



Puerto Montt: Municipio cursa 19 multas por mal uso de contenedores y tolvas durante marzo

Descripción

Un balance de fiscalización entregado la **Municipalidad de Puerto Montt** tras el cierre del mes de marzo, informando que se cursaron **19 infracciones** vinculadas al mal uso de contenedores de aseo domiciliario y tolvas destinadas a residuos voluminosos en diversos puntos de la comuna.

«El director de Medio Ambiente, Aseo y Ornato (Dimao), **Pablo Alarcón**, detalló que las multas no solo apuntan a quienes disponen desechos de forma incorrecta, sino también a conductores que, al estacionar mal sus vehículos, impiden el paso de los camiones recolectores.

«Combate a los residuos industriales

«Esta cifra de marzo se suma a las **40 multas aplicadas en febrero**, consolidando una estrategia de vigilancia permanente. Según datos de la Dimao, hasta diciembre de 2025 se registró un incremento crítico de **40 toneladas de residuos**, impulsado principalmente por la disposición ilegal de materiales de construcción e industriales en contenedores domésticos.

«Se ha detectado un aumento importante en el mal uso de estos implementos por parte de empresas o particulares que depositan escombros donde no corresponde», señalaron desde el municipio.

«¿Cómo funcionan las tolvas municipales?

«Para evitar sanciones, es fundamental conocer el funcionamiento del sistema de retiro de voluminosos:

- «**Duración:** Las tolvas se instalan por solo **24 horas** en cada sector.
- «**Rotación:** El servicio es bimensual. Si una tolva visita su barrio en enero, retornará aproximadamente en abril.

- **Información:** La programación mensual se canaliza a través de las **Juntas de Vecinos, Delegaciones Territoriales y Uniones Comunales.**

Desde la casa edilicia hicieron un llamado a la comunidad a denunciar el mal uso de estos espacios y a respetar los calendarios de retiro para mantener la limpieza en los barrios de la capital regional.

Categoría

1. Noticias

Fecha de creación

2026/04/06

Autor

hernanosses

default watermark