



Empaques Activos con Fibras Naturales

**CONTENEDORES BIODEGRADABLES CON
MICROFIBRAS Y PRESERVANTES NATURALES**

PALABRAS CLAVE

EMPAQUES ACTIVOS,
FIBRAS NATURALES,
BIOECONOMÍA
CIRCULAR

POTENCIALES BENEFICIOS O IMPACTOS

Reduce pérdidas de alimentos perecederos.
Fomenta la circularidad en la cadena agroalimentaria.
Sustituye plásticos convencionales por materiales sostenibles.

NIVEL DE MADUREZ TECNOLÓGICA (TRL)

TRL 4: validación en laboratorio

RESULTADOS OBTENIDOS

Publicaciones

ÁREA DE APLICACIÓN

Plásticos
Alimentos
Agroindustria

CONTACTÉNNOS

inscta_bog@unal.edu.co

[Universidad Nacional de
Colombia](http://Universidad Nacional de Colombia)