



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Colombiano gana premio en Finlandia por empaque sostenible

FlatBowl, un recipiente para comida servida en la mesa o a domicilio, fabricado en papel plegado.

FOTO POR: GUILLERMO ACEVEDO

RELACIONADOS: RECICLAJE | PLÁSTICO | PAPEL | MEDIOAMBIENTE



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

27 de abril 2021, 05:15 P. M.



Una propuesta de **empaques sustentables** para alimentos servidos, diseñada en **Colombia**, ganó el primer premio en el Concurso internacional **Re:create Packaging 2021 en Finlandia**.

## Temas relacionados

PAPEL OCT 19

Reciclar papel solo beneficia al clima si se hace con energías limpias



ARTE AGO 01

Viaje de papel por las libretas artesanales



---

(Le puede interesar: [La Unesco avisa que los océanos podrían dejar de absorber CO2](#))

**Guillermo Acevedo, diseñador industrial de la Universidad Nacional**, concursó con el flatBowl, un recipiente para comida servida en la mesa o a domicilio, fabricado en papel plegado, que constituye una interesante alternativa para reducir el uso de plásticos en el consumo de alimentos.

**Re:create Packaging** es un prestigioso concurso orientado a empaques para la economía circular, es decir, que favorezcan la reducción de plásticos y la reutilización y reciclaje de componentes. Este concurso es patrocinado por la empresa finlandesa Storaenso.

(También: [El plástico también ha llegado a la atmósfera](#))

El premio fue otorgado en ceremonia virtual esta semana. Este premio reconoce la capacidad del diseño colombiano para generar soluciones de economía circular ante el creciente fenómeno de generación de basuras y contaminación ambiental.

Acevedo ha diseñado varias versiones del flatBowl que comercializa en el país a través **del emprendimiento foldesign.co**.

(Recomendado: [Dos nuevas especies de ranas fueron descubiertas en el Valle del Cauca](#))

No es la primera vez que diseña piezas sostenibles. En 2002, diseñó una línea de muebles autoarmables en cartón corrugado desarrollados para expositores en ferias temporales en la feria TS2 in Chicago Illinois.



REDACCIÓN  
MEDIOAMBIENTE

27 de abril 2021, 05:15 P.  
M.

