

15 de abril, 2029



ZINKERSNEWS.COM

Edición Especial: ¡El pasado nos enseña a salvar el futuro!

Gracias a la iniciativa **Zinkers**, un grupo de valientes alumnos y alumnas ha viajado a través de la historia para descubrir cómo el ingenio humano puede mejorar el **bienestar del planeta**. Tras investigar las huellas de grandes inventores, han regresado al presente con las claves para construir una **ciudad totalmente sostenible**.

"Sin tener voz hago ruido,
sin ser fuego doy calor,
cambio el frío por calorcito
y preocupo al mundo entero.
Si no cuidamos la Tierra,
cada vez será peor... **¿quién soy?**"

El cambio climático



En el aula STEM, los alumnos se transforman en auténticos **exploradores del petróleo**, descubriendo de forma dinámica y entretenida de dónde procede este recurso, cómo se encuentra en la **naturaleza** y de qué manera se extrae. Esta experiencia les permite entender mejor la **importancia** de este recurso, **presente** en gran parte de los objetos que usamos a diario.

"La vida es crecimiento y cuanto más viajamos, más vida podemos comprender"

- Hipatia.



SOLUCIONES VERDES:

- Uso eficiente del agua.
 - Movilidad sostenible.
 - Reforestación.
 - Las 3 R: Reducir, reutilizar y reciclar.
 - Consumo responsable.
 - Planificación urbana sostenible.
- (Paneles solares, parques eólicos, etc).

¡DARLE VIDA A LA CIUDAD ES POSIBLE!

Al igual que en el pasado los inventores usaron su ingenio, los alumnos de 4º están logrando "darle vida" a sus propias maquetas de nuestra ciudad sostenible usando cartón reciclado y energías limpias.

¡El futuro ya está aquí y es verde!



"Tenemos que cuidar el planeta porque es nuestra casa".

- Alumna de 4º.



¿SABÍAS QUE...?

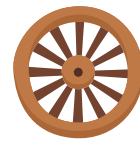
¡Cada vez que compartimos coche o usamos la bici, nuestra **"huella de carbono"** se hace más pequeña. ¡Se mide en toneladas de CO2!

OBJETOS PERDIDOS EN EL TIEMPO:



Grecia, Tornillo de Arquímedes.

Un invento que permite subir el agua gracias a su rotación en espiral.



Los romanos innovaron poniendo las **ruedas de los molinos** en vertical para aprovechar la fuerza del agua, en lugar de usar animales.



Desde la antigüedad, las personas han aprovechado la **energía** del sol, el viento y el agua para vivir mejor.

El gran reto actual es usar energías renovables para cuidar el planeta.

