

REPORTE

2022



LIMPIEZA
DE
PLAYAS
DIRECTEMAR

Día Internacional de Limpieza de Playas en Chile

Ictibea pernati optatia ipsan. Quaeperita qui cu sapiendel imincil latae.

DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE ACÚATICO

El Día Internacional de Limpieza de Playas tiene como fin principal la eliminación de residuos de las costas, concienciar sobre el impacto ambiental de los desechos y promover hábitos responsables en la ciudadanía para cuidar nuestros mares y playas.

Cada limpieza juega un papel crucial para abordar la crisis de contaminación plástica que afrontamos durante las últimas décadas. Nos permiten aprender sobre los tipos de plástico y residuos que llegan a las playas

y brindan una base para que las personas aprendan más sobre los impactos a nuestro medio marino.

La actividad 2022 liderada por la DGTM contó con más de 9.589 de voluntarios en todo el país involucrados en limpiar las playas para registrar sus hallazgos y evitar que estos residuos lleguen al mar, cubriendo 131 kilómetros de costas a lo largo del país, retirando 88.646 toneladas de nuestras costas.



Lago Ranco.



BAHÍA ACANTILADA, AYSÉN.

Impacto de los Residuos en el Medio Ambiente:

Los residuos encontrados en las playas de Chile no solo son un problema estético, sino que también representan una amenaza directa para los ecosistemas marinos.

Mascarillas y guantes

Por la Pandemia de COVID-19 surgieron otros residuos escasamente encontrados antes en las playas, ya que hubo una altísima demanda y un aumento posterior en la producción y el uso de Equipo de Protección personal (EPP), como guantes y mascarillas, lo que dio lugar al consumo excesivo de éstos dejando un aumento del aporte de plásticos al medio ambiente. A pesar de que se encontraron sólo 2824 unidades EPP, éstos representan un aumento en el nivel de consumo de plásticos de un solo uso y su incorrecta disposición final por parte de los usuarios.

Colillas de cigarro

Las colillas de cigarro contienen más de 7000 sustancias tóxicas, están hechas de plástico llamado acetato de celulosa y están compuestas por 15.000 fibras de microplástico aproximadamente. Pueden demorar hasta 10 años en descomponerse, contaminando entre 10 a 50 litros de agua, por lo que afecta a la vida marina.



Tipos de Residuos Recolectados

En la limpieza se encontraron diversos tipos de residuos que afectan gravemente a la fauna y flora marina. A continuación, detallamos los principales materiales recogidos:

TOP 10 RESIDUOS MÁS RECOLECTADOS 2022 CHILE





PUERTO WILLIAMS.

