



ARMADA DE CHILE
DIRECTEMAR

REPORTE NACIONAL 2025



Día Internacional de
Limpieza de Playas





Índice

GLOSARIO Y ACRÓNIMOS	5
PRESENTACIÓN	6
INTRODUCCIÓN	7
MICROPLÁSTICOS	8
RESULTADOS 2025	10
Resultados Generales 2025	10-11
RESULTADOS REGIONALES	13
Región de Arica y Parinacota	14-15
Región de Tarapacá	16-17
Región de Antofagasta	18-19
Región de Atacama	20-21
Región de Coquimbo	22-23
Región de Valparaíso	24-25
Rapa Nui	26-27
Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	28-29
Región del Maule	30-31
Región del Biobío	32-33
Región de La Araucanía	34-35
Región de Los Ríos	36-37
Región de Los Lagos	38-39
Región de Aysén	40-41
Región de Magallanes y la Antártica Chilena	42-43
CONCLUSIONES	44-49
AGRADECIMIENTOS	50
BIBLIOGRAFÍA	51

Elaboración de contenidos

Dirección de Intereses Marítimos y Medio Ambiente Acuático (DIRINMAR)

Se autoriza la reproducción del documento o partes de él, sin fines comerciales y citando la fuente.



 Isla Wollaston, Puerto Williams.

Glosario

Basura: Residuo que carece de valor económico. Si, por el contrario, le encontramos valor a ese resto, lo podemos convertir en materia prima nuevamente, para que sea reutilizado, dejando de ser basura.

Cultura Oceánica: Instrumento fundamental para aumentar el conocimiento sobre los océanos y también para alentar a los ciudadanos e interesados a participar activamente en la aplicación de medidas sostenibles tanto individuales como colectivas.

Educación ambiental: Corriente de pensamiento y acción de alcance internacional, en la cual coexisten numerosos enfoques teóricos y metodológicos que abarcan algo más que las relaciones pedagógicas y ecológicas; aborda responsabilidades políticas que deben tener los ciudadanos que habitan este planeta. Constituye en sí misma un proceso de aprendizaje que facilita la comprensión de las realidades del medioambiente y del proceso sociohistórico que ha conducido a su actual deterioro.

Residuo: Todo material o elemento que es considerado como un desecho. Si se gestiona inadecuadamente y se considera que debe ser eliminado, este residuo se convierte en basura.

Zona Económica Exclusiva: Es un área situada más allá del mar territorial y adyacente a éste, sujeta al régimen jurídico específico establecido en esta Parte, de acuerdo con el cual los derechos y la jurisdicción del Estado ribereño y los derechos y libertades de los demás Estados se rigen por las disposiciones pertinentes de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho al Mar (CONVEMAR 1982).

Acrónimos

DILP: Día Internacional de Limpieza de Playas.

DIRECTEMAR: Dirección General del Territorio Marítimo y de Marina Mercante.

DIRINMAR: Dirección de Intereses Marítimos y Medio Ambiente Acuático.

DPMAA, RC y CC: Departamento de Protección del Medio Ambiente Acuático, Respuesta a la Contaminación y Cambio Climático.

UNESCO: Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

ZEE: Zona Económica Exclusiva.



Presentación

Chile es un país oceánico. Con una de las Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) más extensas del mundo, nuestro territorio no termina en la costa: se proyecta hacia el Pacífico por miles de kilómetros de océano que albergan una biodiversidad extraordinaria y sostienen la vida de millones de personas.

En este contexto, el Día Internacional de Limpieza de Playas (DILP) constituye una actividad de protección y educación ambiental, la cual está orientada a retirar residuos que se encuentran en las costas de mares, ríos y lagos, por parte de voluntarios a lo largo de todo Chile.

Nuestros 4.300 kilómetros de costa lineal, que se amplían a más de 83.500 kilómetros al incluir bahías, fiordos e islas, nos regalan una diversidad de paisajes y ecosistemas que pocas naciones pueden igualar. Y como reflejo del compromiso que tenemos con este patrimonio, el 43,6% de nuestra ZEE cuenta hoy con algún tipo de protección ambiental (BBNJ Chile 2026).

Cada año la Dirección General del Territorio

Marítimo y de Marina Mercante (DIRECTEMAR) coordina la participación de Chile en el DILP, una jornada global que convoca a voluntarios a lo largo de todo el país para retirar residuos de nuestras costas, ríos y lagos. Esta iniciativa, que combina acción concreta con educación ambiental, es una expresión clara del vínculo profundo que une a la ciudadanía chilena con su entorno marino.

Limpiar las playas es un acto necesario y valioso, pero por sí solo no resuelve el problema de fondo. Para lograrlo de manera sostenible, es indispensable avanzar en educación ambiental, fortalecer la infraestructura de gestión de residuos, aplicar las normativas vigentes y promover activamente la economía circular.

En ese sentido, las jornadas de limpieza cumplen un rol que va más allá de lo visible: generan conciencia, fortalecen el tejido comunitario y consolidan la colaboración entre el sector público, el sector privado y la ciudadanía en torno a un objetivo común: proteger nuestro océano.



Introducción

Desde 2008, la DIRECTEMAR ha organizado el **Día Internacional de Limpieza de Playas (DILP)**, uno de los eventos más relevantes de cultura oceánica en el país.

Antes de presentar los datos de 2025, destacamos que durante el **año 2024** se reunió a numerosos participantes en todo Chile, incluyendo Chile Insular (Rapa Nui y Juan Fernández) y la Antártica Chilena, logrando la participación de **11.029 voluntarios**, limpiando un total de **110 playas** y retirando más de **86.000 kilos de residuos** de nuestras costas. Las colillas de cigarro fueron el artículo más común, seguidas por envoltorios de comida (plástico) y tapas de botellas.

En el ámbito **internacional**, Ocean Conservancy, que lidera

la campaña **Coastal Cleanup** en todo el mundo, destacó en su **Reporte 2024** la valiosa participación de **486.706 voluntarios** que, con entusiasmo, recolectaron **3 millones de kilogramos de residuos**, incluyendo los de Chile.

Es muy importante recordar que, al igual que en nuestro país, las **colillas de cigarro** fueron el elemento más común, seguidas de bolsas y botellas de plástico.

Estamos seguros de que esta actividad es clave para sensibilizar a la comunidad y trabajar juntos para cuidar nuestros ecosistemas. Como menciona la UNESCO en su Kit Pedagógico: Cultura Oceánica para Todos (2018), al aumentar el conocimiento del público y ofrecer nuevas perspectivas en

las ciencias oceánicas, todos podemos colaborar para un desarrollo sostenible del océano y sus recursos.

Los alentamos a seguir participando con entusiasmo en todas las actividades que se realizan en nuestro país. Además, queremos resaltar lo **importante que es compartir** este informe anual para que más personas conozcan esta información y el gran trabajo que realizamos juntos en cada rincón de Chile.

Queremos expresar nuestro **agradecimiento** a los miles de voluntarios que cada año nos acompañan en las tareas de limpieza. Sin su entusiasmo y dedicación, estas iniciativas serían muy diferentes.

¡Gracias por hacer la diferencia!

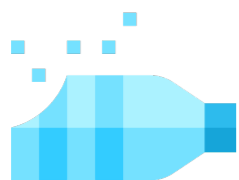
Microplásticos

Se estima que cada año, entre 4.8 y 12.7 millones de toneladas métricas de residuos plásticos llegan a los océanos, donde se descomponen en partículas muy pequeñas de menos de 5 mm (PNUMA 2021), conocidas como microplásticos (MP).

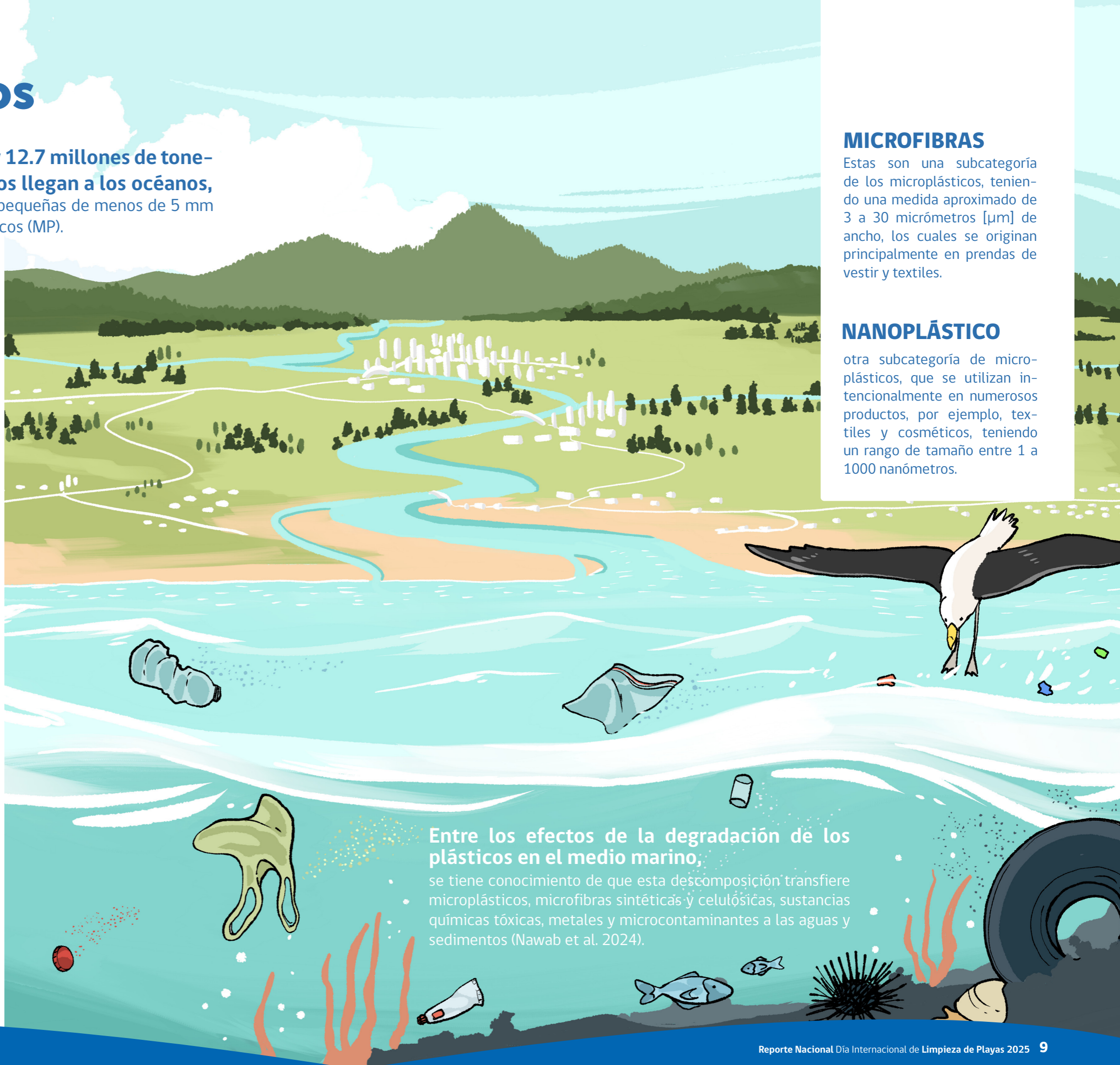
LOS MP SE CLASIFICAN EN DOS CATEGORÍAS:

1 MP PRIMARIOS: partículas diseñadas especialmente en pequeña escala para diferentes usos, como en productos de cuidado personal (por ejemplo, pasta dental, exfoliantes), abrasivos industriales (como lijas y discos de corte) y en forma de pellets plásticos, que actúan como materia prima en la fabricación de productos hechos del mismo material.

2 MP SECUNDARIAS: son pequeños fragmentos y restos de objetos plásticos más grandes, como bolsas, botellas, aparejos de pesca y otros desechos plásticos, que se producen por fuerzas mecánicas, la radiación solar y el calor.



El incremento de la fabricación y consumo de plástico, que llegan a las fuentes de agua naturales, como afluentes, estuarios, lagos y océanos, ha facilitado el aumento y acumulación de microplásticos en los ecosistemas acuáticos.



MICROFIBRAS

Estas son una subcategoría de los microplásticos, teniendo una medida aproximado de 3 a 30 micrómetros [μm] de ancho, los cuales se originan principalmente en prendas de vestir y textiles.

NANOPLÁSTICO

otra subcategoría de microplásticos, que se utilizan intencionalmente en numerosos productos, por ejemplo, textiles y cosméticos, teniendo un rango de tamaño entre 1 a 1000 nanómetros.

Entre los efectos de la degradación de los plásticos en el medio marino:

se tiene conocimiento de que esta descomposición transfiere microplásticos, microfibras sintéticas y celulósicas, sustancias químicas tóxicas, metales y microcontaminantes a las aguas y sedimentos (Nawab et al. 2024).

Resultados 2025

ORGANIZACIÓN Y COORDINACIÓN

La **Coordinación Nacional** está a cargo de **DIRECTEMAR**, a través del Departamento de Protección del Medio Ambiente Acuático, Respuesta a la Contaminación y Cambio Climático (DPMAA, RC y CC) de la Dirección de Intereses Marítimos y Medio Ambiente Acuático (DIRINMAR).

Además, a nivel local, la actividad es ejecuta por las Gobernaciones Marítimas y Capitanías de Puerto, que colaboran estrechamente con las Seremis de Medio Ambiente, las municipalidades, las instituciones educativas, las empresas, las ONG y los voluntarios. Estos últimos son fundamentales para llevar a cabo limpiezas de playas.

RESULTADOS GENERALES

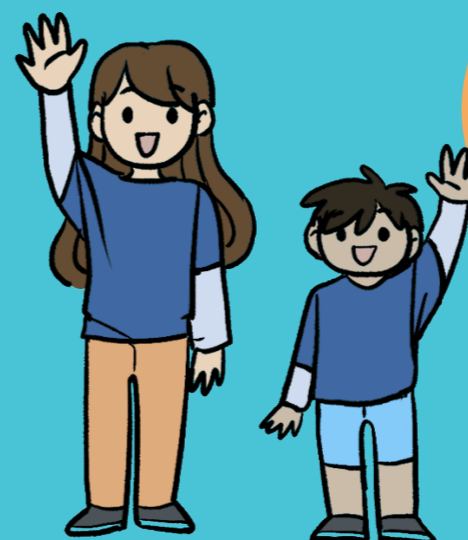
Durante la jornada 2025, se llevaron a cabo tareas de limpieza en 107 playas, cubriendo 101 km de litoral, con la valiosa participación de 9288 voluntarios, quienes cuidaron nuestro entorno retirando 70 toneladas de residuos. ¡Gracias a todos por su dedicación!

La composición observada revela una predominancia de residuos, principalmente plásticos y colillas de cigarro. Esto es coherente con los patrones históricos observados en limpiezas de playas anteriores, en las que los residuos relacionados con el consumo y la recreación tienden a representar una parte importante del total recolectado en todo el país.

Resumen Nacional

Día Internacional de Limpieza de Playas Chile 2025

9.288
Voluntarios



107
Playas

72.426 kg
De basura retirada

101 km
De playa limpiada



7,72%
Trozos de vidrio

5,63%
Trozos de cuerda

39,08%
Trozos de Plumavit

19,87%
Envases plásticos

TOP 5 ÍTEMS

27,7%
Colillas de cigarro

TABLA 1. BASURA TOTAL ENCONTRADA CAMPAÑA 2025.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	67483
COLILLAS DE CIGARRILLO	47838
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	34316
PEDAZOS DE VIDRIO	13335
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	9723
LATAS DE BEBIDAS	9448
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	6285
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	5575
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	5288
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	4566
TAPAS (PLÁSTICO)	3160
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	2119
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	2006
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	1895
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	1243
ELECTRODOMÉSTICOS (REFRIGERADOR, LAVADORA, HORNO, ETC.)	1199
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	1196
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	1002
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	942
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCARAS	793
BOLSAS DE PAPEL	701
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	694
CALZADO (ZAPATOS / PANTUFLAS)	655
BOYAS Y TRAMPAS PARA CANGREJOS/LANGOSTAS/PECES	578
OTROS OBJETOS PLÁSTICOS	561
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	551
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	520
ENCENDEDORES	454
LINEA DE PESCA (1 METRO = 1 PIEZA)	454
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	442
PEDAZOS DE MADERA	368
CARBÓN	230
CONDONES	224
VESTIMENTA	214
PAÑALES	208
CINTAS DE EMBALAR	164
LLANTAS Y NEUMATICO	156
JERINGAS	136
OTROS DESECHOS (METAL, PAPEL, ETC)	132
COTONITOS O BASTONES DE ALGODÓN	120
TAMPONES/APLICADORES DE TAMPONES	71
GLOBOS	68
COLCHONES	65
CHATARRA (KG)	58
CARTÓN	50
JUGUETES	42
PUNTAS DE PUROS	11
MOCHILA	1
Total	227340

Resultados por región



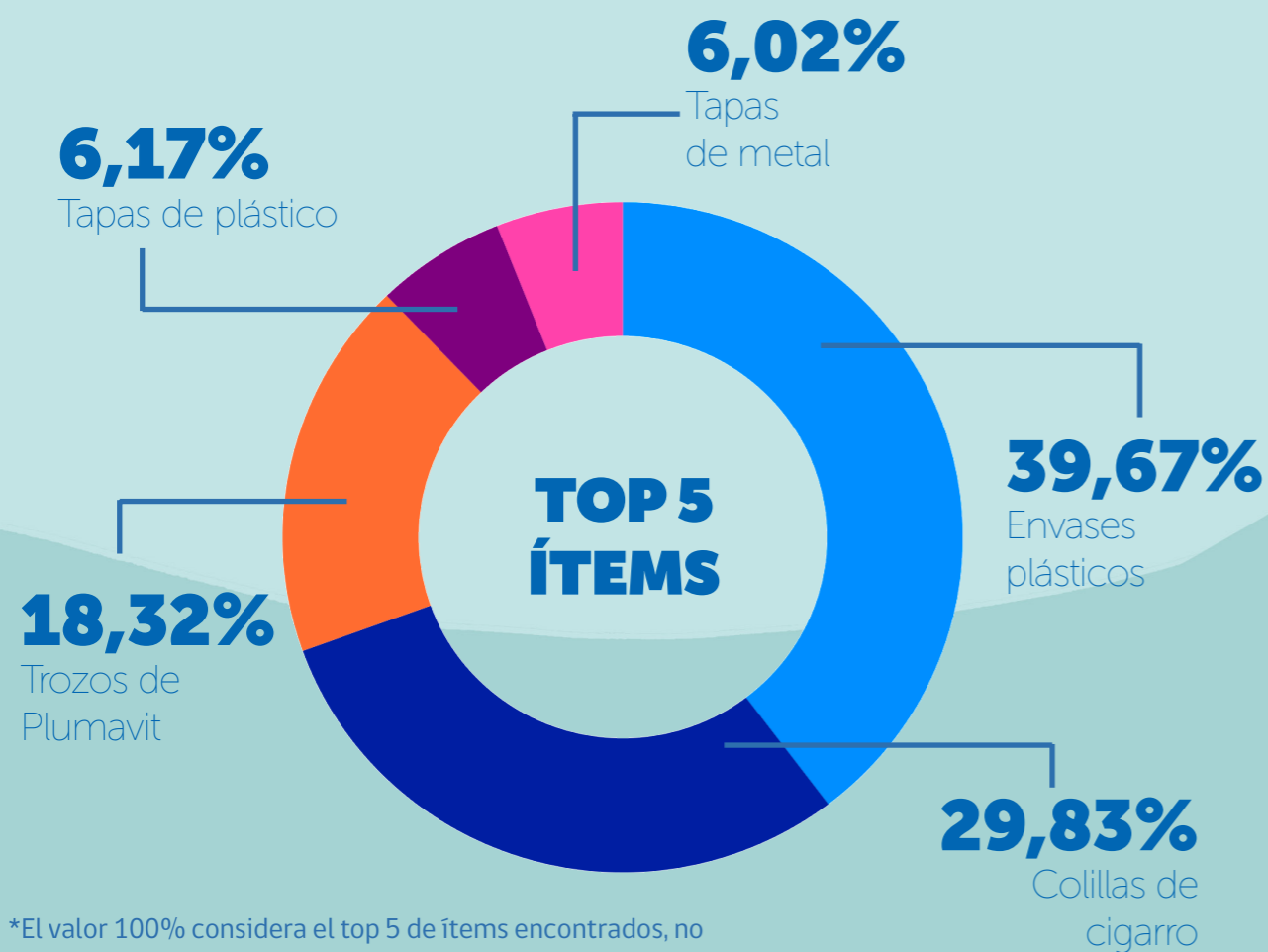
Alcaldía de Mar Queule, Valdivia.

Región de ARICA Y PARINACOTA

TABLA 2. DATOS GENERALES REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA.

Región Arica y Parinacota	Cantidad
Playas limpiadas	2
Km limpiados	3 km
Participantes	110
Kg retirados	90 kg

FIGURA 1. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA.



*El valor 100% considera el top 5 de ítems encontrados, no así el valor total indicado.

Región de ARICA Y PARINACOTA

TABLA 3. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	758
COLILLAS DE CIGARRILLO	570
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	350
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	118
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	115
TAPAS (PLÁSTICO)	83
PEDAZOS DE VIDRIO	73
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	38
LATAS DE BEBIDAS	38
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	37
ENCENDEDORES	36
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	32
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	32
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	30
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	21
BOLSAS DE PAPEL	2
CONDONES	2
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	2
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	2
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	1
Total	2340



Región de TARAPACÁ

TABLA 4. DATOS GENERALES REGIÓN DE TARAPACÁ.

Región Tarapacá	Cantidad
Playas limpiadas	5
Km limpiados	4,32 km
Participantes	546
Kg retirados	1800 kg

FIGURA 2. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE TARAPACÁ.

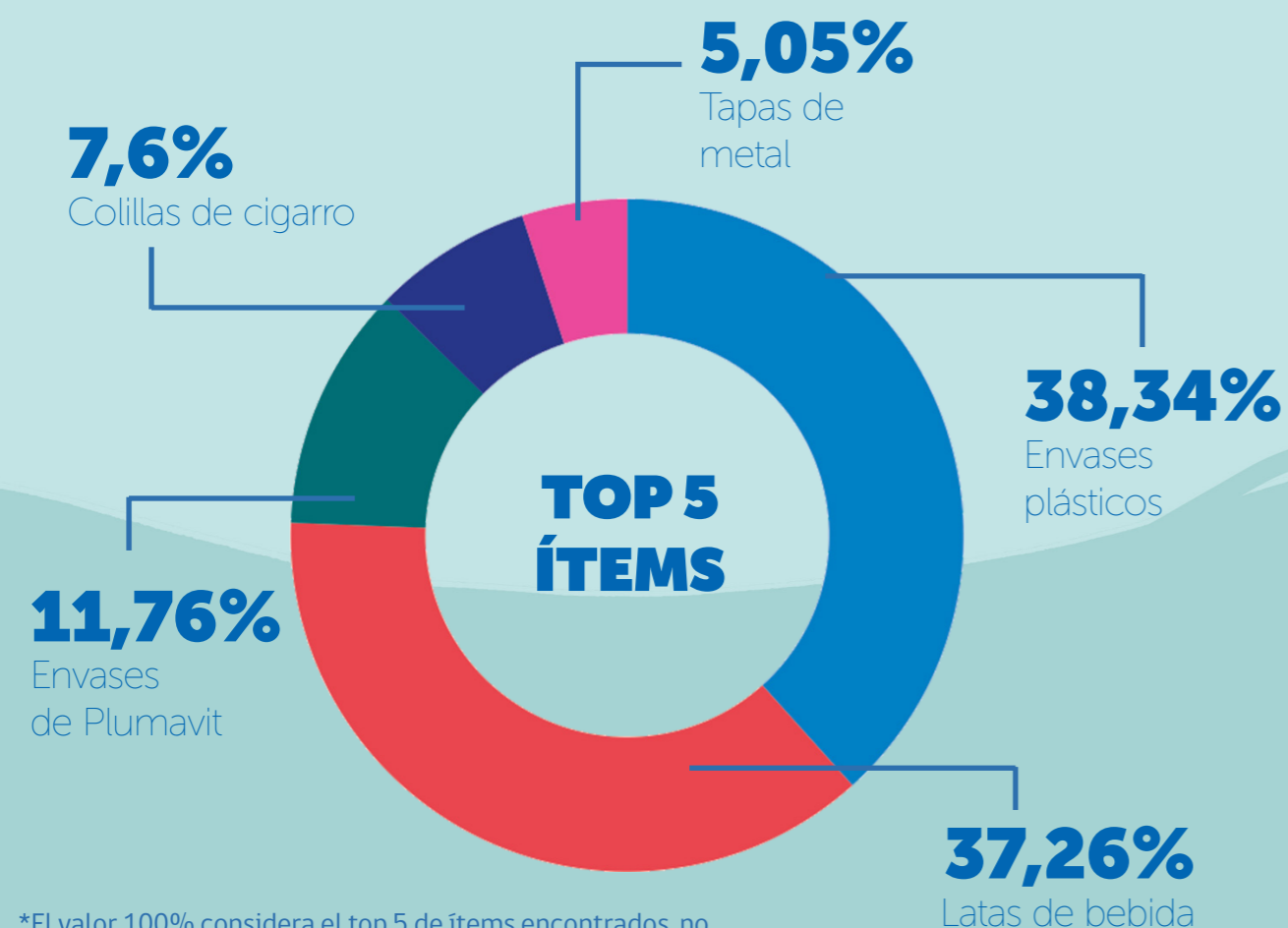


TABLA 5. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE TARAPACÁ.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	2286
LATAS DE BEBIDAS	2222
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	701
COLILLAS DE CIGARRILLO	453
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	301
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	295
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	188
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	122
OTROS DESECHOS (METAL, PAPEL, ETC)	112
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	104
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	98
TAPAS (PLÁSTICO)	77
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	76
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	47
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	46
VESTIMENTA	30
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	28
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	27
BOLSAS DE PAPEL	24
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCARAS	21
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	20
CALZADO (ZAPATOS / PANTUFLAS)	15
JUGUETES	12
PAÑALES	11
OTROS OBJETOS PLÁSTICOS	10
CONDONES	4
GLOBOS	4
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	4
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	3
COTONITOS O BASTONES DE ALGODÓN	2
LLANTAS Y NEUMATICO	1
MOCHILA	1
Total	7345

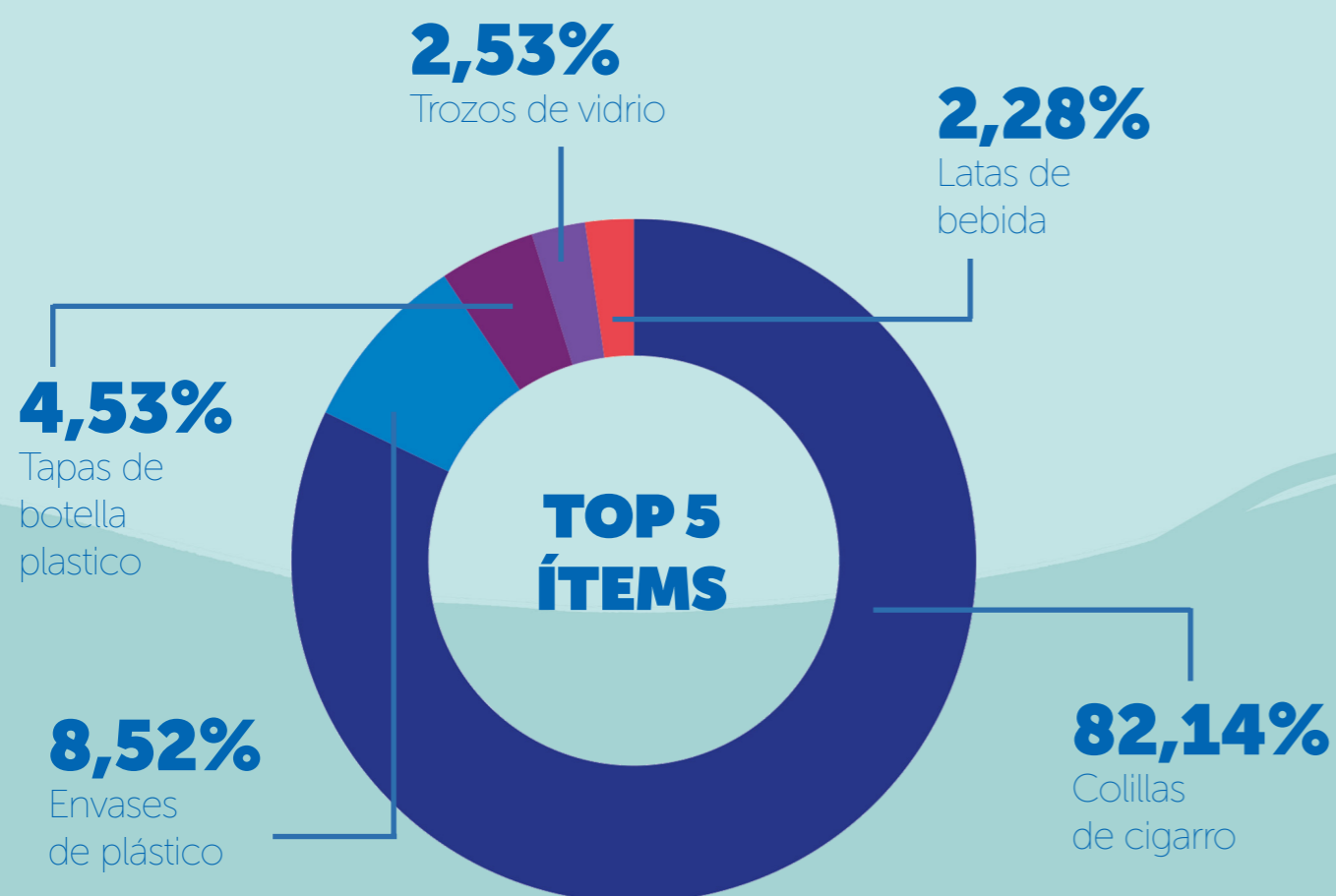
Región de TARAPACÁ

Región de ANTOFAGASTA

TABLA 6. DATOS GENERALES REGIÓN DE ANTOFAGASTA.

Región de Antofagasta	Cantidad
Playas limpiadas	8
Km limpiados	5,32 km
Participantes	1055
Kg retirados	1341 kg

FIGURA 3. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE ANTOFAGASTA.



*El valor 100% considera el top 5 de ítems encontrados, no así el valor total.

Región de ANTOFAGASTA

TABLA 7. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE ANTOFAGASTA.

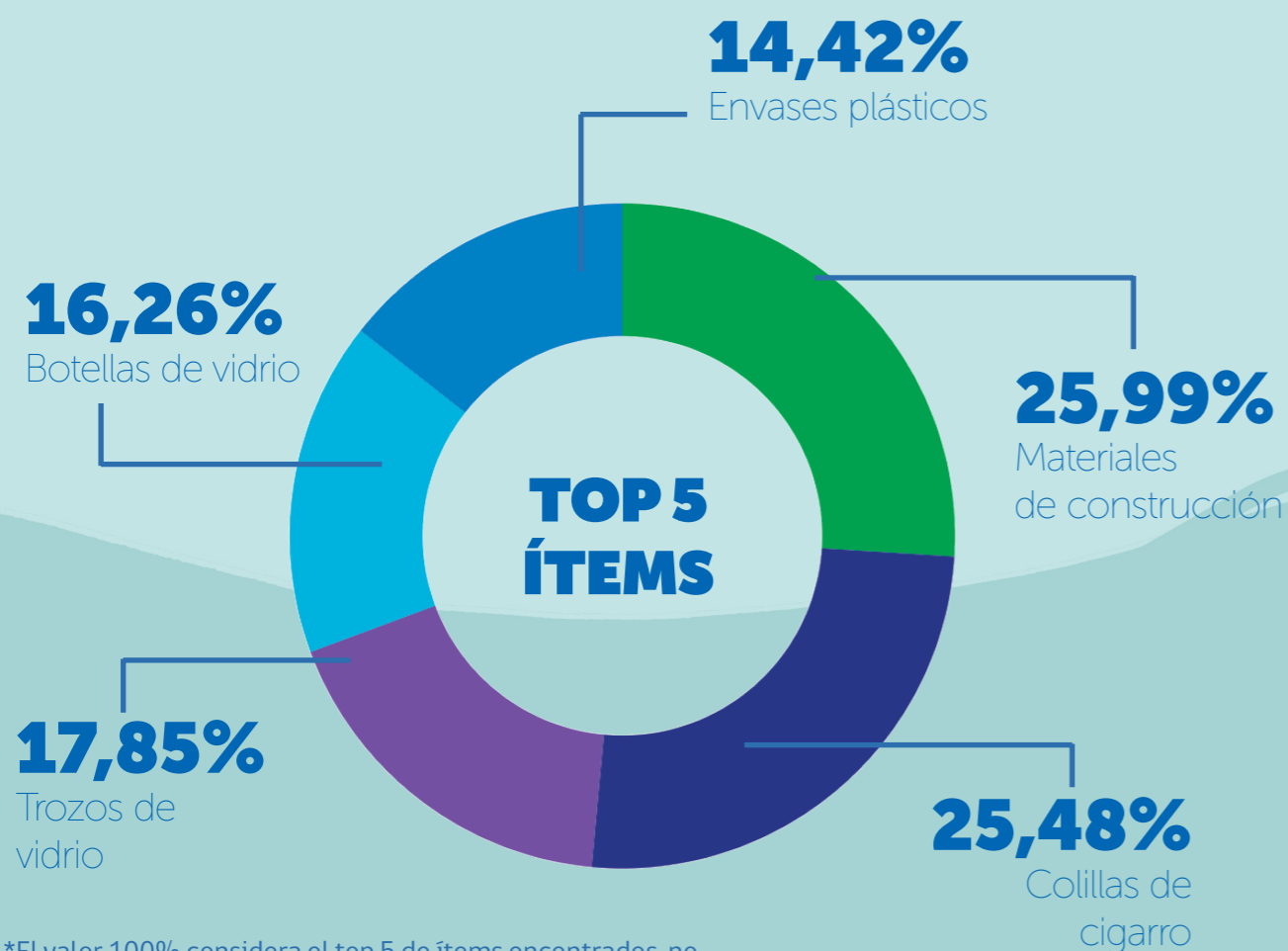
OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
COLILLAS DE CIGARRILLO	9376
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	972
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	517
PEDAZOS DE VIDRIO	289
LATAS DE BEBIDAS	260
CARBÓN	230
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	224
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	180
TAPAS (PLÁSTICO)	142
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	134
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	98
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	83
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	74
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	74
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCHARAS	71
CHATARRA (KG)	58
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	55
CINTAS DE EMBALAR	34
ENCENDEDORES	27
JERINGAS	26
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	16
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	10
BOLSAS DE PAPEL	9
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	8
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	7
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	7
CONDONES	6
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	6
LLANTAS Y NEUMATICO	5
COTONITOS O BASTONES DE ALGODÓN	4
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	3
PAÑALES	2
Total	13007

Región de ATACAMA

TABLA 8. DATOS GENERALES REGIÓN DE ATACAMA.

Región de Atacama	Cantidad
Playas limpiadas	6
Km limpiados	3,12 km
Participantes	469
Kg retirados	2450 kg

FIGURA 4. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE ATACAMA.



*El valor 100% considera el top 5 de ítems encontrados, no así el valor total.

TABLA 9. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE ATACAMA.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	961
COLILLAS DE CIGARRILLO	942
PEDAZOS DE VIDRIO	660
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	601
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	533
LATAS DE BEBIDAS	243
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	223
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	198
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	166
TAPAS (PLÁSTICO)	112
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	89
ENCENDEDORES	86
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	86
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	53
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	47
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	45
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	43
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	39
BOLSAS DE PAPEL	36
CALZADO (ZAPATOS / PANTUFLAS)	35
PAÑALES	34
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	32
VESTIMENTA	26
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCARAS	25
OTROS DESECHOS (METAL, PAPEL, ETC)	20
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	16
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	11
CONDONES	9
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	9
LINEA DE PESCA (1 METRO = 1 PIEZA)	7
LLANTAS Y NEUMATICO	7
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	7
GLOBOS	6
ELECTRODOMÉSTICOS (REFRIGERADOR, LAVADORA, HORNO, ETC.)	5
TAMPONES/APLICADORES DE TAMPONES	5
BOYAS Y TRAMPAS PARA CANGREJOS/LANGOSTAS/PECES	4
COTONITOS O BASTONES DE ALGODÓN	2
JERINGAS	2
CINTAS DE EMBALAR	1
Total	5426

Región de ATACAMA

Región de COQUIMBO

TABLA 10. DATOS GENERALES REGIÓN DE COQUIMBO.

Región de Coquimbo	Cantidad
Playas limpiadas	5
Km limpiados	6 km
Participantes	398
Kg retirados	3490 kg

FIGURA 5. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE COQUIMBO.

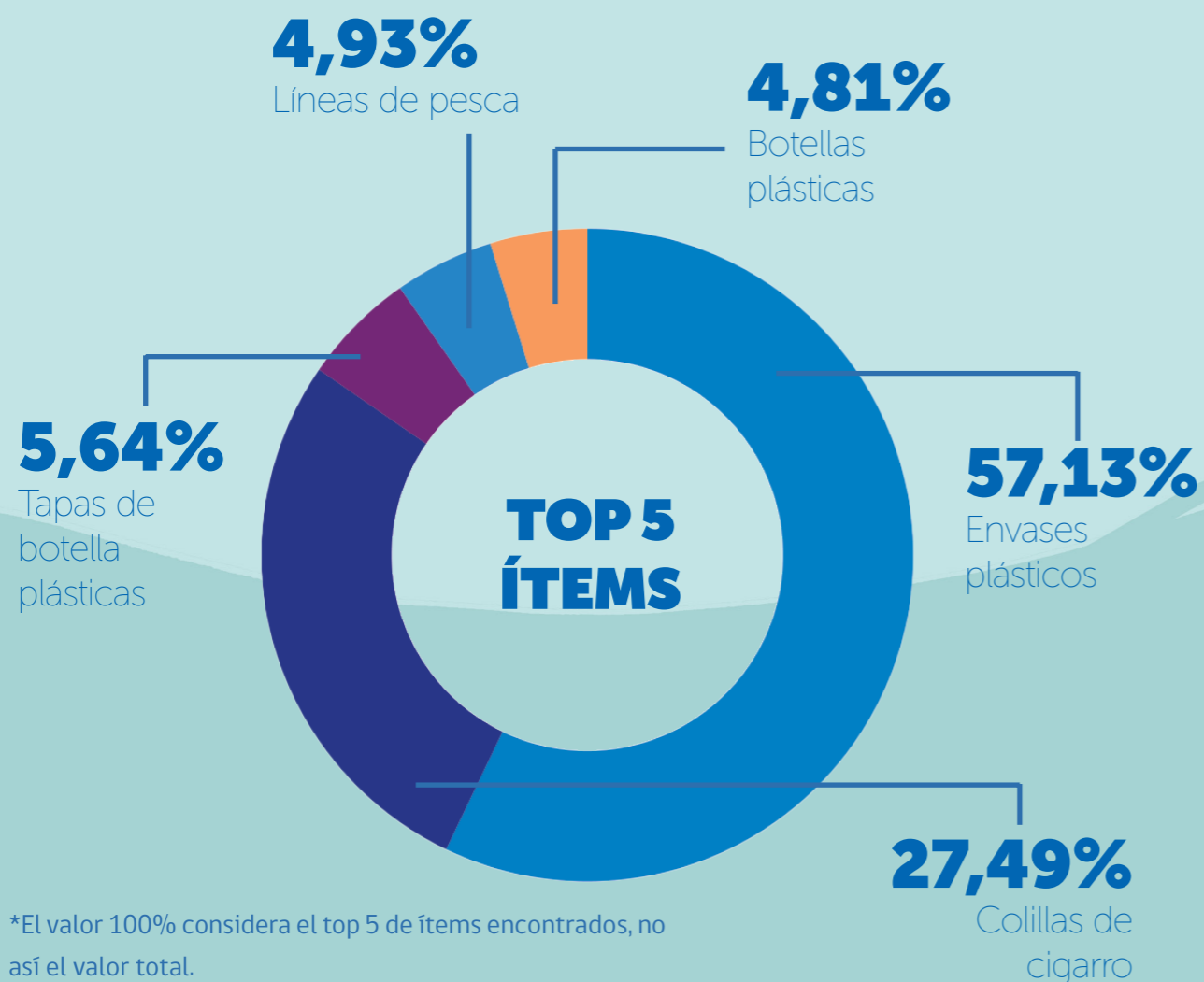


TABLA 11. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE COQUIMBO.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	1783
COLILLAS DE CIGARRILLO	858
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	176
LINEA DE PESCA (1 METRO = 1 PIEZA)	154
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	150
TAPAS (PLÁSTICO)	149
LATAS DE BEBIDAS	123
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	122
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	102
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	101
PEDAZOS DE VIDRIO	99
BOLSAS DE PAPEL	98
CONDONES	80
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	70
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	66
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	66
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	63
ENCENDEDORES	62
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	59
BOYAS Y TRAMPAS PARA CANGREJOS/LANGOSTAS/PECES	48
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	39
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	37
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	37
COTONITOS O BASTONES DE ALGODÓN	35
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	34
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	27
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCHARAS	24
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	22
GLOBOS	12
LLANTAS Y NEUMATICO	12
CINTAS DE EMBALAR	11
PEDAZOS DE MADERA	9
PAÑALES	7
TAMPONES/APLICADORES DE TAMPONES	7
VESTIMENTA	7
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	6
COLCHONES	4
ELECTRODOMÉSTICOS (REFRIGERADOR, LAVADORA, HORNO, ETC.)	3
JERINGAS	1
PUNTAS DE PUROS	1
Total	4764

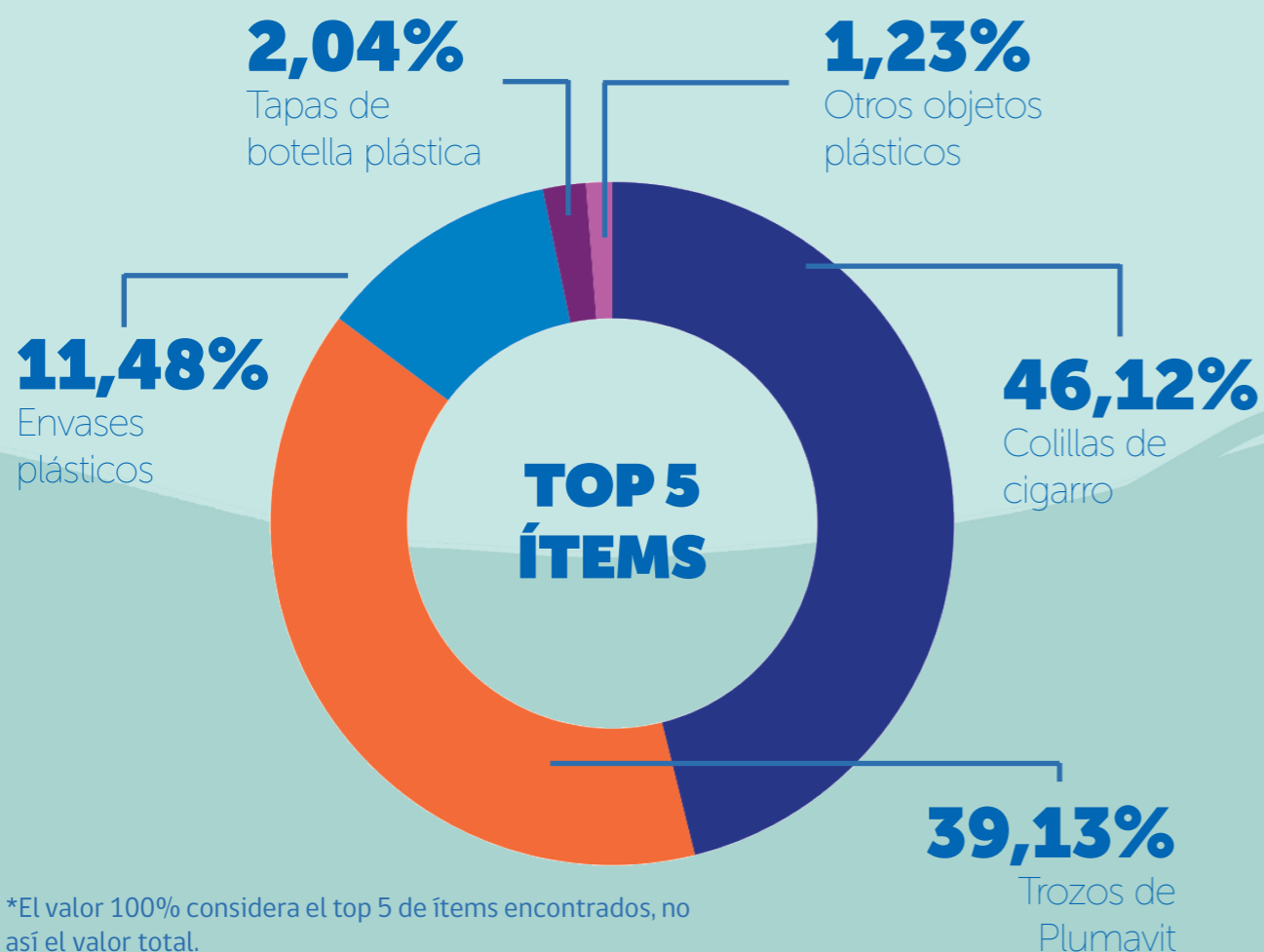
Región de COQUIMBO

Región de VALPARAÍSO Y ARCHIPIÉLAGO JUAN FERNÁNDEZ

TABLA 12. DATOS GENERALES REGIÓN DE VALPARAÍSO Y ARCHIPIÉLAGO JUAN FERNÁNDEZ.

Región de Valparaíso y Archipiélago Juan Fernández	Cantidad
Playas limpiadas	11
Km limpiados	12,49 km
Participantes	1396
Kg retirados	2269 kg

FIGURA 6. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE VALPARAÍSO Y ARCHIPIÉLAGO JUAN FERNÁNDEZ.



*El valor 100% considera el top 5 de ítems encontrados, no así el valor total.

TABLA 13. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE VALPARAÍSO Y ARCHIPIÉLAGO JUAN FERNÁNDEZ.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
COLILLAS DE CIGARRILLO	19829
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	16825
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	4938
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	878
OTROS OBJETOS PLÁSTICOS	528
TAPAS (PLÁSTICO)	469
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	457
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	368
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	327
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	300
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	289
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	234
PEDAZOS DE MADERA	234
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	227
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	222
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCCHARAS	180
LATAS DE BEBIDAS	149
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	137
PEDAZOS DE VIDRIO	107
BOYAS Y TRAMPAS PARA CANGREJOS/LANGOSTAS/PECES	106
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	67
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	62
BOLSAS DE PAPEL	58
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	51
VESTIMENTA	47
TAMPONES/APLICADORES DE TAMPONES	36
COTONITOS O BASTONES DE ALGODÓN	33
JUGUETES	23
JERINGAS	21
PAÑALES	18
CALZADO (ZAPATOS / PANTUFLAS)	17
CINTAS DE EMBALAR	14
CONDONES	14
GLOBOS	14
ELECTRODOMÉSTICOS (REFRIGERADOR, LAVADORA, HORNO, ETC.)	12
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	11
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	7
LLANTAS Y NEUMATICO	6
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	5
ENCENDEDORES	1
LINEA DE PESCA (1 METRO = 1 PIEZA)	1
Total	47322

Región de VALPARAÍSO

Rapa Nui

TABLA 14. DATOS GENERALES RAPA NUI.

Rapa Nui	Cantidad
Playas limpiadas	2
Km limpiados	2 km
Participantes	60
Kg retirados	150 kg

FIGURA 7. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN RAPA NUI.

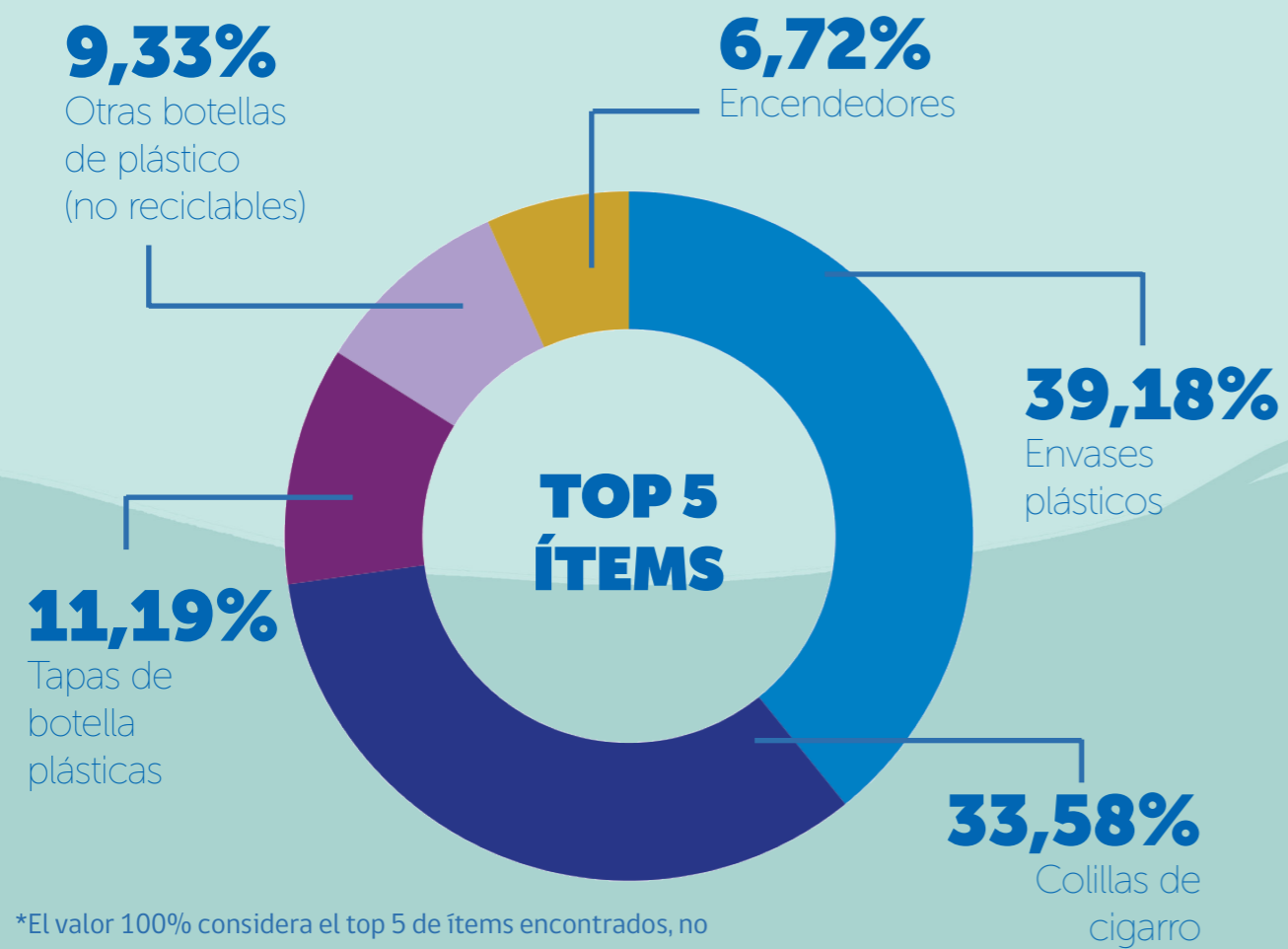


TABLA 15. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, RAPA NUI.

OBJETOS ENCONTRADOS (ÍTEMS)	CANTIDAD
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	105
COLILLAS DE CIGARRILLO	90
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	30
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	25
ENCENDEDORES	18
TAPAS (PLÁSTICO)	15
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	10
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	3
Total	296



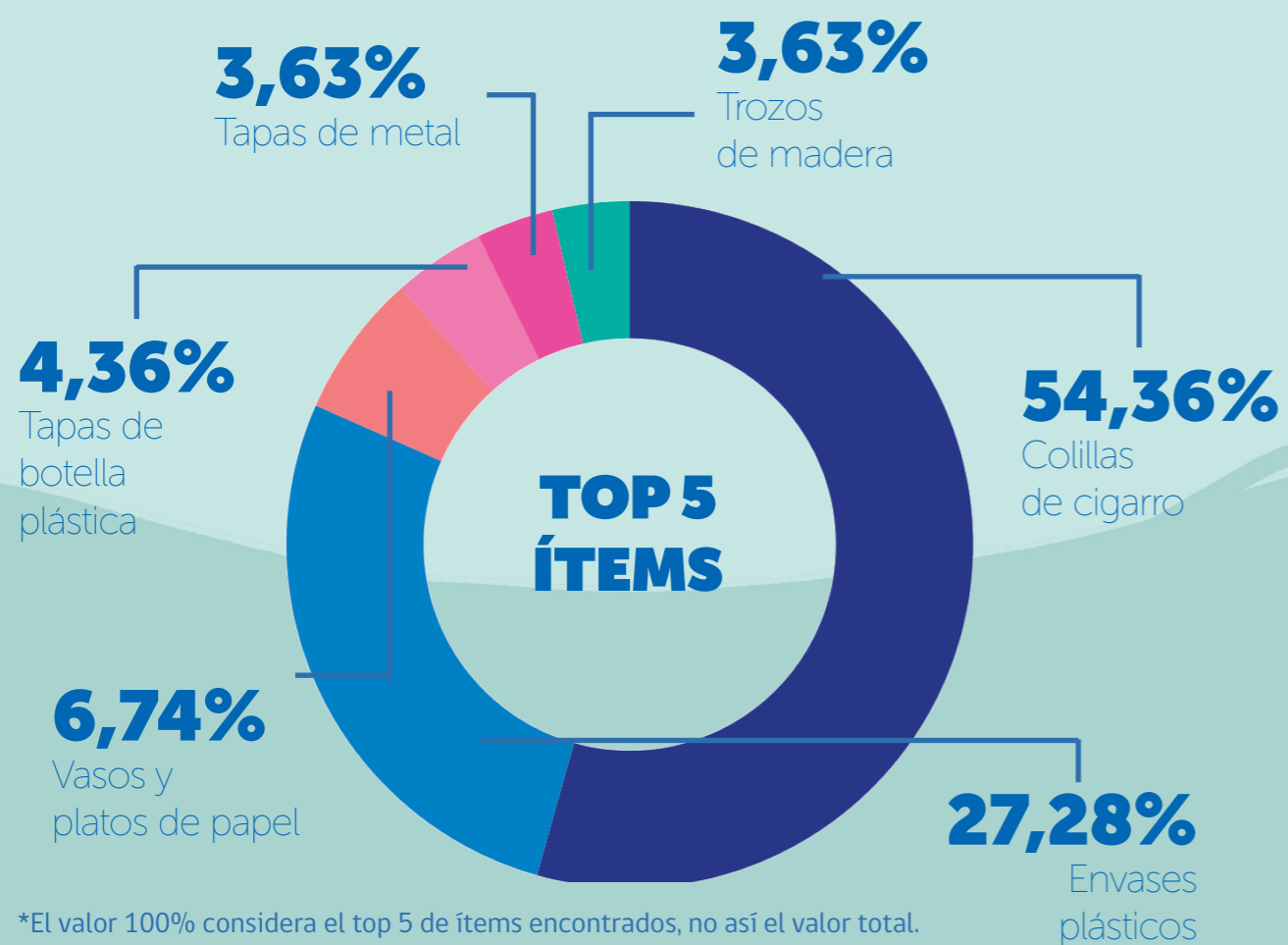
RAPA NUI

Región de O'HIGGINS

TABLA 16. DATOS GENERALES REGIÓN DE O'HIGGINS.

Región de O'Higgins	Cantidad
Playas limpiadas	1
Km limpiados	2 km
Participantes	112
Kg retirados	68 kg

FIGURA 8. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE O'HIGGINS.



Región del LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS

TABLA 17. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE O'HIGGINS.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	758
COLILLAS DE CIGARRILLO	570
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	350
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	118
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	115
TAPAS (PLÁSTICO)	83
PEDAZOS DE VIDRIO	73
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	38
LATAS DE BEBIDAS	38
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	37
ENCENDEDORES	36
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	32
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	32
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	30
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	21
BOLSAS DE PAPEL	2
CONDONES	2
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	2
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	2
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	1
Total	2340

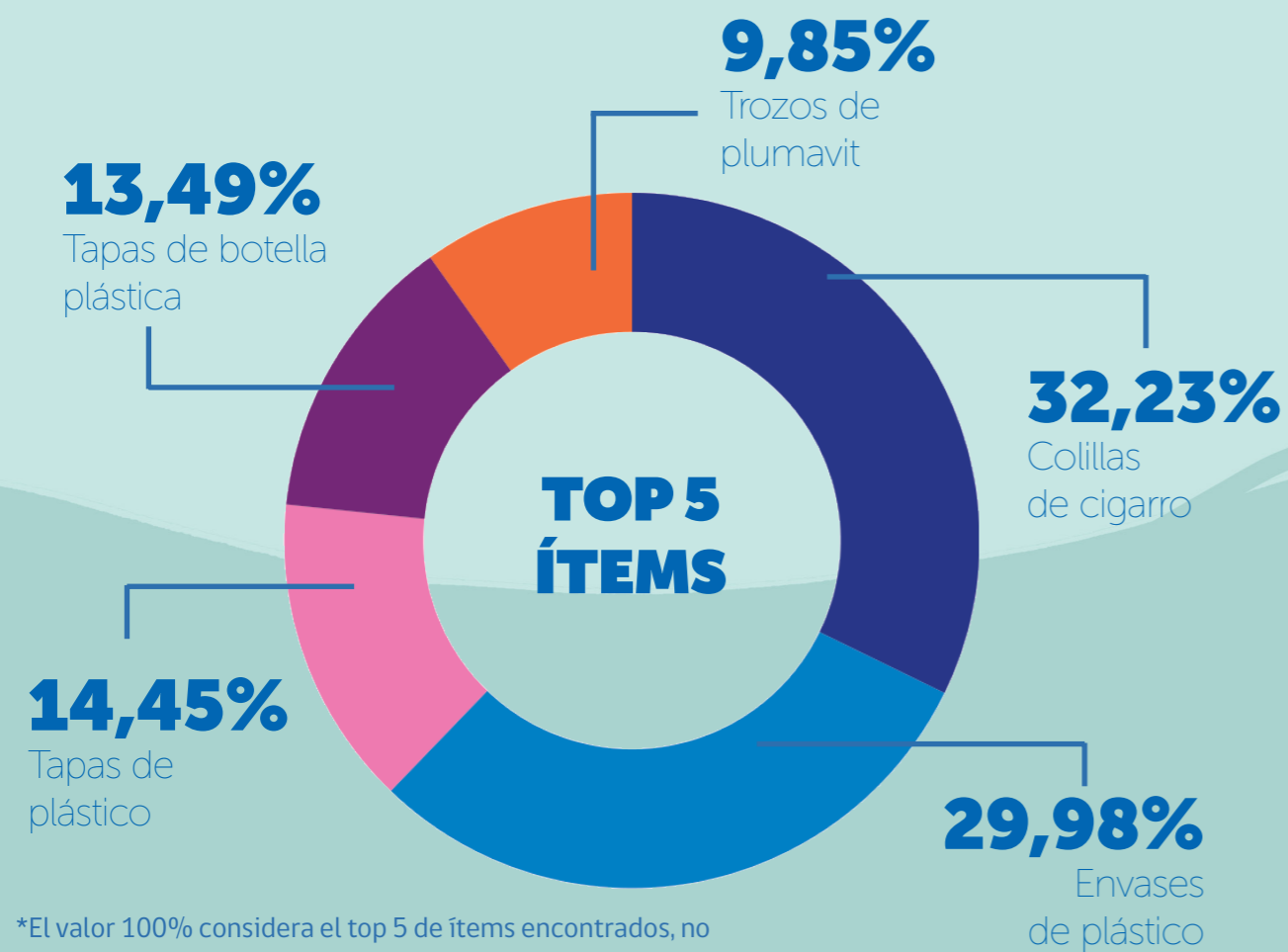


Región del MAULE

TABLA 18. DATOS GENERALES REGIÓN DEL MAULE.

Región del Maule	Cantidad
Playas limpiadas	2
Km limpiados	0,75 km
Participantes	126
Kg retirados	400 kg

FIGURA 9. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DEL MAULE.



*El valor 100% considera el top 5 de ítems encontrados, no así el valor total.

TABLA 19. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DEL MAULE.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
COLILLAS DE CIGARRILLO	301
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	280
TAPAS (PLÁSTICO)	135
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	126
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	92
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	51
LATAS DE BEBIDAS	47
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	41
PEDAZOS DE VIDRIO	41
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	41
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	38
COTONITOS O BASTONES DE ALGODÓN	34
BOLSAS DE PAPEL	22
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	22
PAÑALES	21
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	20
LINEA DE PESCA (1 METRO = 1 PIEZA)	20
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	20
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	19
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	19
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	17
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	16
ENCENDEDORES	5
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	2
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	1
Total	1431

Región del MAULE



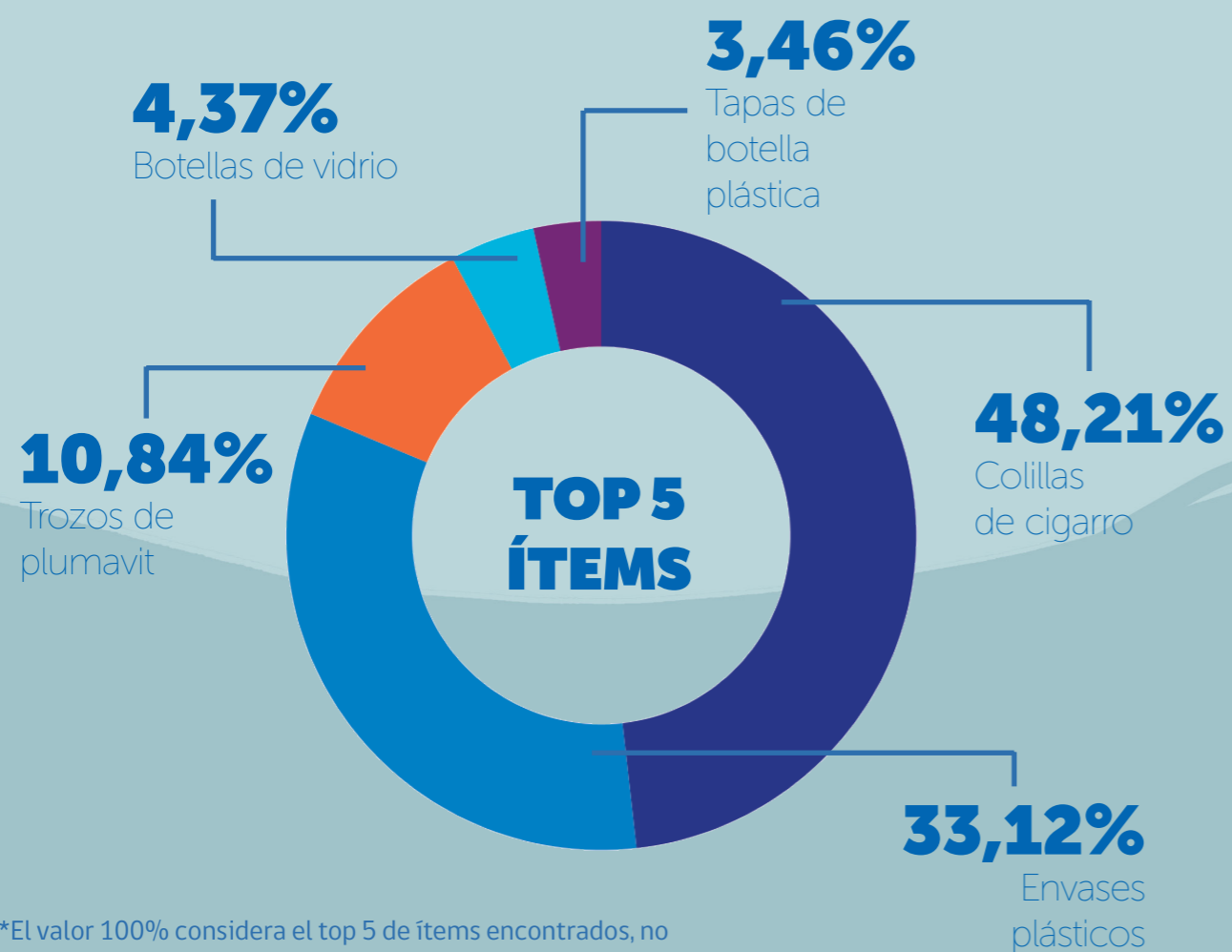
Playa Vega de los Patos, Constitución.

Región del BÍOBÍO

TABLA 20. DATOS GENERALES REGIÓN DEL BÍOBÍO.

Región del BíoBío	Cantidad
Playas limpiadas	8
Km limpiados	4,3 km
Participantes	1294
Kg retirados	18045 kg

FIGURA 10. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DEL BÍOBÍO.



*El valor 100% considera el top 5 de ítems encontrados, no así el valor total.

TABLA 21. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DEL BÍOBÍO.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
COLILLAS DE CIGARRILLO	10328
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	7094
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	2321
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	936
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	742
LATAS DE BEBIDAS	640
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	538
TAPAS (PLÁSTICO)	527
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	489
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	429
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	328
BOYAS Y TRAMPAS PARA CANGREJOS/LANGOSTAS/PECES	275
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	270
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	262
PEDAZOS DE VIDRIO	248
BOLSAS DE PAPEL	218
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	200
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	199
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	182
LINEA DE PESCA (1 METRO = 1 PIEZA)	115
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCHARAS	109
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	102
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	100
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	83
CINTAS DE EMBALAR	62
ENCENDEDORES	62
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	60
PAÑALES	52
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	49
CONDONES	22
LLANTAS Y NEUMATICO	19
JERINGAS	10
COTONITOS O BASTONES DE ALGODÓN	6
ELECTRODOMÉSTICOS (REFRIGERADOR, LAVADORA, HORNO, ETC.)	3
GLOBOS	3
Total	27083

Región de LA ARAUCANÍA

TABLA 22. DATOS GENERALES REGIÓN DE LA ARAUCANÍA.

Región de la Araucanía	Cantidad
Playas limpiadas	14
Km limpiados	26,19 km
Participantes	1241
Kg retirados	2874 kg

FIGURA 11. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA.

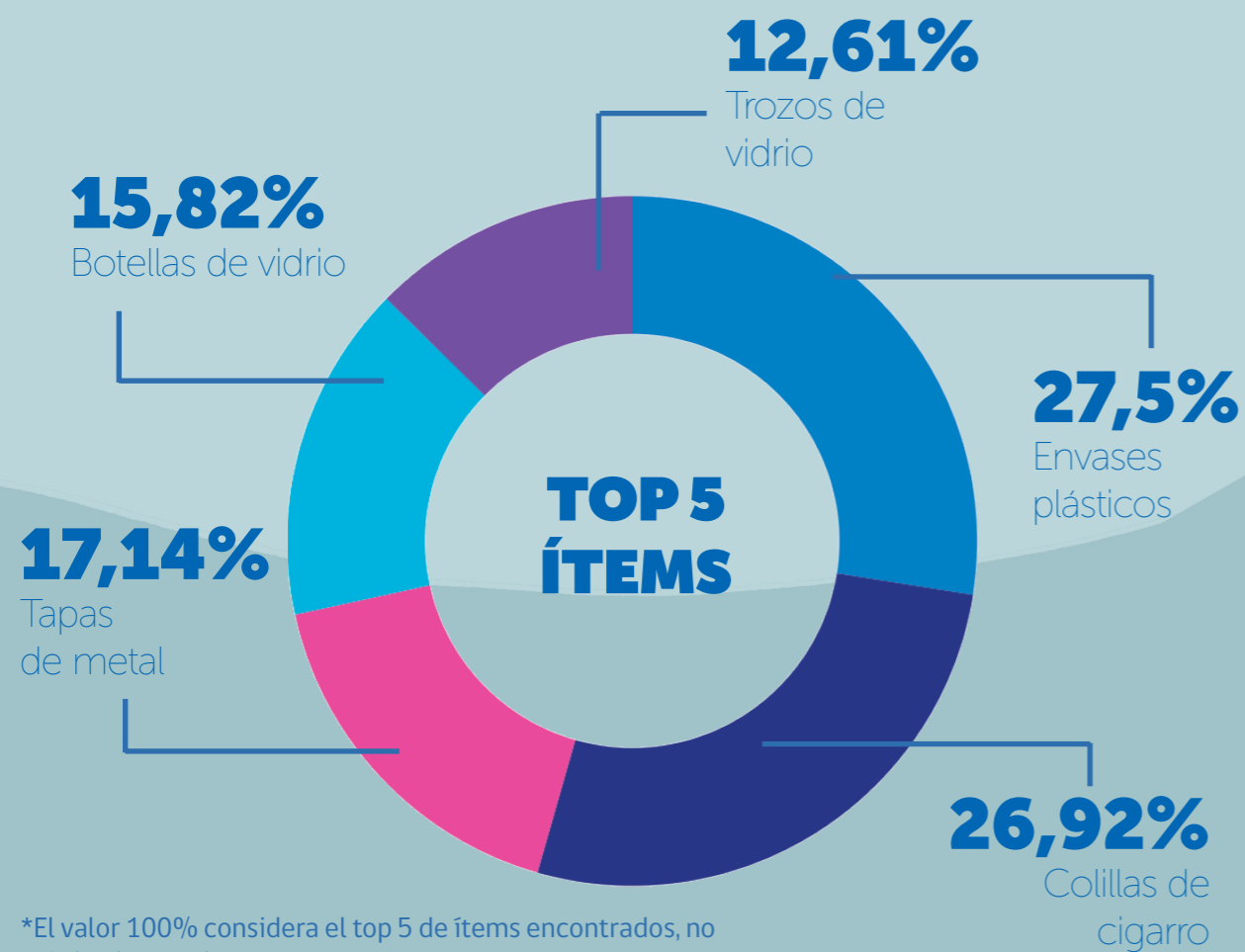


TABLA 23. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE LA ARAUCANÍA.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	1994
COLILLAS DE CIGARRILLO	1952
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	1243
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	1147
PEDAZOS DE VIDRIO	914
LATAS DE BEBIDAS	650
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	540
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	506
TAPAS (PLÁSTICO)	478
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	329
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	258
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	105
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	87
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	81
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	80
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	79
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	70
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	63
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	60
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	59
LLANTAS Y NEUMATICO	56
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	47
CONDONES	46
BOLSAS DE PAPEL	45
JERINGAS	45
ENCENDEDORES	37
VESTIMENTA	24
TAMPONES/APLICADORES DE TAMPONES	19
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCHARAS	16
PAÑALES	12
CALZADO (ZAPATOS / PANTUFLAS)	8
GLOBOS	6
LINEA DE PESCA (1 METRO = 1 PIEZA)	5
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	4
JUGUETES	4
Total	11069

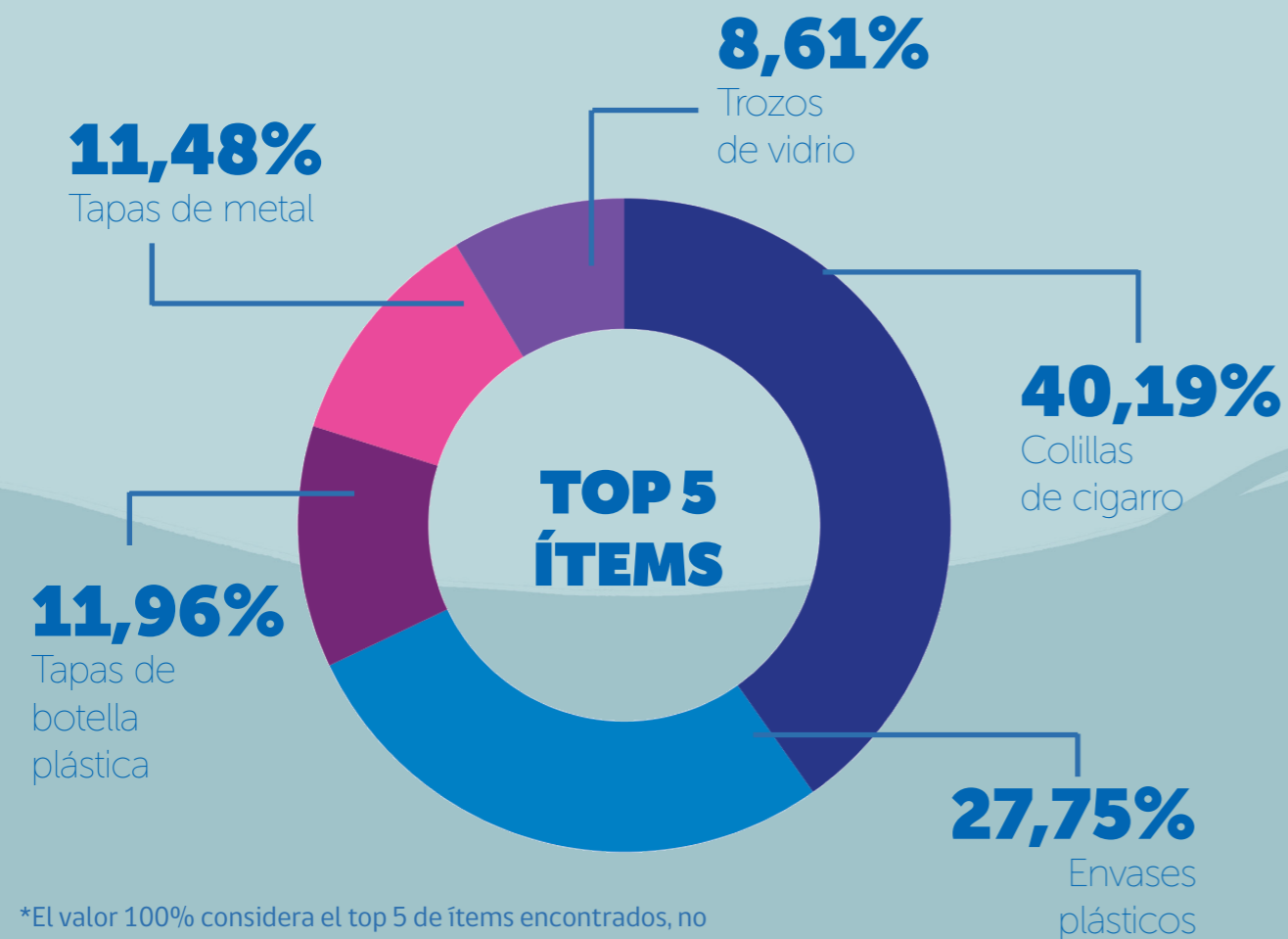
Región de LA ARAUCANÍA

Región de LOS RÍOS

TABLA 24. DATOS GENERALES REGIÓN DE LOS RÍOS.

Región de Los Ríos	Cantidad
Playas limpiadas	2
Km limpiados	0,27 km
Participantes	85
Kg retirados	125 kg

FIGURA 12. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE LOS RÍOS.



*El valor 100% considera el top 5 de ítems encontrados, no así el valor total.

TABLA 25. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE LOS RÍOS.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
COLILLAS DE CIGARRILLO	84
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	58
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	25
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	24
PEDAZOS DE VIDRIO	18
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	15
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	7
CINTAS DE EMBALAR	5
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	5
TAPAS (PLÁSTICO)	5
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	4
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCARAS	4
ENCENDEDORES	2
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	2
BOLSAS DE PAPEL	1
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	1
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	1
LATAS DE BEBIDAS	1
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	1
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	1
Total	264

Región de LOS RÍOS



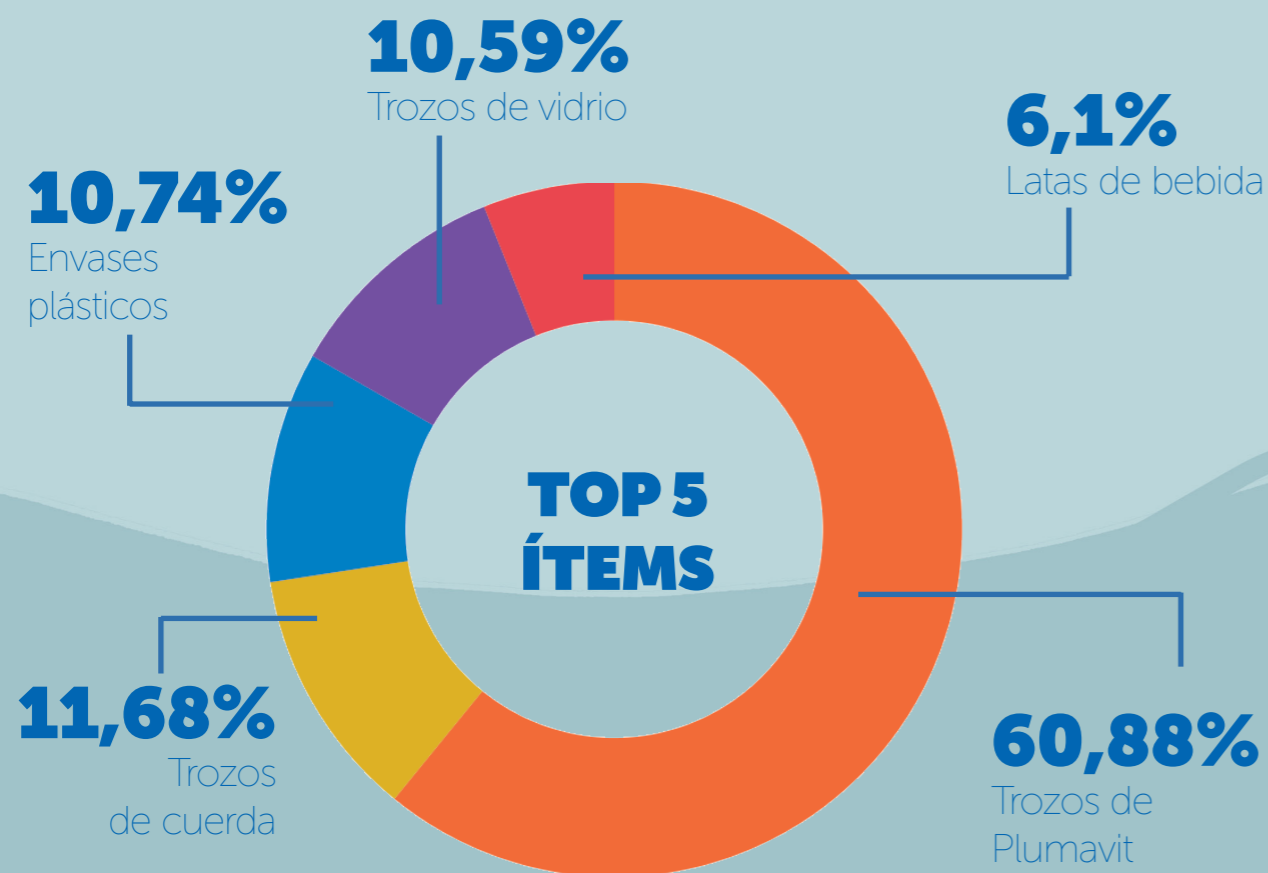
Lago Ranco, Valdivia.

Región de LOS LAGOS

TABLA 26. DATOS GENERALES REGIÓN DE LOS LAGOS.

Región de Los Lagos	Cantidad
Playas limpiadas	26
Km limpiados	23,97 km
Participantes	1352
Kg retirados	18333 kg

FIGURA 13. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE LOS LAGOS.



*El valor 100% considera el top 5 de ítems encontrados, no así el valor total.

TABLA 27. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE LOS LAGOS.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	47148
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	9048
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	8315
PEDAZOS DE VIDRIO	8203
LATAS DE BEBIDAS	4726
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	2772
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	2631
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	1878
COLILLAS DE CIGARRILLO	1179
ELECTRODOMÉSTICOS (REFRIGERADOR, LAVADORA, HORNO, ETC.)	1169
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	1140
CALZADO (ZAPATOS / PANTUFLAS)	572
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	474
TAPAS (PLÁSTICO)	430
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	262
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	232
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	217
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	174
LINEA DE PESCA (1 METRO = 1 PIEZA)	140
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	138
BOYAS Y TRAMPAS PARA CANGREJOS/LANGOSTAS/PECES	123
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	100
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	96
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	93
BOLSAS DE PAPEL	56
CARTÓN	50
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCHARAS	41
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	40
ENCENDEDORES	31
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	29
LLANTAS Y NEUMATICO	12
PUNTAS DE PUROS	10
CINTAS DE EMBALAR	8
PAÑALES	6
Total	91543

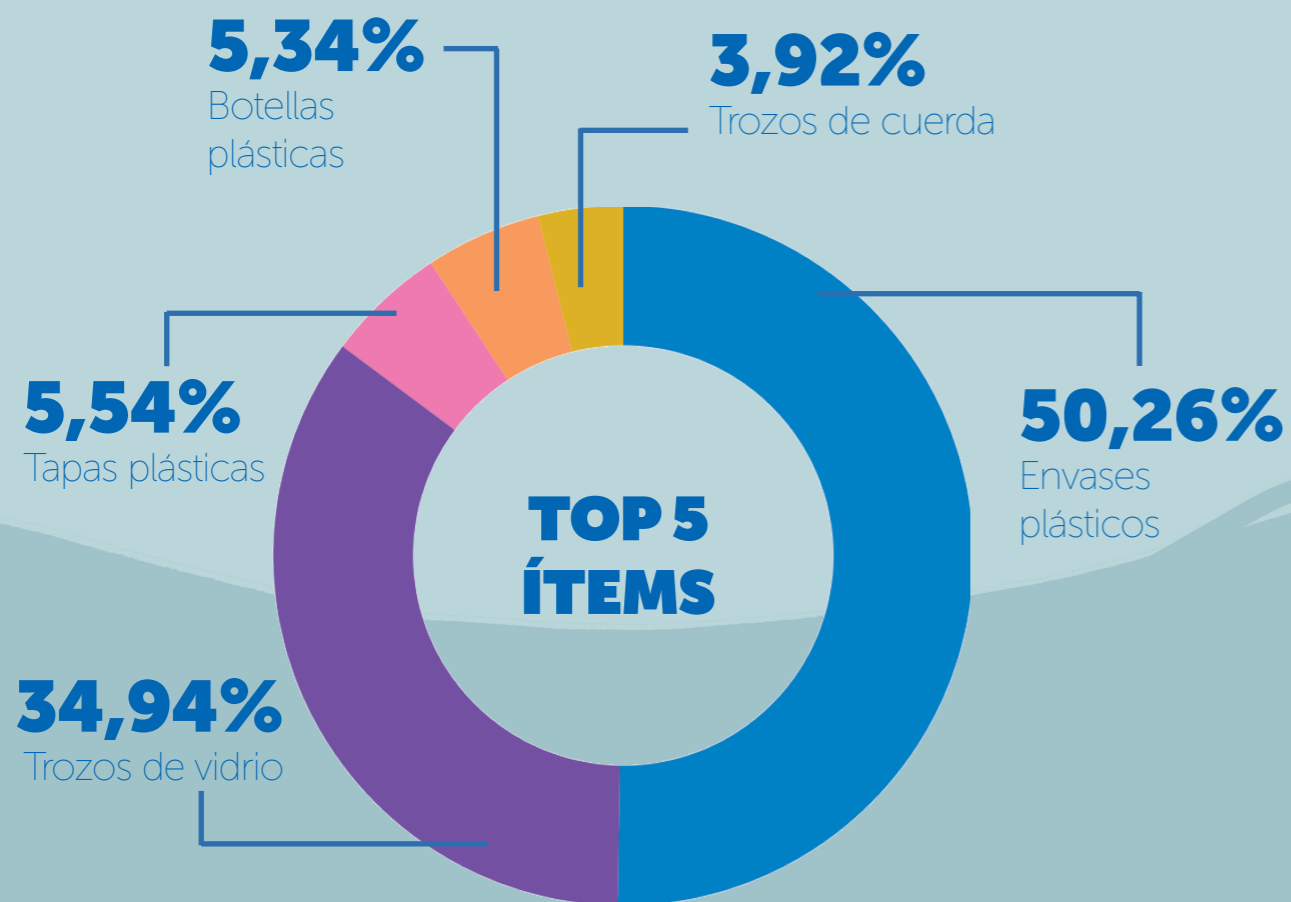
Región de LOS LAGOS

Región de AYSÉN

TABLA 28. DATOS GENERALES REGIÓN DE AYSÉN.

Región de Aysén	Cantidad
Playas limpiadas	8
Km limpiados	2,48 km
Participantes	325
Kg retirados	970 kg

FIGURA 14. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE AYSÉN.



*El valor 100% considera el top 5 de ítems encontrados, no así el valor total.

TABLA 29. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS. REGIÓN DE AYSÉN.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	3283
PEDAZOS DE VIDRIO	2282
TAPAS (PLÁSTICO)	362
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	349
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	256
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCCHARAS	224
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	197
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	187
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	156
LATAS DE BEBIDAS	153
COLILLAS DE CIGARRILLO	141
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	101
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	101
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	67
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	49
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	30
JERINGAS	25
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	23
BOLSAS DE PAPEL	20
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	17
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	17
CONDONES	16
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	16
ENCENDEDORES	14
PAÑALES	13
LLANTAS Y NEUMATICO	10
LINEA DE PESCA (1 METRO = 1 PIEZA)	8
CINTAS DE EMBALAR	7
GLOBOS	5
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	5
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	4
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	4
BOYAS Y TRAMPAS PARA CANGREJOS/LANGOSTAS/PECES	1
Total	8143

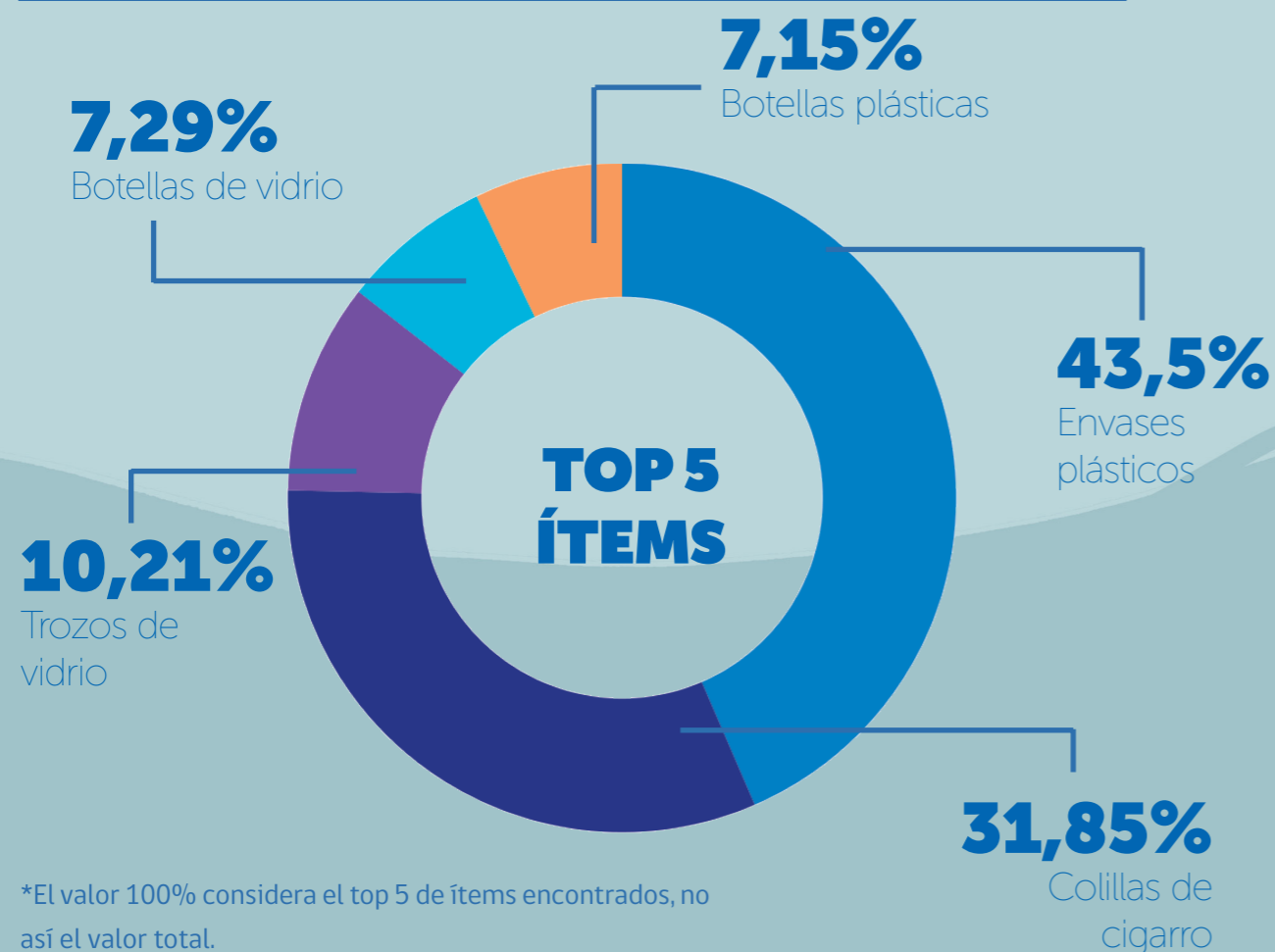
Región de AYSÉN

Región de MAGALLANES Y LA ANTÁRTICA CHILENA

TABLA 30. DATOS GENERALES REGIÓN DE MAGALLANES Y LA ANTÁRTICA CHILENA.

Región de Magallanes y la Antártica Chilena	Cantidad
Playas limpiadas	6
Km limpiados	4,85 km
Participantes	719
Kg retirados	20021 kg

FIGURA 15. TOP 5 ÍTEMS RECOLECTADOS EN LA REGIÓN DE MAGALLANES Y LA ANTÁRTICA CHILENA.



Región de MAGALLANES Y LA ANTÁRTICA CHILENA

TABLA 31. TOTAL OBJETOS ENCONTRADOS, REGIÓN DE MAGALLANES Y LA ANTÁRTICA CHILENA.

OBJETOS ENCONTRADOS (ITEMS)	CANTIDAD
ENVASES-BOLSAS-TROZOS DE PLÁSTICO	1654
COLILLAS DE CIGARRILLO	1211
PEDAZOS DE VIDRIO	388
BOTELLAS DE BEBIDAS (VIDRIO)	277
BOTELLAS DE BEBIDAS (PLÁSTICOS)	272
TAPAROSCAS/TAPAS DE BOTELLAS (PLÁSTICO)	267
CORCHOLATAS/TAPAS DE BOTELLA (METAL)	253
LATAS DE BEBIDAS	188
ENVASES DE COMIDA "PARA LLEVAR" (UNICEL/FOAM)	140
PEDAZOS DE UNICEL/FOAM	140
VASOS Y PLATOS (PLÁSTICO)	140
TAPAS (PLÁSTICO)	134
BOLSAS DE PAPEL	110
REDES DE PESCA/PEDAZOS DE RED	102
PEDAZOS DE MADERA	90
VESTIMENTA	75
ENCENDEDORES	73
TENEDORES, CUCHILLOS, CUCARAS	66
GUANTES Y MASCARILLAS (EPP)	63
COLCHONES	61
VASOS Y PLATOS (PAPEL)	48
VASOS Y PLATOS (UNICEL/FOAM)	43
OTRAS BOTELLAS DE PLÁSTICO (ACEITE, CLORO, ETC.)	36
PAÑALES	32
POPOTES (PAJILLAS)/MEZCLADORES	30
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	29
LLANTAS Y NEUMÁTICO	28
CUERDA (1METRO = 1 PIEZA)	25
CONDONES	23
PAQUETES/ENVOLTORIOS DE TABACO	19
CINTAS DE EMBALAR	18
GLOBOS	17
BOYAS Y TRAMPAS PARA CANGREJOS/LANGOSTAS/PECES	9
ELECTRODOMÉSTICOS (REFRIGERADOR, LAVADORA, HORNO, ETC.)	7
CONTENEDORES DE CARTON PARA 6 LATAS	6
JERINGAS	6
LINEA DE PESCA (1 METRO = 1 PIEZA)	4
TAMPONES/APLICADORES DE TAMPONES	4
Total	6088

CONCLUSIONES

 Río Aysén, Aysén.

Item #1: Plumavit

Los resultados reflejan claramente el **problema actual**: un material que se **fragmenta fácilmente** y se **dispersa** en los ambientes acuáticos.

En esta campaña del DILP 2025, los trozos de plumavit se destacaron como los residuos más recolectados, ocupando el primer lugar en el top.

Aunque los plásticos y sus derivados, especialmente el plumavit o poliestireno expandido (UNICEL/FOAM), son considerados residuos sólidos, su fácil fragmentación acelera su descomposición final y aumenta la dispersión de contaminantes como toxinas, microplásticos y nanoplasticos (Gao et al. 2023).

Para una campaña de limpieza en la que todos participamos voluntariamente y cada quien usa su propio criterio para recoger los residuos, es posible que subestimemos o sobrestimemos la cantidad de trozos de plumavit. Además, hay que tener en cuenta que este tipo de material puede fragmentarse aún más durante la limpieza.

Esta situación nos invita a reflexionar sobre la importancia de manejar adecuadamente estos residuos para cuidar mejor nuestro entorno.



Item #2: Colillas de cigarro

Chile sigue siendo el país con **mayor prevalencia de fumadores** en la **región de las Américas**.

(Estrategia Nacional de Salud para los Objetivos Sanitarios al 2030)

El consumo de tabaco sigue siendo una gran preocupación social y ambiental. Cada año, provoca la pérdida de más de siete millones de vidas que podrían evitarse y deja aproximadamente 4,5 billones de colillas tiradas en ciudades y en el agua en todo el mundo (Araújo et al. 2022). En Chile, según la Estrategia Nacional de Salud para los Objetivos Sanitarios al 2030 (2022), seguimos siendo el país con más fumadores en las Américas.

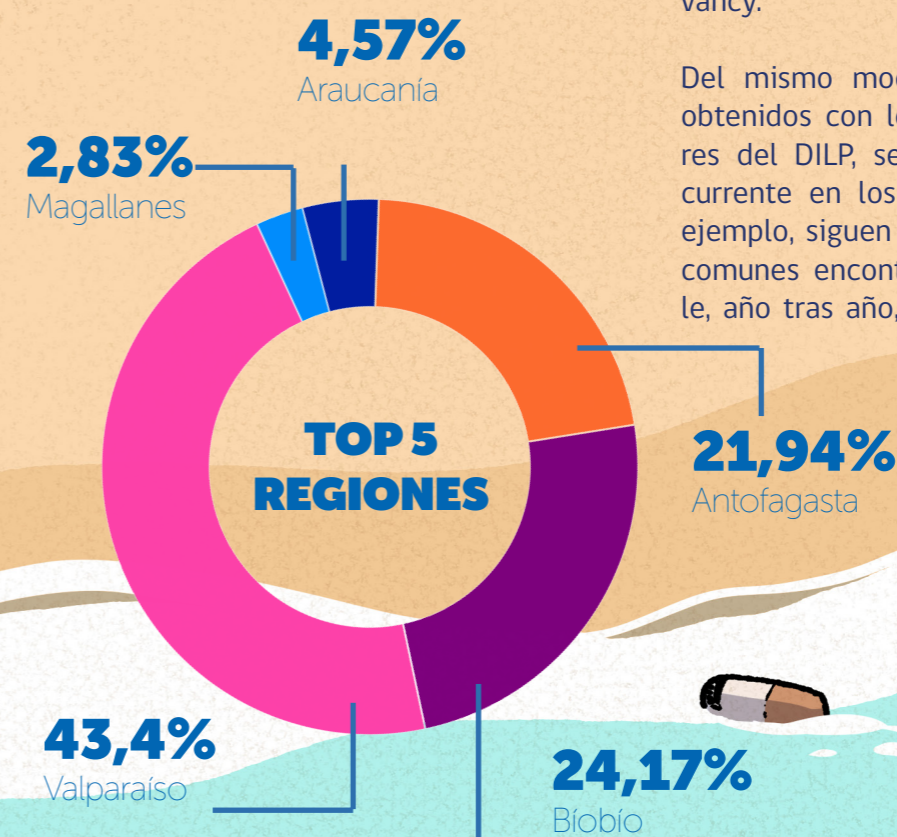
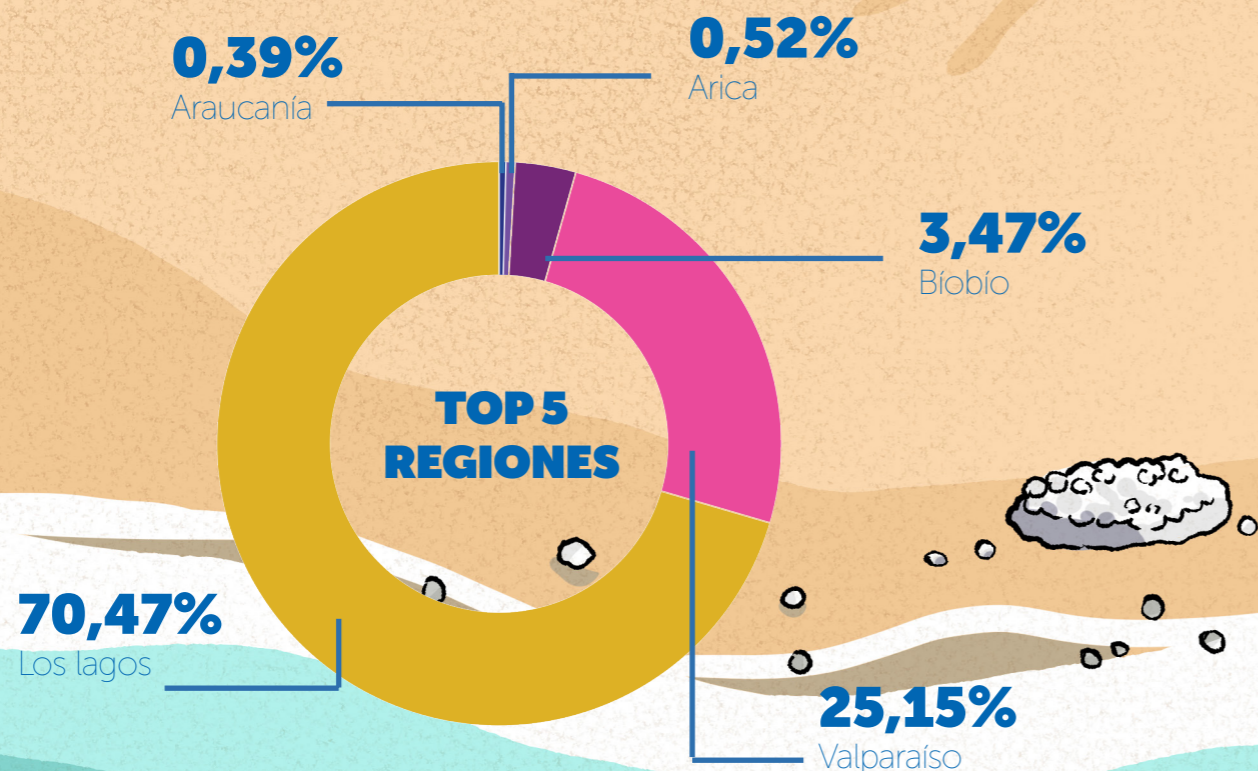
Es importante mencionar que, este reporte no utiliza una metodología científica, por lo tanto no refleja la situación actual de las playas chilenas, si no que, identifica las condiciones de la playa en el momento en que se realizó la limpieza.

Por lo anterior, damos a conocer los datos obtenidos por el estudio realizado por Científicos de la Basura (Araya-Campano & Vásquez, 2024), los cuales identificaron que las colillas de cigarro fueron el ítem más común en las playas de Chile, encontrando 757 unidades de colillas, en 46 playas.

En la campaña del DILP 2025, se recolectaron 47.000 colillas o filtros de cigarro en 107 playas que fueron limpiadas.

A nivel internacional, las colillas de cigarro aparecen como el ítem más común, con un total cercano a 1.860.651, según el informe más reciente de 2024 publicado por Ocean Conservancy.

Del mismo modo, al comparar los valores obtenidos con los reportes de años anteriores del DILP, se observa una tendencia recurrente en los resultados. Las colillas, por ejemplo, siguen siendo uno de los ítems más comunes encontrados en las playas de Chile, año tras año, y se mantienen en el top 5.



CULTURA OCEÁNICA y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Una gestión de residuos más eficiente, que combine las medidas actuales, con pequeños cambios en el comportamiento de todos; puede ser un paso muy positivo para reducir los residuos en nuestras playas.

Es fundamental tener en cuenta que, el desarrollo de iniciativas a nivel comunitario, es un pilar clave para que la población pueda poner en práctica sus conocimientos sobre el cuidado del medio ambiente.

El MMA (2020), indica que, la educación ambiental, aplicada tanto en escuelas como en la vida cotidiana, puede aportar al desarrollo de un compromiso ético, comunitario y

colaborativo. El cual, estaría fundado en una visión del mundo en el que la diversidad cultural y el patrimonio natural e histórico sean realmente considerados, que den sentido al ser e inviten a la acción dentro de una comunidad.

La UNESCO (2018) señala que el cambio de comportamiento no ocurre solo por dar información, sino que también es esencial que las personas lo apliquen en su día a día y en sus acciones cotidianas.

Por todo lo mencionado, las actividades de limpiezas de playas y educación ambiental son fundamentales para seguir fomentando la conciencia en la comunidad sobre los residuos que encontramos en las playas.

Es importante destacar que la mayoría de los objetos hallados fueron plásticos y colillas de cigarro, dos categorías muy relacionadas con las actividades recreativas y las visitas a balnearios.

AGRADECIMIENTOS



Queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a los miles de voluntarios, fundaciones y organizaciones no gubernamentales que cada año nos acompañan con su apoyo en cada limpieza. Sin su participación voluntaria, estos esfuerzos no serían tan significativos como lo son hoy.

También queremos expresar nuestro agradecimiento a todas las Gobernaciones Marítimas y Capitanías de Puerto de Chile. Las cuales, año tras año ponen un gran esfuerzo y dedicación para que esta actividad se realice con la mejor disposición. Sin su trabajo y apoyo constante, esta actividad no sería posible.

¡Gracias por hacer la diferencia!

Bibliografía

Araújo, M. C. B., Costa, M. F., Silva-Cavalcanti, J. S., Duarte, A. C., Reis, V., Rocha-Santos, T. A., Pinto da Costa, J., & Girão, V. (2022). Different faces of cigarette butts, the most abundant beach litter worldwide. *Environmental Science and Pollution Research*, 29, 48926–48936.

Araya-Campano, J., & Vásquez, N. (2026). Identificación, clasificación y cuantificación de plásticos de un solo uso y bolsas plásticas presentes en el V muestreo nacional de macrobasura en playas de arena 2024.

Gao, G. H. Y., Helm, P., Baker, S., & Rochman, C. M. (2023). Bromine content differentiates between construction and packaging foams as sources of plastic and microplastic pollution. *American Chemical Society*.

Gobierno de Chile. (s.f.). BBNJ Chile. <https://www.bbnjchile.gob.cl>

Jolaosho, T. L., Rashaq, M. F., Omotoye, E. V., Araomo, O. V., Adekoya, O. S., Abolaji, O. Y., & Hungbo, J. J. (2025). Microplastics in freshwater and marine ecosystems: Occurrence, characterization, sources, distribution dynamics, fate, transport processes, potential mitigation strategies, and policy interventions. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 294.

Ministerio de Educación de Chile. (s.f.). Recursos de educación ambiental: Residuos. <https://www.curriculumnacional.cl/portal/Recursos-digitales/Educacion-Ambiental/Residuos/>

Ministerio de Salud (Chile). (2022). Estrategia nacional de salud para los objetivos sanitarios al 2030.

Ministerio del Medio Ambiente (Chile). (2020). Educación ambiental: Una mirada desde la institucionalidad ambiental chilena.

Nawab, A., Ahmad, M., Khan, M. T., Nafees, M., Khan, I., & Ihsanullah, I. (2024). Human exposure to microplastics: A review on exposure routes and public health impacts. *Journal of Hazardous Materials Advances*, 16, 100487.

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). (2018). Cultura oceánica para todos: Kit pedagógico.

ONU. (1982). Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar. 10 de diciembre de 1982.

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). (2021). From pollution to solution: A global assessment of marine litter and plastic pollution.

Suaría, G., Achtypi, A., Perold, V., Lee, J. R., Peirucci, A., Bornmans, T. G., Aliani, S., & Ryan, P. G. (2020). Microfibers in oceanic surface waters: A global characterization. *Science Advances*, 6(23), eaay8493. <https://doi.org/10.1126/sciadv.aay8493>.



ARMADA DE CHILE
DIRECTEMAR

