

Colaboran:



**CENTROS EDUCATIVOS
Y COLEGIOS DE SORIA**

BODEGAS
Supraautonómicas y autonómicas
de Andalucía, Aragón, Canarias, Cantabria,
Castilla la Mancha, Castilla y León, Cataluña,
Extremadura, Galicia, Islas Baleares, La Rioja,
Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco y
Comunidad Valenciana.



SORIA CONSULTORES

Piccolo.



Organizan:



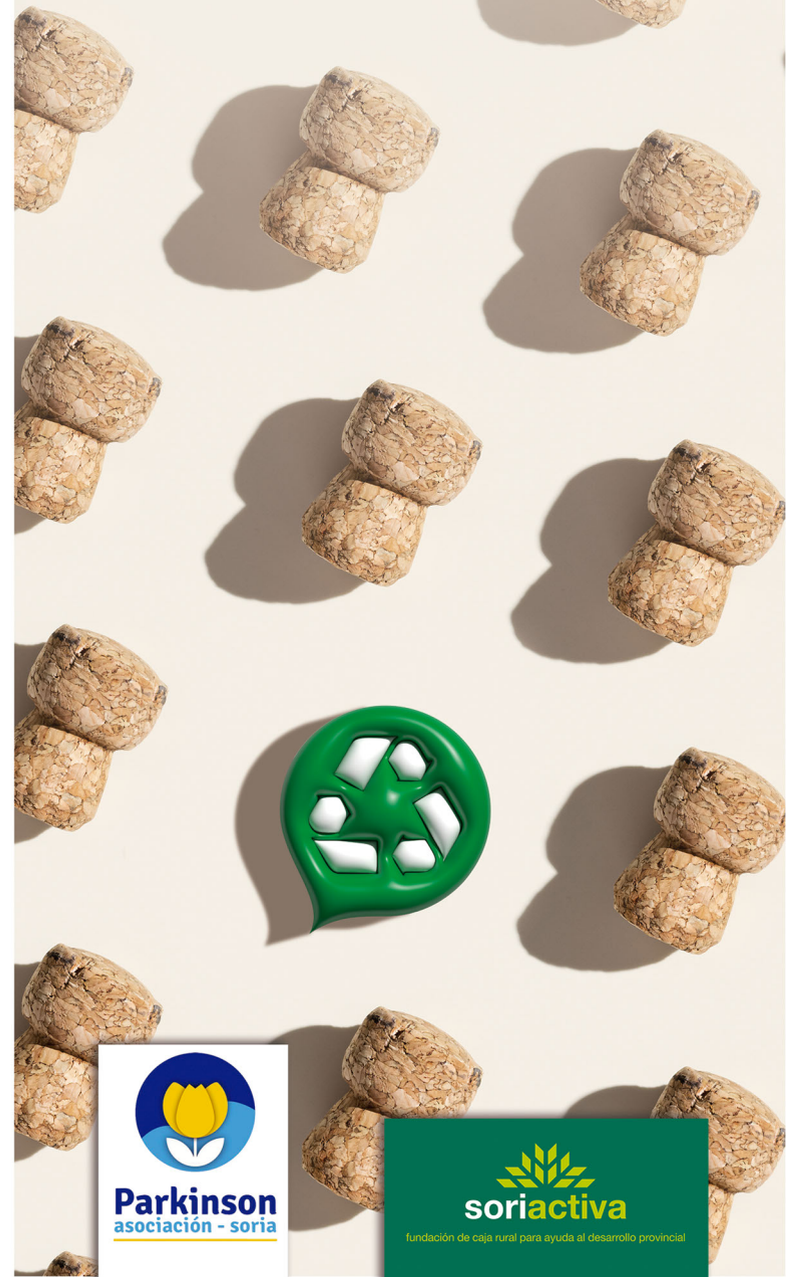
Parkinson
asociación - soria

Teléfono/WhatsApp
646 736 361



*... para ayudar
a tapar agujeros*

Proyecto
SORIA
... para ayudar a tapar agujeros
Ecológico, social y solidario



Proyecto CORCHO

...para ayudar a tapar agujeros

Ecológico, social y solidario

Solidario

Parkinson Soria, Asociación sin ánimo de lucro y declarada de utilidad pública, con el fin de obtener medios económicos que le permita mantener, potenciar y ampliar los servicios socio-sanitarios, que presta diariamente a nuestros conciudadanos desde hace 22 años, tanto en la capital como en la provincia, quiere hacerles partícipes del proyecto corcho, que pretende ser ecológico, social y solidario; se encuadra en la economía circular, la responsabilidad social y la salud como un todo, interdependiente, en busca del equilibrio personal, social y medioambiental.

Se trata de guardar los tapones de corcho en lugar de tirarlos a la basura, pues es un producto 100% natural, completamente reciclables y reutilizables.

Ecológico

La sostenibilidad del medio ambiente, estamos constatando diariamente, nos afecta a todos. Estas acciones son solo un granito de arena, cierto, que pretende provocar la preocupación por la sostenibilidad del Planeta, y puede estimular entre la población el reducir, el reutilizar y el reciclar, en este caso, los tapones de corcho, que estamos recibiendo ya de bodegas de las distintas denominaciones de origen, de los bares y restaurantes colaboradores, así como familias que nos los están guardando.

Además de tapar algún agujero económico de nuestros programas socio-sanitarios, preservamos el medio ambiente, ahorramos recursos naturales, sostenemos el medio ambiente, ayudamos a la conservación de los alcornoques y la biodiversidad con ricos ecosistemas de especies animales y vegetales, combatimos la desertificación, participamos en la protección del ecosistema forestal.

Si los tapones de corcho son buenos por naturaleza, la posibilidad de extender su ciclo de vida, reciclándolos y reutilizándolos en nuevos productos, amplía aún más su estilo ecológico.



Social

Parkinson Soria ha tomado la iniciativa, pero deseamos que sea de todos, y se unan, cada uno a su manera, convencidos de que se trata de algo que merece mucho la pena.

Los fondos que se logren en este proyecto "corcho" permitirán seguir realizando acciones rehabilitadoras en favor de personas afectadas de Parkinson, sus cuidadoras (es) y sus familias; ayudarán a tapar algunos agujeros, sanitarios, sociales y medioambientales.

¿Por qué reciclar mis tapones de corchos?

La motivación medioambiental es uno de los factores más importantes en el reciclaje.

Aunque los tapones de corcho son biodegradables y absorben CO2, su vida no termina después de abrir una botella. El reciclaje, y la reutilización de materias primas, permite alargar el ciclo de vida de los tapones de corcho, contribuyendo a un planeta mejor.

El reciclaje permite ampliar la capacidad de retención de CO2 del corcho. En cada tonelada de tapones de corcho se retienen alrededor de 1,07 toneladas de CO2 que, una vez reciclados, esta capacidad queda asegurada para siempre, ya que la reutilización de esta materia prima es ilimitada.

Por otro lado, al reciclar tapones de corcho usados también estás contribuyendo a posibilitar la reutilización de una materia prima y la disminución de los costes asociados a la elaboración de otros productos de alto valor añadido". (Amorincork)

¿Se puede utilizar el corcho para producir energía?

Sí. El polvo de corcho se puede utilizar en la cogeneración de electricidad, lo que supone una valiosa contribución a la mejora de la eficiencia energética. Amorim cubre más del 60% de sus necesidades energéticas utilizando polvo de corcho (biomasa), que es una fuente de energía neutra en CO2.

Debido a la ligereza y capacidad de aislamiento acústico y térmico del corcho, también se utiliza en aerogeneradores.

¿Para qué se usa el corcho reciclado?

Sus posibilidades son infinitas. Aunque el corcho reciclado nunca se usa para hacer tapones de corcho nuevos, se puede usar en múltiples aplicaciones.

"En todo el mundo, arquitectos, diseñadores, ingenieros y científicos exploran el potencial del corcho en una variedad de campos. Está en todas partes. Desde el suelo bajo nuestros pies hasta nuestros sueños más increíbles. En moda y objetos de diseño. En edificios y puentes. En automóviles, sillas, tablas de surf, zapatos, estadios, aeropuertos, turbinas eólicas, cubiertas de barcos, paredes, alfombras, pelotas de béisbol, presas, trenes de alta velocidad."

