

# ADOPTE MEDIDAS CIRCULARES

Elija la solución LabelLoop™

Labeling a smarter future



Find the right solution  
for your brand at  
[upmraflatac.com](http://upmraflatac.com)



# YA ESTÁ A SU DISPOSICIÓN UNA SOLUCIÓN DE CICLO INTEGRAL.

## Fomentamos la economía circular

¿Alguna vez se ha imaginado que el soporte de papel de las etiquetas pudiera reciclarse, convertirse en un nuevo soporte y volver a utilizarse? Ahora, esto es posible gracias a LabelLoop, una solución de ciclo integral. Recogemos los residuos de los soportes y los reciclamos para crear nuevo material de etiquetado.

### Positivo para la naturaleza

Recogemos los residuos de los soportes de nuestros socios a través del servicio de reciclaje RafCycle® by UPM Raflatac, los reciclamos y los utilizamos como materia prima para producir un nuevo soporte que contiene fibras recicladas: UPM Raflatac Honey Glassine PCR-FSC.

La solución de ciclo integral LabelLoop™ reduce la presión sobre los bosques y el consumo de recursos naturales al mismo tiempo que mantiene las propiedades funcionales del material. El soporte PCR, que se utiliza en nuestra gama de materiales de etiquetado UPM Raflatac RAFNXT+, forma parte de nuestra cartera de productos sostenibles UPM Raflatac SmartChoice™.

Nuestros soportes LabelLoop con contenido reciclado también cuentan con la certificación FSC® (FSC C012530). Los bosques certificados proporcionan madera y fibras, ofrecen diversos hábitats para plantas, animales y microorganismos, absorben y almacenan carbono, y mantienen y restauran los ciclos naturales del agua. También proporcionan oportunidades recreativas y empleos a las comunidades locales. La certificación garantiza una gestión forestal responsable y tiene en cuenta consideraciones medioambientales, económicas y sociales.

Al elegir etiquetas con contenido reciclado y materiales homologados con la certificación FSC, puede ayudar a proteger los bosques del mundo.



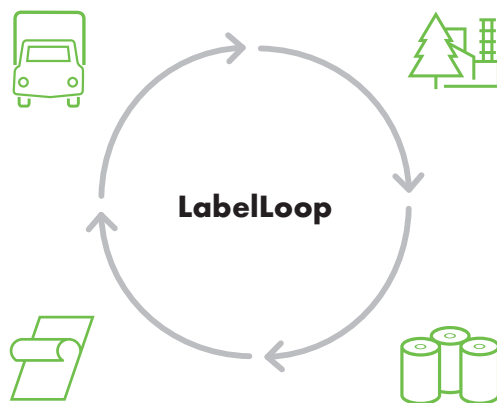
## LabelLoop: de los residuos de los soportes de etiquetas a nuevos soportes

UPM Raflatac lidera el etiquetado sostenible. Contribuimos a una economía circular cerrando el ciclo de los soportes de etiquetas. RafCycle® by UPM Raflatac es nuestro innovador servicio de reciclaje que ofrece una nueva vida a los residuos de las etiquetas. Con RafCycle, recogemos los residuos de los soportes de papel de nuestros socios y los reciclamos para producir el soporte de papel PCR de UPM Raflatac. Se trata de una verdadera solución "de soporte a soporte" de ciclo integral. Elija el soporte PCR y disfrute de todas las ventajas sin comprometer el rendimiento.

### ¿Cómo funciona la solución LabelLoop "de soporte a soporte"?

El servicio de reciclaje RafCycle® by UPM Raflatac recoge los soportes de papel de los profesionales del embalaje y de los propietarios de marcas.

Los clientes de UPM Raflatac convierten y ofrecen material de etiquetado con un verdadero soporte de ciclo integral.

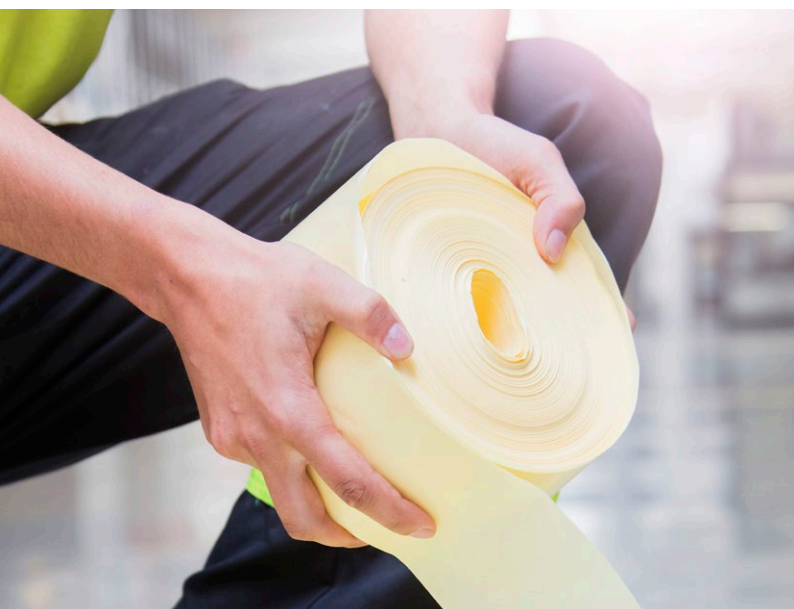


UPM extrae la sílice del soporte, lo recicla y lo convierte en fibra para producir papel glassine.

UPM Raflatac fabrica material de etiquetado homologado con la certificación FSC® utilizando fibras recicladas.

### Adopte medidas positivas contra el cambio climático con UPM Raflatac Honey Glassine PCR-FSC

- Una solución circular de ciclo integral que convierte los soportes en nuevos soportes.
- Alto grado de calidad y las mismas propiedades funcionales.
- Homologada con la certificación FSC.



### Elija una solución LabelLoop realmente de ciclo integral. Comience el viaje con nosotros:

1. Añada los materiales UPM Raflatac RAFNXT+ con soportes PCR a su gama.
2. Únase al programa RafCycle y ofrézcaselo a sus clientes. Permítanos convertir los residuos de etiquetas en recursos.
3. Ofrezca una solución LabelLoop de ciclo integral que es realmente circular y beneficiosa para los negocios.

¿Desea obtener más información sobre LabelLoop? Póngase en contacto con nosotros a través de nuestro sitio web:

[upmraflatac.com/es/contactos/](https://upmraflatac.com/es/contactos/)



[www.upmraflatac.com](http://www.upmraflatac.com)