**FRIENDS OF GLASS Y TEACHERS FOR FUTURE REFUERZAN LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN MÁS DE 200 COLEGIOS**

**Un reto en redes sociales, con la participación de más de 1.300 personas, ha activado la implementación de esta campaña como parte de la iniciativa educacional “Recreos Residuos Cero”**

**Madrid, 23 de marzo de 2022 -** [**Friends of Glass**](https://www.friendsofglass.com/es/), la plataforma de consumidores a favor de la elección y el reciclado de envases de vidrio, se ha unido a [**Teachers For Future Spain**](https://teachersforfuturespain.org/), colectivo nacional de docentes que promueve la educación ambiental y el contacto de los niños con la naturaleza, para colaborar con la campaña especial **“Recreos Residuo Cero”** y llevarla a más de 230 colegios, de los 28.000 que forman parte de esta iniciativa.

Esta colaboración nace a finales del 2021 a través de un reto lanzado por Friends of Glass en redes sociales, en el que embajadores como **Maxi Iglesias, Carlota Bruna, Alex Puértolas** y **Curly Azahara**, animaron a sus seguidores a unirse a **#ChinChinConVidrio,** un brindis virtual, solidario y con vidrio. Así, esta iniciativa de concienciación logró recopilar, en menos de dos días, más de 1.300 comentarios con deseos y buenos propósitos para el 2022, que reflejaron el compromiso medioambiental de los ciudadanos y su apoyo a la colaboración de Friends of Glass con Teachers For Future.

Para la puesta en marcha de esta acción dentro de la campaña “Recreos Residuo Cero”, se han instalado lonas en más de 200 colegios de toda la geografía española, durante la **Semana Climática** que se celebra entre el 21 y el 27 de marzo, y en la que se suceden varios hitos como el Día Internacional de los Bosques, el Día Mundial del Agua, la Hora del Planeta o la Marcha Mundial por el Clima.

“Recreos Residuo Cero” busca concienciar, tanto a niños como adultos, para **reducir los residuos y promover el reciclaje para el desarrollo de un modelo de vida más sostenible**. Y en este sentido, el envase de vidrio tiene un papel protagonista gracias a sus cualidades ecológicas:

* **Es natural:** se fabrica a partir de materia prima natural, sostenible y de fácil extracción, como son, la arena de sílice, el carbonato de sodio y la caliza. Además, en la actualidad, el principal ingrediente es el vidrio reciclado, que evita la extracción de materia prima, reduce emisiones y ahorra energía.

Por lo que es muy importante transmitir a los más pequeños, la importancia y las ventajas del reciclado de vidrio.

* **Es 100% reciclable infinitas veces:** vuelve a convertirse de nuevo en envase, sin haber perdido ni calidad ni cantidad en el proceso, por lo que este ciclo puede repetirse una y otra vez.

Este aprendizaje pueden llevarlo a la práctica los niños en casa, colaborando para que todo el vidrio usado generado en el hogar sea depositado en los contenedores verdes.

* **Es inerte:** no huele ni sabe a nada, conserva intactas las cualidades originales de los alimentos y no cede sustancias nocivas ni a su contenido ni al medio ambiente, por lo que cuida nuestra salud, y la del planeta.

Para que las próximas generaciones ayuden a construir un mundo más sostenible, es importante que sean conscientes de que las decisiones del día a día, y los pequeños gestos, entre todos, hacen una gran diferencia.

Esta iniciativa se enmarca dentro de la celebración del 2022 como **Año Internacional del Vidrio**, declarado así por la Asamblea General de las Naciones Unidas, en su lucha por proteger este bien natural, animando a participar a ciudadanía y entidades en todas las actividades destinadas a crear conciencia sobre todas las aplicaciones del vidrio, un material que sustenta tecnologías vitales y facilita la sostenibilidad. Esta conmemoración supone un hito para este material y una gran oportunidad para visibilizar y poner en valor uno de sus usos más extendidos: los envases para alimentos y bebidas.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Materiales disponibles para descarga:** [**aquí**](https://drive.google.com/drive/folders/1dprfpqYvued5R1Web4XzmQcJN1gkTNyF?usp=sharing)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Acerca de Teachers For Future Spain**

Teachers For Future Spain, Profes por el Futuro, son un colectivo de docentes preocupados por el estado de emergencia climática en que estamos viviendo. Desarrollan acciones concretas para cambiar la gestión de los centros escolares y para desarrollar la Educación Ambiental y favorecer el contacto con la naturaleza de los escolares. Son independientes de cualquier partido político, religión o sindicato y solo les mueve su compromiso con el planeta y sus habitantes.

Descubre más en redes sociales y en <https://teachersforfuturespain.org/>

**Acerca de Friends of Glass**

Friends of Glass es un foro de consumidores europeos que promueve la elección de los productos envasados en vidrio y el reciclado del envase tras su uso. Aúna a todos los que creen que el vidrio es la mejor elección por 3 razones principales: salud, sabor y medio ambiente. Friends of Glass se creó en 2009 por la Federación Europea de Envases de Vidrio (o FEVE) en respuesta a una encuesta paneuropea encargada por FEVE en septiembre de 2008 al instituto independiente de investigación InSites, el cual concluyó que el 74% de los consumidores europeos prefieren alimentos y bebidas envasados en vidrio.

Únete a la comunidad siguiendo a Friends of Glass en redes sociales y en [**www.friendsofglass.com**](http://anws.co/bDnDz/%7B4d439cd1-596f-471b-af86-f88964126b6f%7D)

**Para más información contacta con:**

**MARCO**

Juan Manuel Dortez - [juan.dortez@marco.agency](http://juan.dortez@marco.agency)

Isabel Martínez - [isabel.martinez@marco.agency](http://isabel.martinez@marco.agency)

**A group of children sitting on the ground eating food

Description automatically generated**