

MELISSA FORNO M.

Un problema clásico son los malos olores que se generan desde los ductos del lavaplatos, lavamanos y duchas. Muchas veces, para solucionarlo en forma rápida, se tiende a ocupar ácido muriático o soda cáustica, que terminan dañando las cañerías, y cuya manipulación es peligrosa.

La empresa Bio B ofrece soluciones biotecnológicas desarrolladas por el laboratorio francés HTS Bio, que están diseñadas para transformar el manejo de residuos orgánicos de forma sostenible y eficiente.

Según cuenta Nicolás Uriarte, fundador de BioB, "nacimos al alero de la compañía BioAltus, que tiene más de una década abordando este problema en el área industrial. Comenzamos a cuestionarnos si era posible democratizar esa tecnología para que llegue a las casas. Así nació en diciembre de 2024 BioB, con un producto destinado a fosas sépticas y luego comercializamos una variedad para ductos de agua".

¿Cómo opera BioB ductos?

"Es un conjunto de bacterias que biodegradan la materia orgánica de los ductos de las cañerías, más otros componentes minerales que generan mejores condiciones para que actúen mejor. Lo importamos desde Francia y lo maquilamos en el país. Tenemos una presentación que contiene 200 gramos (\$16.990), cuya dosis de aplicación son 10 gramos en cada desagüe con mal olor (trae una cucharradita para la dosis). Se deja correr el agua por unos cinco o diez segundos, cada 15 días. Además, contamos con un formato de cinco kilos para hoteles y restaurantes".

Uriarte dice que están intentando ingresar también a hospitales, entre otros establecimientos médicos. "Hoy ya les vendemos a centros odontológicos. El que sirve para fosas sépticas, en casas rurales, es el mismo producto, pero se comercializa en un formato doypack con tres bolsas hidrosolubles, de 100 gramos cada una, que debería servir para un mes, cantidad que se recomienda para casas en las que vi-

BioB es una solución que también sirve en el lavamanos, W.C y en la ducha

Si el lavaplatos huele mal, use la biotecnología

ven cuatro personas. Por tal motivo, el tratamiento de \$34.900 está pensado para tres meses".

¿Cómo funciona?

"Se lanzan a la taza del baño y luego se tira la cadena. La gracia es que se disuelven completamente, porque Para los W.C., en contextos urbanos, se recomienda ocupar el BioB ductos, el mismo que se aplica en la cocina o la ducha".

¿Daña las cañerías?

"No, porque es algo 100% biodegradable, es inocuo para los ductos, independientemente del material de estos. Los productos químicos, además, matan todos los microorganismos, incluso aquellos que ayudan a eliminar los residuos orgánicos. Para su utilización no se necesitan guantes o lentes protectores".

¿Cómo lo comercializan?

"A través de la página web, en Mercado Libre, y estamos trabajando para llegar a diversos puntos de ventas, como ferreterías y locales pequeños de localidades. En 2026 queremos mantener el canal digital y tener una mayor presencia en negocios físicos, comenzando por aquellos que no son de cadenas".

¿Se vienen nuevos productos este año?

"Mucha gente nos pregunta qué producto biodegradable se puede utilizar en reemplazo del cloro. Estamos trabajando en un limpiador de superficies como pisos, mesa y cocina, y otro para el baño. Ofrecen la misma eficiencia que un químico, pero son inocuos. Esperamos tenerlos entre febrero y marzo".

Este producto contiene un conjunto de bacterias que biodegradan la materia orgánica de los ductos de las cañerías.



"Contamos con un formato de cinco kilos para hoteles y restaurantes", destaca Uriarte.

LUN

RICHARD ULCÁN