

# El Quisco y Santo Domingo están entre las comunas que más reciclan en el país

Según “La radiografía de los residuos municipales” están en el top 10 en la relación de kilos de basura reciclado por persona.

David Muñoz Castillo  
 cronica@lidersanantonio.cl

La “Radiografía de Residuos Municipales 2024” realizada por Kyklos con el apoyo de la Asociación Chilena de Municipalidades (Achm) posicionó a dos comunas de la provincia entre las que más reciclan en términos reales a nivel nacional.

De acuerdo al estudio que recopiló información de 327 comunas, lo que equivale al 95 por ciento del total nacional y al 97 por ciento de la población del país, El Quisco y Santo Domingo se destacan entre las 10 comunas que reciclan más kilos por persona.

En cifras, en El Quisco una persona recicla 30 kilos de residuos domiciliarios, que ubica a la comuna en el séptimo lugar nacional, mientras que en Santo Domingo es de 26,4 kilos, quedando novena en el país.

El primer lugar es para Futaleufú con 53,6 kilos, seguido por Lo Barnechea con 45,6 kilos, Vitacura (41,7 kilos), Providencia (36,3),

Alhué (33,6) e Isla de Pascua (33,3).

El promedio nacional es de solo 6,1 kilos por persona de residuos reciclados; mientras que una persona genera 1,22 kilos de basura al día. En la región de Valparaíso ese promedio llega a 1,34 kilos.

## ALCALDE

El alcalde de El Quisco, José Jofré, destacó que “cuando uno ve el trabajo que hace una administración junto a sus funcionarios en temas medioambientales y la ciudadanía nos apoya, tenemos estos resultados”.

Para el jefe comunal “cuando las decisiones se toman bien, dan estos resultados. Somos de los que más reciclamos, pero es poco. Chile debería reciclar más”.

El alcalde recordó que con el reciclaje “nos ahorramos estar llevando tantas toneladas al relleno sanitario. Llevamos nuestros residuos a la planta de trasvase de Cartagena y de ahí a Valparaíso. Si no hiciéramos esto mandaríamos más tone-



EL TRABAJO CON LA COMUNIDAD ES CLAVE EN EL QUISCO PARA RECICLAR.

# 30

kilos de residuos al año reciclan los vecinos de El Quisco, comuna que está séptima a nivel nacional.

ladas al relleno sanitario”.

En 2024, la gestión de residuos en El Quisco permitió evitar que 540 camiones llegaran al relleno sanitario, equivalente al reciclaje del 5,9% de los residuos sólidos domiciliarios.

# 26,4

kilos se reciclan por persona en Santo Domingo, que se ubica novena entre 327 comunas estudiadas.

Ese año se reciclaron 394 mil kilos de vidrio, 70 mil de botellas plásticas, 102 mil de cartón y 266 mil de materiales orgánicos.

## SANTO DOMINGO

Mónica González, directora

de Medio Ambiente, Aseo y Ornato de Santo Domingo, indicó que “en nuestra comuna existe una gran preocupación por el tema de los residuos. A nivel regional y provincial tenemos la problemática de los rellenos sanitarios y las distancias que nos permiten llevar los residuos. En esta temática la Municipalidad de Santo Domingo incentivó el reciclaje”.

Esta medida permite “reducir, reutilizar y reciclar lo que más se pueda. Contamos con doce puntos de reciclaje en la comuna,

tenemos una variada cantidad de convenios para reciclar aceite, pilas, baterías, tenemos un convenio con los recicladores de San Antonio que se llevan la chatarra y productos metálicos y ampliamos la recolección de los PET (plástico de botellas y envases de alimentos)”.

Otras iniciativas son el Mercado Circular, para que vecinos vendan artículos que no usan, pero que pueden tener una segunda vida en otro hogar.

## OTROS DATOS

El estudio señala que en 2024 los municipios gestionaron 8,2 millones de toneladas de residuos, un 3,9 por ciento más que en 2023, lo que implica más transporte, costos y presión sobre la infraestructura de disposición final.

Se gastaron 580 millones de dólares al año en los municipios estudiados. De este monto, el 75 por ciento se destina a retirar y trasladar los residuos.

El costo promedio de traslado y disposición de basura alcanza los 60 mil pesos por tonelada y menos del 2 por ciento del gasto municipal se destina exclusivamente a reciclaje y compostaje. ✪