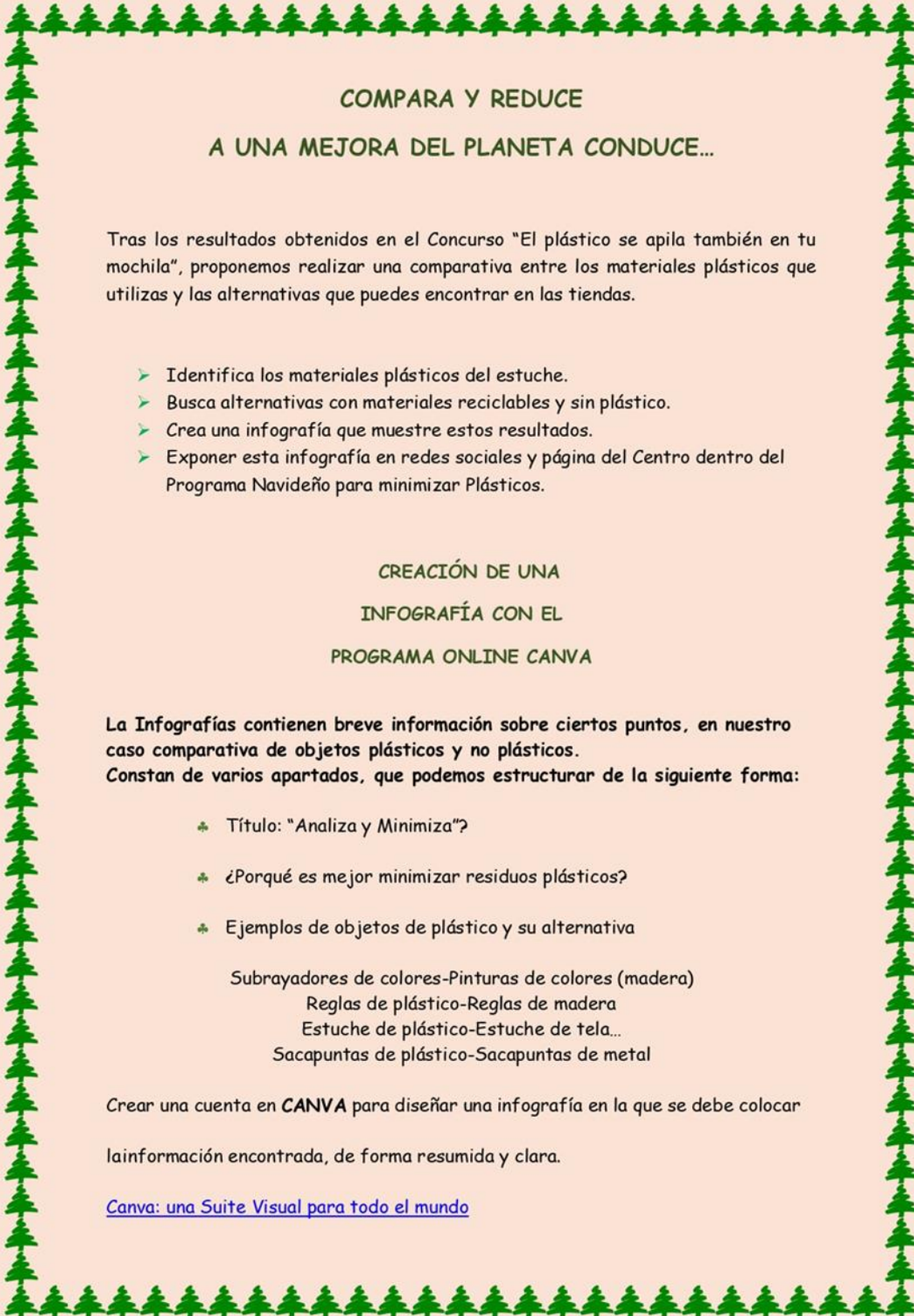
Pueden comprobar, que en el presente Curso hemos llegado a contar 3572 objetos de plástico en los estuches del alumnado. Por lo que, solicitamos su **URGENTE COLABORACIÓN**, para minimizar y reducir este material plástico sustituyendo estos objetos por otros menos dañinos al MedioAmbiente. Consideramos este mensaje como una llamada a la concienciación sobre la **EMERGENCIA CLIMÁTICA Y MEDIOAMBIENTAL** en la que nos encontramos en nuestro PLANETA.

Muchas gracias por su colaboración.
Un saludo.

CONSEJO MEDIOAMBIENTAL.
IESO ARROYO DE LA ENCOMIENDA.”

Difusión por correo electrónico desde la Dirección del Centro.

- Creación de posters e infografías sobre la minimización de plásticos.



COMPARA Y REDUCE
A UNA MEJORA DEL PLANETA CONDUCE...

Tras los resultados obtenidos en el Concurso "El plástico se apila también en tu mochila", proponemos realizar una comparativa entre los materiales plásticos que utilizas y las alternativas que puedes encontrar en las tiendas.

- Identifica los materiales plásticos del estuche.
- Busca alternativas con materiales reciclables y sin plástico.
- Crea una infografía que muestre estos resultados.
- Exponer esta infografía en redes sociales y página del Centro dentro del Programa Navideño para minimizar Plásticos.

**CREACIÓN DE UNA
INFOGRAFÍA CON EL
PROGRAMA ONLINE CANVA**

La Infografías contienen breve información sobre ciertos puntos, en nuestro caso comparativa de objetos plásticos y no plásticos. Constan de varios apartados, que podemos estructurar de la siguiente forma:

- ✦ Título: "Analiza y Minimiza"?
- ✦ ¿Porqué es mejor minimizar residuos plásticos?
- ✦ Ejemplos de objetos de plástico y su alternativa

Subrayadores de colores-Pinturas de colores (madera)
Reglas de plástico-Reglas de madera
Estuche de plástico-Estuche de tela...
Sacapuntas de plástico-Sacapuntas de metal

Crear una cuenta en **CANVA** para diseñar una infografía en la que se debe colocar la información encontrada, de forma resumida y clara.

[Canva: una Suite Visual para todo el mundo](#)



SUSTITUYE EL PLÁSTICO DE TU ESTUCHE ESTAS NAVIDADES

SUBRAYADORES O... PINTURAS FOSFORITAS

Estas navidades reduce el plástico cambiando los subrayadores por pinturas de madera



¿PARA QUE UN SACAPUNTAS DE PLÁSTICO SI PUEDES TENER UNO DE METAL?

Este sacapuntas ocupa mucho menos espacio, es funcional y no cuesta trabajo.



REEMPLAZA LOS ESTUCHES DE PLÁSTICO POR LOS DE TELA

Estas navidades yo pediría un estuche de tela en vez de uno de plástico, lo puedes lavar y reutilizar



YA NO NECESITAS TU REGLA DE PLÁSTICO AHORA TIENES MÚLTIPLES SOLUCIONES

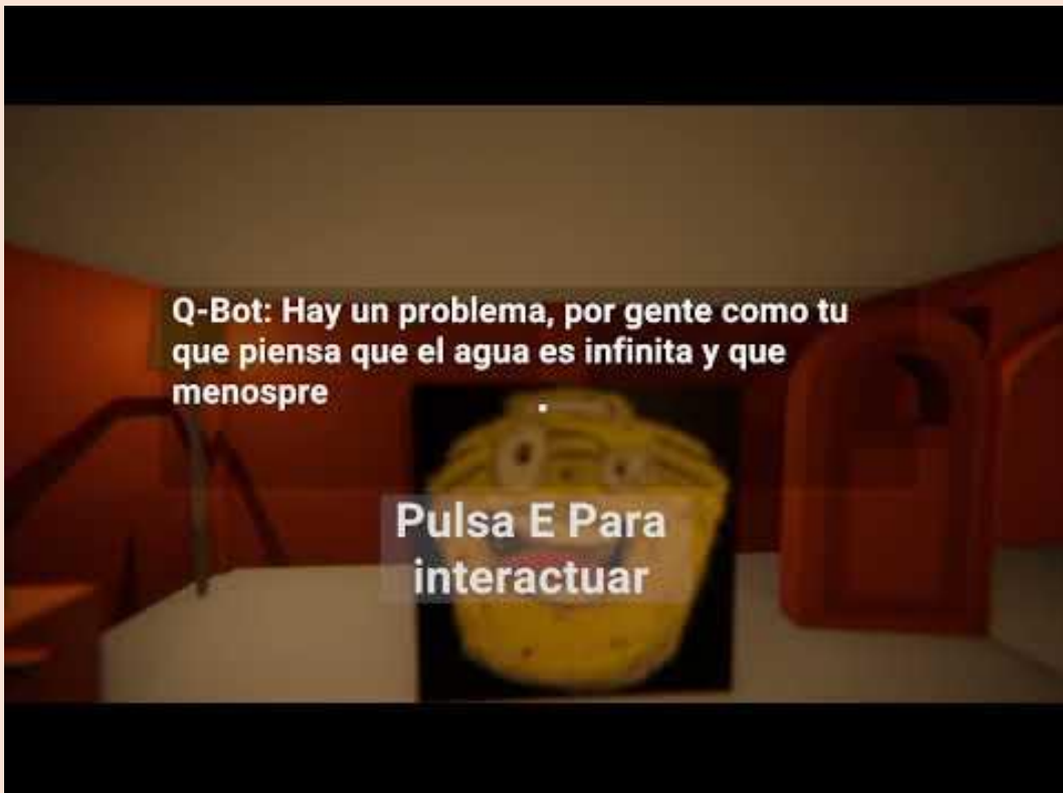
¿No será por opciones, que tenemos que elegir las peores! Tenemos la regla de madera, la de metal... ¿qué más queremos?! Y solo tienes que escogerlo.



**POR UN PLANETA SOSTENIBLE!!!!
COLABORA YA!!!**

Del consejo del medio ambiente del IESO Arroyo de la Encomienda

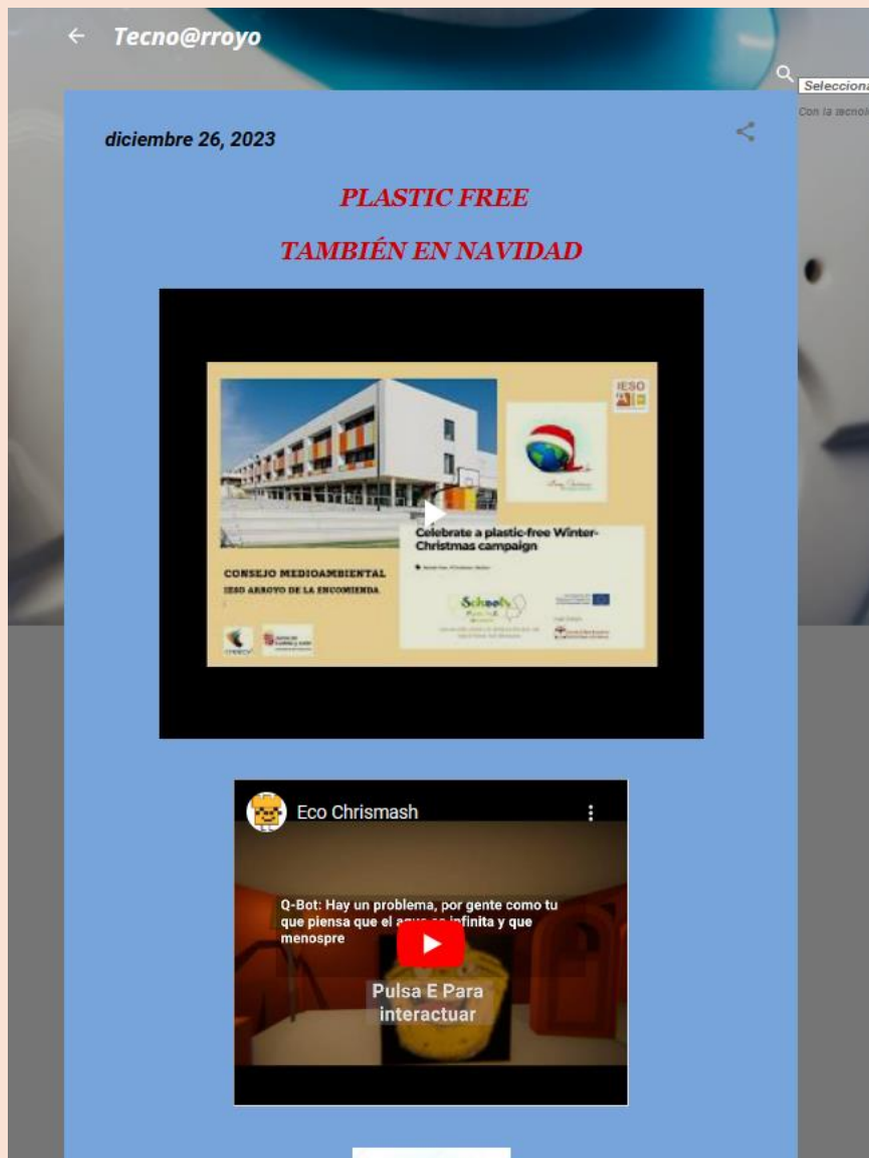
- Creación de spots publicitarios sobre minimización de residuos plásticos.



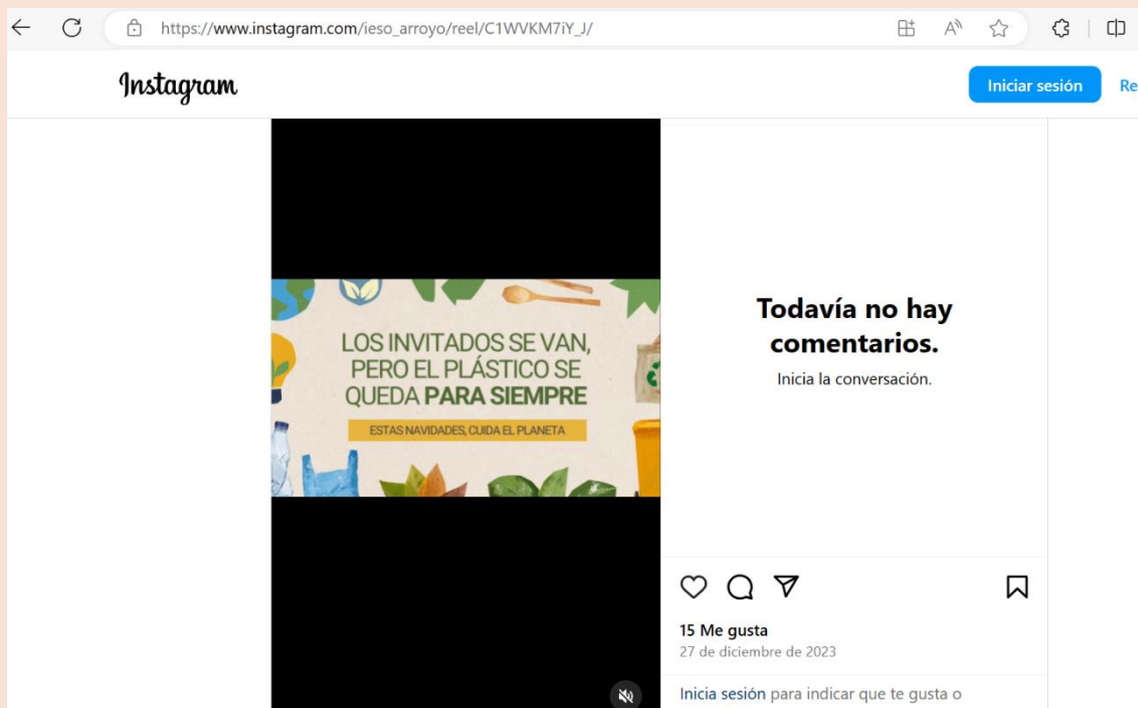
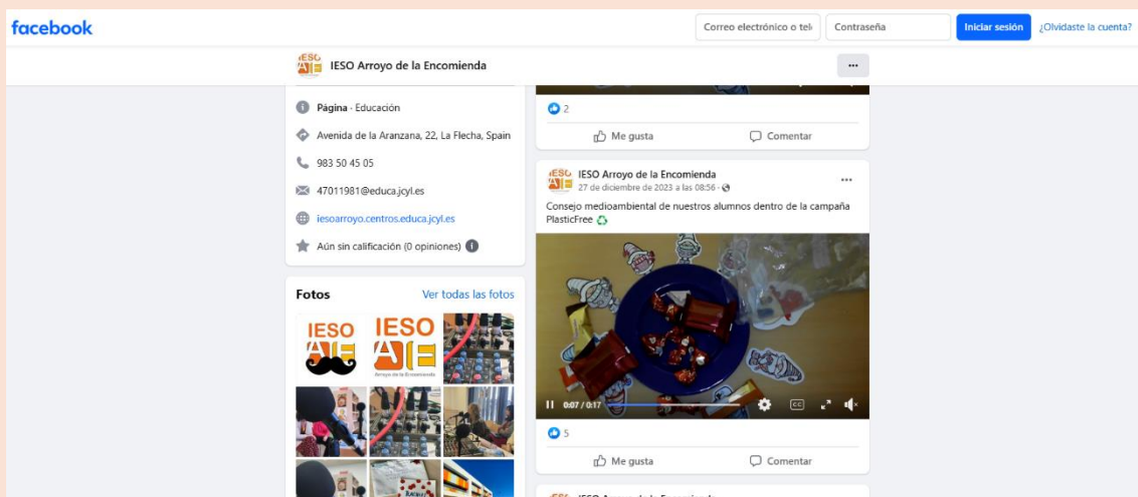
- Difusión por web y Redes sociales



[Tecno@rroyo \(tecnoarroyo.blogspot.com\)](http://tecnoarroyo.blogspot.com)



Tecno@rroyo (tecnoarroyo.blogspot.com)



Más allá del plástico: Microplásticos que comemos a diario.

En el Departamento de Ciencias se están realizando fotografías sobre alimentos con microplásticos, con el microscopio electrónico.

Serán expuestas en el Centro.