

Calendario del compromiso con la comunidad

CONTACTO
calendario@clarin.com

PARA AYUDAR ESTA SEMANA

Fundación Cartoneros y Sus Chicos

Ubicación: Maquinista Salvio, Bs. As.

Email: info@cartoneros.org

Instagram: @cartonerosysuschicos

Web: www.cartoneros.org

Actividades que realizan: ONG que trabaja para mejorar la calidad de vida de los hijos de los cartoneros a través de programas educativos, re-creativos y culturales que fomenten valores para su participación ciudadana responsable.

Necesidades: padrinas y padrinos que colaboren

con la educación y contención de los hijos de los cartoneros. Las donaciones pueden realizarse ingresando a la sección "quiero donar" de la web www.cartoneros.org

Encontrá más organizaciones para ayudar en: www.quieroayudar.org

ESTUDIO AMBIENTAL

La salud de las costas

Según el último *Censo Provincial de Basura Costera Marina* realizado en 16 localidades bonaerenses, los residuos plásticos y las colillas de cigarrillos continúan siendo uno de los mayores problemas en la costa atlántica argentina.

Con el fin de analizar la cantidad y el tipo de residuos que se encuentran en la costa bonaerense, y tal como sucede desde el 2016, durante septiembre y octubre del año pasado tuvo lugar la sexta edición del *Censo Provincial de Basura Costera Marina* en las principales ciudades costeras de la Provincia de Buenos Aires. En coordinación con más de 400 voluntarios, el censo cubrió un área total de 410.864 m² y contó con la colaboración de alrededor de 20 organizaciones del tercer sector y la sociedad civil.

Los resultados fueron publicados recientemente y registraron un total de 35.741 residuos, de los cuales el 73,7% estuvo constituido por plásticos, lo que indica una vez más que son los residuos más abundantes de las costas. Un dato más que relevante considerando que la contaminación por plástico es uno de los problemas ambientales globales que más empeoró en los últimos años, generando graves consecuencias: daña especies y hábitats marinos muy valiosos y, al pasar a través de la red trófica y llegar al ser humano,



FOTO: FUNDACIÓN VIDA SILVESTRE

Plásticos sin control. Más del 70% de los residuos en las playas bonaerenses son plásticos, según el último Censo de Basura Costera.

pone en riesgo nuestra propia salud.

"Una realidad incontestable es que el plástico que llega al mar es difícil de retirar. En los últimos 80 años, contaminamos nuestros ecosistemas marinos con un material que, por económico y práctico, fabricamos y consumimos por demás. Lejos de demonizarlo, la realidad es que ni los riesgos de su producción ni el destino final de su gestión fueron considerados", reflexionó Verónica García, especialista en

ecosistemas marinos y pesca sustentable de la Fundación Vida Silvestre Argentina.

Los tipos de contaminantes plásticos que más se encontraron en el censo fueron: colillas de cigarrillo (26,4%), fragmentos plásticos (17,3%), envoltorios plásticos (13,5%), bolsas plásticas (11,7%) y tapitas (5,1%). En relación con las colillas de cigarrillos, diversos estudios indican que una sola colilla puede contaminar entre 8 y 10 litros de agua del mar y hasta 50 litros de agua dulce.

DIRECTORIO

• **Fundación Vida Silvestre**
www.vidasilvestre.org.ar

PROBLEMA GLOBAL

Según diversos estudios internacionales, se arrojan al mar entre 5 y 13 millones de toneladas de plástico cada año. Esto es el equivalente a que un camión de basura por minuto arroje su carga completa al mar.

ACCIONES URGENTES

Disminuir el consumo de plásticos, reglamentar la entrega de bolsas en comercios, promover la separación de residuos en origen y su posterior reciclado, y sancionar una ley de envases que incluya la responsabilidad extendida al productor, son algunas de las acciones recomendadas por las ONG ambientalistas para evitar que la basura termine en el mar.

DEL MAR AL HOMBRE

Debido a la erosión producida por el sol, el mar o los microorganismos, los residuos plásticos se van transformando en fragmentos cada vez más pequeños. Al ser consumidos por organismos marinos, pasan a través de la red trófica llegando inclusive al ser humano. Hoy, según diversos estudios, los humanos estamos consumiendo unos 5 gramos de microplásticos por semana a través de los alimentos, el equivalente al peso de una tarjeta de crédito.