

8º Censo de Bonaerense de Basura de Playa. 2025 Localidad: La Baliza Partido de Mar Chiquita

En Mar Chiquita, el Censo se realizó el día 25 de octubre de 2025 a las 11hs. en la Playa a la que se accede por calle Santa Elena de la localidad de La Baliza (-37.769553, -57.441923). Ese sector en particular, junto a otros del frente costero, evidencia la problemática de los residuos con sus innumerables aristas. Fue una invitación a toda la comunidad que tuvo una interesante convocatoria, invitamos a funcionarios y áreas del municipio, habiendo contado con la presencia del Secretario de Ambiente y Turismo de Mar Chiquita, concejales y candidatos.

Pararnos allí, tener una mirada 306º y observar el conjunto de problemas, conflictos entre sistemas humanos y naturales, en un espacio de que debe ser de disfrute y cuidado maravilloso, ubicándonos en el mapa y ser actores conscientes desde la participación ciudadana por el bien común y buen vivir, Todo esto y más, converge y se despliega a partir de esta actividad con pies y manos en un territorio que merece y requiere tanto cuidados como protección.

El Censo Anual Bonaerense de Basura de playa, es una actividad metódica y pauta de recolección de datos por medio de observación, calificación y cuantificación de las distintas variedades de residuos que se encuentren en la playa. Estos son volcados a planillas que luego serán procesadas en base de datos junto a las demás localidades, confeccionándose un informe anual con estadísticas, datos e infografías de acceso público para su difusión y utilización.

¿Cómo llegan?, ¿De dónde vienen?, ¿Por qué allí?, ¿Cómo revertir estas situaciones? ...lo averiguamos y charlamos en la Playa.!

Fecha de realización: 25/10/2025

Duración de la actividad (Minutos): 60

Número de participantes: 15 adultos y 7 menores

Pudieron pesarla? cuánto?: no pesamos

Área total censada (en m2): 560

Coordenadas del polígono: -37.7691226288, -57.4410187347

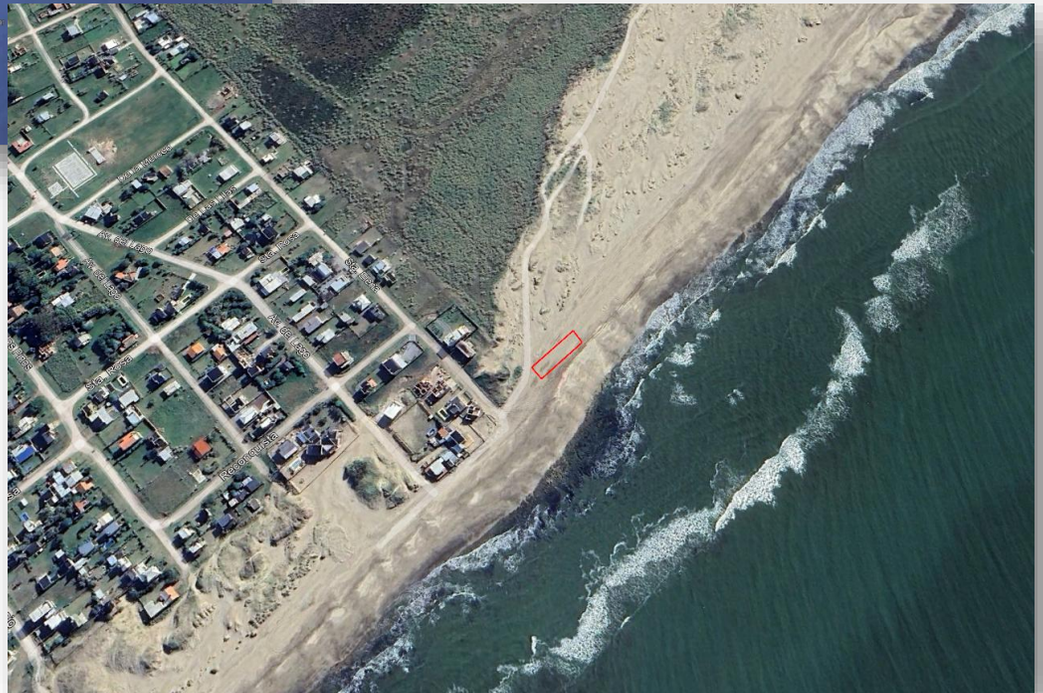
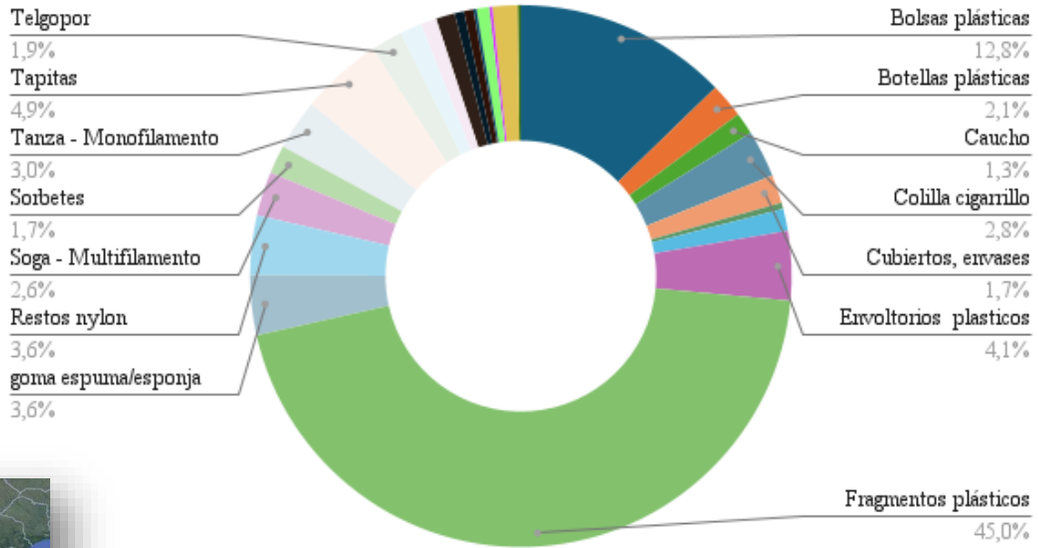
Organizaciones convocantes Surfrider Argentina Capítulo Mar Chiquita, RECOBO Red Costera Bonaerense.

Organizaciones colaboradoras: Fundación Verde Pampa. Proyecto Pampa Azul CIUPAC, CECIAPP, Cooperativa de Trabajo R3, ISFT 151, Ecofomento Mar de Cobo, Duende Azul, Caracol Negro, Surfrider Argentina,

Tipos de Contaminantes	Residuos	Número total
Plásticos	Bolsas plásticas	68
	Botellas plásticas	11
	Botellones plásticos	
	Boyas	
	Cajones de pesca	5 fragmentos
	Caucho	7
	Colilla cigarrillo	15
	Cubiertos, envases descartables	9
	Encendedores	2
	Envases plásticos	7
	Envoltorios plasticos	22
	Fragmentos plásticos	240
	goma espuma/esponja	19
	Pañal, toallita femenina	9 fragmentos
	Redes	1 trozo pequeño
	Restos nylon	19
	Soga - Multifilamento	14
	Sorbetes	9
	Tanza - Monofilamento	16
	Tapitas	26
Telgopor	10	
Zunchos	7	
Otros palitos cotonetes	5	
Caucho, latex y sintéticos	ojotas, suelas, zapatillas	
	Fragmentos caucho	6
	Latex (globo, preservativos, guantes)	3
	Neumáticos	3 restos
	pieza moldeada de goma	3
	Otros	
Madera procesada	Pinchos, palillos	
	Fósforo	
	Palos de helado	1
	Trozos de madera	muchos y de obra
	Otros	
Textiles	Hilo, lino, lana, etc	

	calzado	1 suela
	Ropa, trozos de tela	3 restos
	Otros	2 toallones
Papel y Cartón	Cartón	
	Envase de papel	
	Papel	
	Paquetes cigarrillo	
	polipapel	
	Tetra Brik	
	Otros	
Metales	Hierro	
	Cable acero	
	cable cobre	
	Ganchos/anzuelo	
	Latas de aluminio	
	Latas (conserva, pintura, aceite)	
	piezas de metal	
	tapas	
	Otros	
Vidrio	Botellas	
	Bombillas	
	Fragmentos	4
	Frascos	
	Otros	
Orgánicos	Algas/Pescados	
	Carcasas animales	1
	Cáscara fruta	
	Combustible, lubricante, petróleo	
	Corchos	8
	Desconocido	
	Otras maderas	
	Ramas y tablas	
	Otros	
Otros	Barbijos	
	equipos electrónicos	
	Escombros	Muchos Obras sobre la playa
	Hebillas	
	jeringas	
	Vela	1

	Otros	
TOTAL	533	



Es en este contexto que los Censos Bonaerenses de Basura Costera Marina, como un aporte de "ciencia ciudadana", registran la situación en las playas bonaerenses, mediante la identificación del tipo y cantidad de residuos que afectan las costas, para buscar soluciones colectivas de alcance local, regional y nacional. En consecuencia con esto, desde hace algunos años estas acciones se suman, enmarcan y articulan también con las del Proyecto "Ciencia Ciudadana para el Monitoreo Ambiental de la Costa de la Provincia de Buenos Aires", aprobado en el marco del programa "Investigación, Desarrollo e Innovación en Ciencias del Mar", de la Iniciativa Pampa Azul (CiuPAC - Pampa Azul). Hoy día el Proyecto Pampa Azul, una iniciativa interministerial nacional surgida en 2014, ha sido detenido, pero durante el 2025 el Gobierno Bonaerense por medio del Ministerio de Ambiente de la Provincia lanzó el programa Pampa Azul Bonaerense, con la intención de rescatar, retomar y replicarlo en la Provincia de Buenos Aires. Una provincia que cuenta con 1200 km de costas que justifican la existencia de este y otros valiosos programas, que en articulación con muchas actividades territoriales como los Censos Bonaerenses de Basura Costero Marina, contribuyen entre otras cosas a promover la conciencia sobre la cuestión residuos, participación, problemáticas costero-marítimas, etc, a través de la Educación Ambiental, Ciencia y Participación Ciudadana.

Los tipos de contaminantes plásticos que más se encontraron en 2024, fueron: colillas de cigarrillo (26,4%), fragmentos plásticos (17,3%), envoltorios plásticos (13,5%), bolsas plásticas (11,7%) y tapitas (5,7%). En Mar Chiquita particularmente se suma a estos porcentajes, la evidencia de un 10% aprox. de residuos relacionados a la pesca tanto deportiva, artesanal y-o industrial que hace foco en una problemática que requiere ser atendida con urgencia.

A su vez, los residuos plásticos afectan al menos a 32 especies marinas: desde plancton hasta mamíferos marinos (como ballena franca austral, delfín franciscana, lobos y elefantes marinos), pasando por aves marinas (albatros, petreles, gaviotas y pingüinos) hasta tortugas (como la tortuga verde), sin dejar afuera peces (pejerrey, anchoa de banco, pescadilla real y de red, corvina rubia) e invertebrados (como cholga y mejillón), así como a una variedad de organismos marinos. En Argentina, aproximadamente el 90% de las tortugas marinas tiene plástico en su estómago o intestino.

Conocer cuál es la composición y origen de la basura marina nos permite entonces, identificar cómo podemos mejorar nuestros hábitos de consumo y no consumo, evaluar las realidades particulares y establecer qué tipo de regulaciones son necesarias, aplicar las normas existentes, participar del lado de la solución y más, con la finalidad de frenar y revertir la contaminación por plástico y llamar a la acción por cuidado de los espacios-bienes comunes.

Nos vemos en la playa y dónde haga falta !!

Estado del sitio demarcado y al comenzar



Regalos para asistentes



Completado de Planillas



Reconocimiento de especies vegetales playeras

