

Fecha: 06-02-2026
 Medio: El Divisadero
 Supl.: El Divisadero
 Tipo: Noticia general
 Título: Estudio de Oceana y Científicos de la Basura alerta que colillas y plásticos siguen contaminando las playas del país

Pág.: 11
 Cm2: 294,8

Tiraje: 2.600
 Lectoría: 7.800
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Estudio de Oceana y Científicos de la Basura alerta que colillas y plásticos siguen contaminando las playas del país

La investigación, que abarcó 60 balnearios nacionales, detectó que los residuos regulados por ley continúan siendo los más abundantes. En la zona sur destacan las variaciones en la presencia de bolsas plásticas y desechables, lo que insta a reforzar la fiscalización y la educación ambiental.

Un reciente análisis desarrollado por el programa Científicos de la Basura de la Universidad Católica del Norte, con apoyo de Oceana, confirmó que las colillas de cigarro, los plásticos de un solo uso y las bolsas plásticas siguen siendo los residuos más frecuentes en la costa chilena. Tras analizar 60 playas con la ayuda de 500 voluntarios, se determinó que las colillas representan el 75,2% de estos desechos, seguidas por los plásticos de un solo uso con un 16,9% y las bolsas con un 7,9%. Para la zona sur el informe revela datos de interés: mientras Magallanes presentó proporciones significativamente más altas de bolsas plásticas, las regiones de Los Ríos y Biobío destacaron por mayores concentraciones de plásticos de un solo uso.

Pese a la vigencia de la Ley de Plásticos de un Solo Uso y la normativa "Chao Colillas", la presencia de artículos como cubiertos, vasos y tapas en buen estado sugiere que estos siguen entregándose en el comercio. Al respecto,

Tania Rheinen, subdirectora ejecutiva de Oceana en Chile, señaló: "Vemos cómo productos que ya están prohibidos en restaurantes y locales de expendio de alimentos siguen apareciendo en las playas, lo que nos alerta sobre la falta de fiscalización, especialmente en los locales ubicados en zonas costeras".

Ante la persistencia de estos residuos, los expertos enfatizan la urgencia de evaluar las políticas actuales. Nelson Vásquez, director de Científicos de la Basura, aseveró que "estos resultados destacan la importancia de contar con programas de monitoreo sistemáticos y periódicos de basura marina, que permitan evaluar la efectividad real de las normativas vigentes, identificar brechas en su implementación y apoyar la toma de decisiones basada



en evidencia para el diseño de futuras medidas de gestión y fiscalización".

Finalmente, el informe destaca señales positivas en el sur de Chile, identificando playas libres de estos residuos en las regiones vecinas de Los Ríos y Los Lagos, como Estero López, Iní y Pangal, las cuales podrían servir de ejemplo para replicar buenas prácticas de gestión. Los investigadores concluyen que, junto con reforzar la fiscalización, es clave desarrollar campañas educativas para que la ciudadanía y los turistas comprendan el propósito de estas leyes, especialmente en temporada alta.