



EL PLASTICO PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE

plasticivida
Juntos somos mais sustentáveis.

1ER SEMINARIO INTERNACIONAL “POR UN MAR LIMPIO”



12 de noviembre de 2018
Instituto de Ingeniería de San Pablo -Brasil

Entidad Técnica Especializada en plásticos y medio ambiente.

www.ecoplas.org.ar



¿Qué es Ecoplas?

Asociación Civil sin fines de lucro que impulsa el **desarrollo sustentable** de la industria plástica a través de la promoción del **uso correcto y responsable** de sus productos contribuyendo así a la **defensa y protección del medio ambiente** y a la mejora de la **calidad de vida**.

Socios: Materias Primas, CAIP y distribuidores de materias primas plásticas.

Con 25 años de experiencia en la materia informando y asesorando a los distintos públicos que así lo requieran.

Trabajamos



Gobierno

Cooperando con las autoridades para desarrollar legislaciones que impulsen prácticas sustentables.



Comunicación

Difundimos información con rigor científico sobre plásticos y medio ambiente para el público en general y a través de los medios de comunicación.



Industria

Trabajamos proactivamente con la industria plástica, sus clientes y consumidores en acciones concretas para la aplicación de las 4R: Reducir - Reusar - Reciclar y Recuperar y su integración hacia una economía circular.

Trabajamos



Educación

Capacitamos a recuperadores urbanos, docentes, representantes de distintas áreas gubernamentales y a ciudadanos de todo el país para promover hábitos responsables de consumo, disposición y reciclado de los residuos.

Institucional

Beneficiamos el reciclado de los plásticos con las Certificaciones Plásticos Reciclables. Trabajamos con instituciones nacionales e internacionales para la sustentabilidad de los plásticos.



Plásticos en los mares- Argentina

La presencia de los plásticos en los residuos marinos y en los cursos de agua es un problema creciente en Argentina. Con repercusiones en los medios de comunicación, instituciones y Gobierno.

LA CIUDAD

OTRO EFECTO DE LA CRECIENTE POLUCIÓN DEL RÍO DE LA PLATA A LA ALTURA DE BERISSO Y ENSENADA

Detectan preocupante contaminación con plásticos en los peces de la Región

Un pormenorizado estudio de un equipo de científicos del Conicet de La Plata detectó microplásticos en todos los peces que capturaron a lo largo de 35 kms de costa. El problema aumenta en la zona del “caño de la 66”

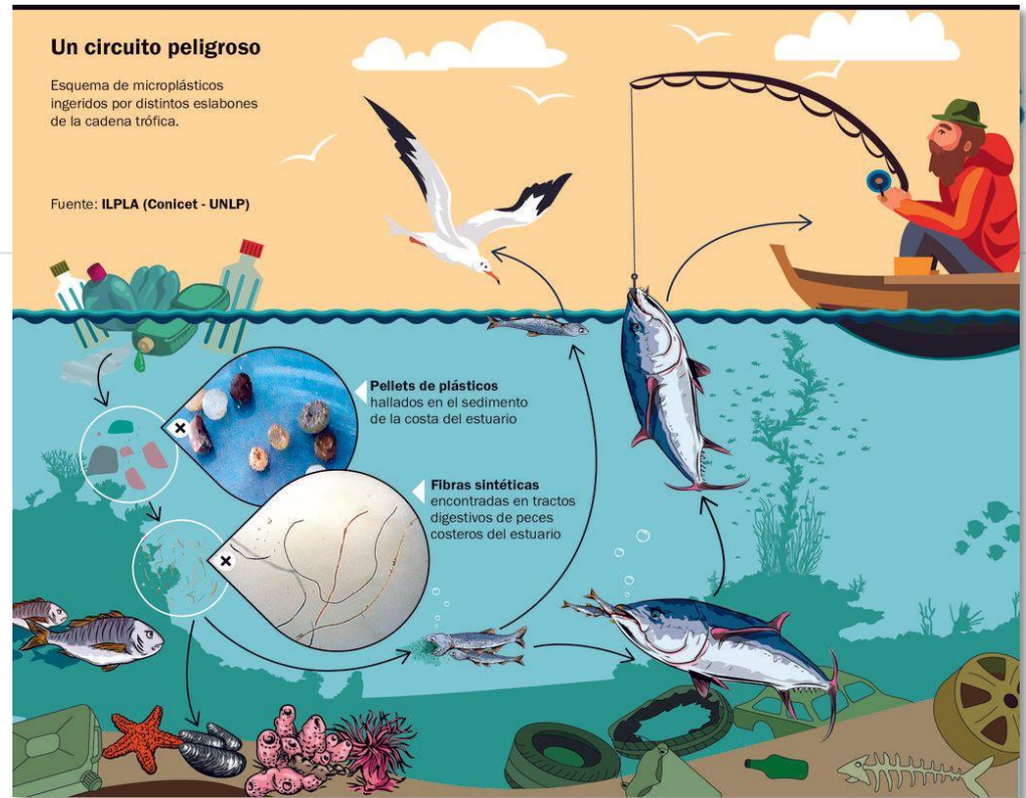
18 de Febrero de 2018 | 03-59 | Publicado en Edición Impresa



Diario El Día La Plata- Febrero 2018

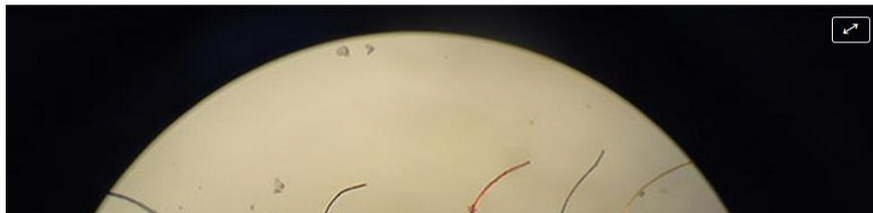
Estudio publicado por Instituto de Limnología de La Plata (Ilpla, Conicet-Universidad Nacional de La Plata):

- Sobre 11 especies de peces capturados en la franja costera sur del Río de la Plata encontraron micro plásticos en el 100% de los ejemplares analizados.
- Ecoplas se reunió con científicos a cargo para conocer los alcances del mismo.



LA NACION | SOCIEDAD | MEDIO AMBIENTE

Alertan sobre la presencia de microplásticos en peces del Río de la Plata



Repercusión de la problemática en medios de comunicación nacionales e internacionales



Advierten que es alta la contaminación por plásticos en las playas

Fecha Publicación: 04/01/2018 09:00

Un estudio de la UBA encontró en la costa atlántica ocho toneladas de residuos, desde bolsas a colillas de cigarrillos; Alertan que la fauna marina está amenazada



Estudiantes de Fac. de Agronomía UBA.

20 km cuadrados de playas:
8 toneladas de plástico entre 5 y 25 mm de largo

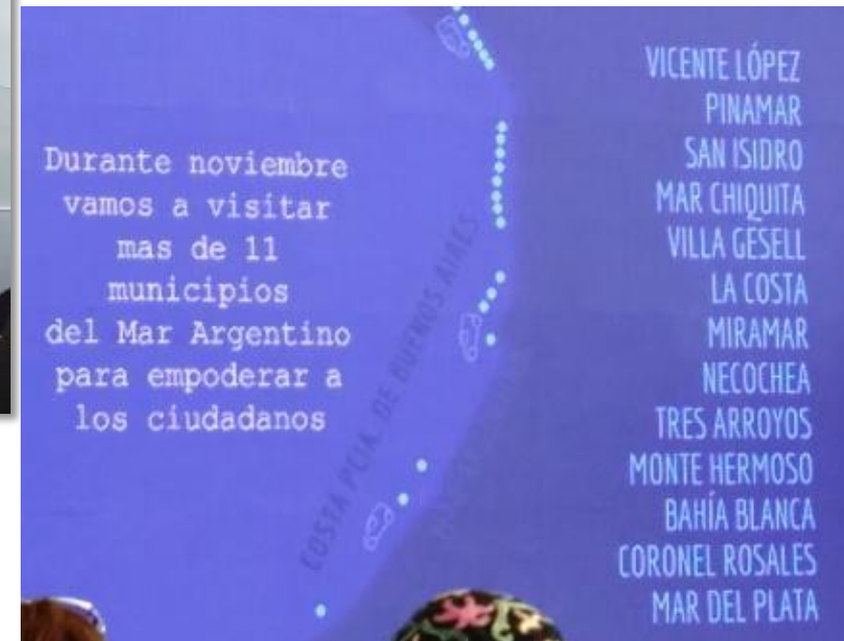
En estos días millones de personas ya están comenzando sus vacaciones anuales, buscando disfrutar de días soleados junto al mar, tumbados en la playa. Y no saben que van a reposar

Ocean 0 km “Preparando ciudades para cuidar el impacto en los océanos”

Proyecto de Tercer sector: Plan acciones de limpieza de playas en 11 Municipios de la Costa para relevar y medir la cantidad y tipos de residuos. Apoyo de los Municipios y de la Secretaría de Ambiente de la Nación, que adhiere a la Campaña “Mares Limpios” de ONU Medio Ambiente.



El Secretario de Ambiente de la Nación Rabino Sergio en el lanzamiento de Ocean okm



Situación Argentina Residuos

- **Deficiente Gestión de los residuos:** mala o inexistente separación en origen de residuos reciclables . Problemas en las grandes ciudades: CABA, PBA, Córdoba, Rosario, etc. Y en ciudades costeras.
- **Basurales a cielo abierto:**



Prov. de Buenos Aires



Prov. de Córdoba

Situación Argentina Residuos

- **En Ciudad de Buenos Aires:** rige desde 2007 la **Ley Basura Cero** con Gestión integral de los RSU: separación en origen (campanas verdes y negras, puntos verdes), recolección diferenciada y Centros Verdes manejados por Cooperativas de Recuperadores Urbanos.
 - En mayo 2018 la Ciudad de Buenos Aires aprobó por Ley la **Recuperación energética** de los RSU.
 - Ecoplas forma parte de la Comisión Basura Cero de la CABA. Y realiza capacitaciones a los recuperadores para separación y clasificación de plásticos de los RSU.
- **No hay Ley de Envases (REP) en el ámbito Nacional.**

Industria Plástica Transformadora Argentina



1.7% del PBI y
10.4% del PBI

Industrial corresponden a la
industria transformadora plástica.

Existen
2.805 PYMES
dedicadas a la
industria plástica.



71% de
los trabajadores
corresponden a
micropymes

(Entre 1 y 10 empleados).

Generan
54.560
puestos de trabajo
en todo el país.



Packaging
45.5%



Construcción
13%



Industria eléctrica
y electrónica
10%



Industria
automotriz
8%



Agro
4%



Artículos de uso
doméstico
3.5%



Muebles y
decoración
3.5%



Otros usos
12.5%

Plásticos
por
sector

1.6

millones de toneladas de plástico se
consumen por año en Argentina

42kg

de plástico consume una persona por año en
Argentina. Y reciclamos el 24% de residuos
domiciliarios

Consumo

Reciclado de plásticos

En Argentina

Se reciclan
225000 Tns de
plástico por año.

88%

aumentó el
reciclaje de
residuos
plásticos, en
diez años
(225.000 tn
en 2017 vs
120.000
en 2007).



150

 empresas
recicladoras de
plástico.

52 mil

empleos genera
la industria
recicladora.
Tiene una
capacidad
ociosa del 50%
por la baja
separación de
los residuos en
el hogar.

Más fácil prohibir que educar: Prohibición de bolsas plásticas/litter terrestre y marino

Bolsas Plásticas

Ciudad de Bs. As: Prohibición de uso de bolsas plásticas en supermercados de polietileno. Reemplazo por biodegradables. (2015)

ECOPLAS :BOLSA NORMALIZADA. REDUCCION EN CONSUMO 70%
PROGRAMA DE USO RESPONSABLE Y RECICLADO



Salta y Córdoba: logro: Bolsa verde y negra normalizada IRAM 13610



Iniciativas de prohibiciones de plásticos de un solo uso/litter marino



Ciudad de Pinamar - Costa Bonaerense

Ordenanza 5202/2018 prohíbe el uso de sorbetes plásticos y plásticos de un solo uso, tales como vasos y similares, a partir del 1 de diciembre de 2018.

Ciudad de Buenos Aires

-Proyecto de Ley del Diputado Maximiliano Ferraro sobre sustitución plásticos de un solo uso. -Proyecto de ley N° 2819 de la Dip. Gorbea que crea el Programa de reducción de utilización de sorbetes y vasos plásticos en la Ciudad de Buenos Aires.

Prov. de Buenos Aires

Proyecto de la Dip. Maria Fernanda Bevilacqua (FR) que prohíbe vasos y sorbetes y su reemplazo por biodegradables

Cámara de Diputados de la Nación, en Mendoza y en Córdoba

N° PL 5539-D-18 del Dip. Nac. Diego Mestre (UCR. Córdoba) creando el Programa de sustitución progresiva de productos plásticos convencionales, descartables.



Acciones de Ecoplas-1) Internacional-Litter Marino

✓ Firmante de la Declaración de las Asociaciones Globales de Plásticos para Soluciones sobre Litter Marino con entidades colegas (2011)



CPIA, Canadian Plastics Industry Association, Ontario, Canada

ECOPLAS Argentina SA, Buenos Aires, Argentina

ELIPSO, Les entreprises de l'emballage plastique et souple, Paris, France

EPS Industry Alliance, Crofton, United States

Essencia, Belgian Federation for Chemistry and Life Sciences Industries, Brussels, Belgium

EuPC, European Plastics Converter Association, Brussels, Belgium

EuPR, European Plastics Recyclers, Brussels, Belgium

EUROMAP, European Plastics and Rubber Machinery, Frankfurt, Germany

FAMA, Asociación de Fabricantes de Artículos Monouso Reciclables, Madrid, Spain

Federation de La Plasturgie, French Association of Plastic Converters, Paris, France

Federation of Thai Industries, Nonthaburi, Thailand

Federplast, Belgian Association of Plastics Producers and Rubber Products, Brussels, Belgium

**ACCIONES ECOPLAS 2016:
Educación y Concientización Consumo
Responsable y Reciclado**

- a) Carrera plogging
- b) escuadrones de reciclaje



Plásticos de un solo uso

SORBETES, VASOS, PLATOS, BANDEJAS Y CUBIERTOS PLÁSTICOS SON SEGUROS, INÓCUOS Y RECICLABLES.



¿Por qué los usamos? Aportan a nuestra calidad de vida y son reciclables.



Cuidan la salud. Los plásticos de un solo uso son seguros y previenen enfermedades. Los sorbetes son indispensables en niños y adultos mayores para no beber directo del envase. Ayudan a preservar los alimentos y evitan su desperdicio.



Son inocuos. Aprobados para estar en contacto con alimentos por el Código Alimentario Argentino, común para todo el Mercosur. Y por los organismos de control alimentario de Europa, Estados Unidos y todos los países del mundo.



Son reciclables. Están producidos con materia prima plástica que se puede reciclar -poliestireno, polipropileno y PET- y transformarse en nuevos productos.



Ayuda en la alimentación de los niños porque facilita la succión. Y a las personas discapacitadas o enfermas. Son necesarios en guarderías infantiles, geriátricos, hospitales, etc.

Se reciclan



Los vasos plásticos de poliestireno expandido generan menor huella de carbono y ahorran más energía que los vasos de papel, los de vidrio y los reutilizables.

Se reciclan



La vajilla plástica aporta sanidad a la cadena de comidas por delivery. Según estudios son más higiénicos los platos, vasos y cubiertos plásticos de un solo uso que los artículos de vidrio y los reutilizables.

Se reciclan

PRODUCTOS DE UN SOLO USO



Se transforman en

NUEVOS PRODUCTOS PLÁSTICOS



225.000 toneladas de plásticos se reciclan por año en Argentina.

El reciclado mecánico es parte importante de la economía circular.

Se ahorra el 89% menos de energía para fabricar materia prima reciclada que para fabricar materia prima virgen.

No hay plástico malo, hay plástico sin reciclar.

Pueden ser fabricados con plásticos biodegradables

- Si su materia prima es biodegradable, la misma es importada, aún no se produce en el país.
- El costo de estos productos es el triple y necesitan ser dispuestos en plantas de compostaje municipales junto con los residuos orgánicos.
- Debe haber gradualidad en su implementación. Europa lo estima en 10 años.
- Los plásticos biodegradables son complementarios a los tradicionales.

Una manito PARA EL RECICLADO



La Certificación Plásticos Reciclables de Ecoplas es una Manito que va impresa en el producto plástico y beneficia su reciclado:



- Lo identifica como reciclable y ayuda a su correcta separación domiciliaria.
- Indica la materia prima del producto y facilita su identificación, recolección y clasificación por parte del recuperador urbano.

EL PLÁSTICO NO ES UN RESIDUO ES UN RECURSO PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR
¡RECICLÁ LOS VASOS, SORBETES, BANDEJAS, CUBIERTOS Y VAJILLA DE PLÁSTICO!

TIPS PARA RECICLAR

- En casa y en la oficina separalos y desechalos lo suficientemente limpios y secos.
- Usá la bolsa verde y/o los cestos verdes disponibles.
- Llévalos a los contenedores o campanas verdes o a los Puntos Verdes en plazas y parques de la Ciudad de Buenos Aires o a los Puntos verdes de tu Municipio.
- **¡No los abandones en las playas, parques y espacios públicos!**
- Llevá tu propia bolsa por si no hay tachos. Luego llévala al contendor mas cercano.



¡QUE SE RECICLEN DEPENDE DE VOS!

NOS BENEFICIAMOS TODOS Y PROTEGEMOS AL MEDIO AMBIENTE

USÉMOSLOS RESPONSABLEMENTE



EL PLASTICO PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE

Boletín Técnico Informativo N° 48

**LOS SORBETES PLÁSTICOS SON RECICLABLES O
BIODEGRADABLES**

Centro de Información Técnica - CIT
Junio 2018



EL PLASTICO PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE

Boletín Técnico Informativo N°50

**SUSTENTABILIDAD DE LOS VASOS
PLÁSTICOS DE UN SOLO USO**

Centro de Información Técnica –
CIT Agosto 2018

3) ECOPLAS Y GOBIERNO: Secretaría de Ambiente de la Nación



Mesa de trabajo: Lineamientos para la gestión de la basura marina. Plásticos y microplásticos.

Objetivo: plantear una posición de Argentina para la ONU sobre la temática.

Ejes:

- ***Producción de plástico más sustentable.***
- ***Promover el consumo responsable.***
- ***Opciones integrales para la gestión racional de los plásticos.***
- ***Actividades in situ en los ambientes costero-marinos.***

Objetivo: un Documento con posición y trabajo conjunto.



4) ECOPLAS Y GOBIERNO



Educación para el consumo responsable, la separación y el reciclado de los plásticos post consumo

Ministerio de Ambiente y Espacio Público de la Ciudad de Buenos Aires

Plan Recuperadores Urbanos

El Programa Capacitaciones de Ecoplas 2016/ 2017 para Centros de Reciclado de la CABA fue coordinado por Ecoplas junto a la Dirección General de Reciclado de la CABA. Clase- taller “Clasificación Tipos de plásticos y Programa Plásticos Reciclables”.

Interior del País

Córdoba: También se capacitó a Centros Verdes de la Ciudad de Córdoba pertenecientes a CRESE. (Córdoba Recicla Sociedad del Estado).

Salta: Vertedero San Javier.





Equipo de Ecoplas con
recuperadores de
Cooperativas:
Alelí, El Álamo y El Pueblito

5) ECOPLAS Y GOBIERNO

Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires



Programa de Capacitación 2016, 2017 y 2018 para Escuelas Primarias y Secundarias (niños y docentes)

Los contenidos fueron propuestos por Ecoplas al Programa Escuelas Verdes y aprobados por el Ministerio de Educación de la CABA **tras un año de gestión**, de correcciones y aportes al contenido finalmente acordado.

-En 2016/ 17 se dio la Clase-taller “Gestión de los residuos sólidos urbanos. Los plásticos y el medio ambiente y Programa Plásticos Reciclables”.

-En 2018 Ecoplas renovó los contenidos con una nueva clase “Gestión de los residuos sólidos urbanos. Conociendo a los plásticos”.





EL PLASTICO PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE

KIT EDUCATIVO



PROGRAMA DE
CAPACITACIÓN
PARA
ESCUELAS
VERDES

ECOPLAS
EL PLASTICO PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE

CERTIFICADO

ECOPLAS, Ciudad ambiental y valoración de plástico Asociación DART, certifica que las alumnas de 5to. Grado del Instituto Tierra Santa han realizado la capacitación "Cuidado de los residuos plásticos urbanos, las plásticas y el medio ambiente y Programa Plásticos Reciclables" del 26 de junio de 2018 en el marco del Programa de capacitación de EcoPlas para Escuelas Verdes del Ministerio de Educación del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Mónica
MÓNICA YAGUACERANOS
Coordinadora de Gestión Comunitaria y Comunicación

Mónica
MÓNICA TORRES
Directora Ejecutiva



Ciudad de Salta

Las Jornadas de Capacitación se concretaron el 28 y 29 de septiembre de 2017. Coordinadas por Ecoplas con la Secretaría de Ambiente de la Ciudad de Salta.

-Capacitación a 162 Recuperadores Urbanos

Los recuperadores integrantes de: Cooperativa Recuperadores de Residuos Salta, Cooperativa de Trabajo Mat-Rec Ltda. y Cooperativa de trabajo Ceferino Namuncura Ltda., en horas de la mañana en el Vertedero San Javier.

-Capacitación a 70 docentes

Para los docentes Ecoplas se dio la clase “Separación y Reciclado de los residuos” y “Clasificación de plásticos reciclables”.



Equipo de Ecoplas en la Capacitación de los Recuperadores Urbanos de la Ciudad de Salta



Izq: Docentes de Salta en la capacitación de Ecoplas

6) Acción ECOPLAS: ECONOMIA CIRCULAR

Sello Sustentable: Una Manito para el reciclado



Ecoplas creó la Certificación Plásticos Reciclables con su marca “Manito”, para identificar los materiales plásticos reciclables, facilitar su separación y beneficiar su reciclado. Las Manitos:

- ✓ Facilitan la identificación de los envases reciclables para el consumidor.
- ✓ Facilitan la recolección y clasificación por parte del recuperador urbano.
- ✓ Son una oportunidad para las marcas y empresas contribuyan al cuidado del medio ambiente facilitando el reciclaje de sus envases.
- ✓ Esta reconocida por la Oficina Nacional de Compras con preferencia de compra por parte del gobierno nacional. Compre Nacional

Ecoplas trabaja proactivamente en la incorporación de empresas certificantes para las Certificaciones Plásticos Reciclables



Más de 100 marcas y empresas de todo el país ya certificaron sus envases, facilitando su reciclaje y contribuyendo a su sustentabilidad



7) COMUNICACIÓN ECONOMÍA CIRCULAR



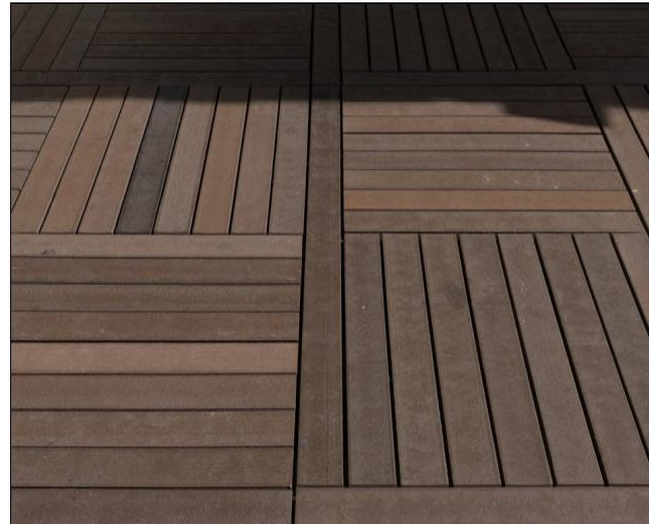
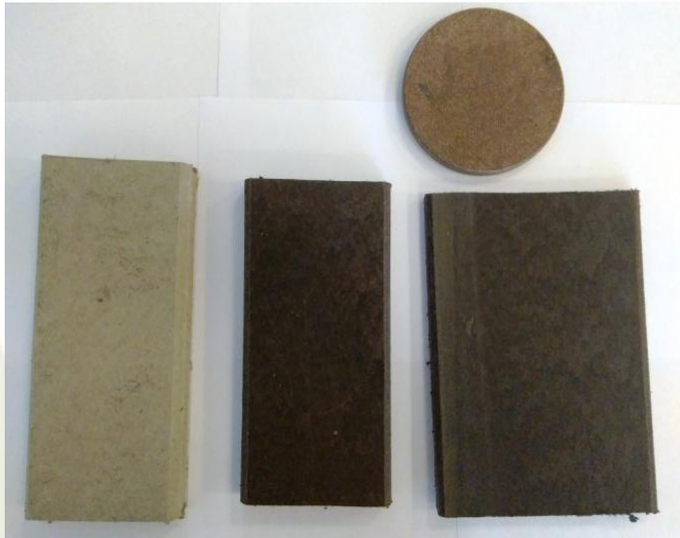
EL PLÁSTICO PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE

TIPOS DE PLÁSTICOS: SUS APLICACIONES TÍPICAS Y EN QUÉ SE RECICLAN

	APLICACIONES PRIMARIAS TÍPICAS	EN QUÉ SE TRANSFORMAN O RECICLAN
<p>PET Poliétileno Tereftalato</p>	<p>Envases: botellas y bandejas. Flejes. Refuerzos para neumáticos. Cintas de vídeo y audio. Cerdas de escobillones.</p>	<p>Envases para gaseosas y agua (Proceso Botella a Botella). Fibras textiles para prendas de vestir (Camperas, abrigos, etc.), velas náuticas, alfombras. Flejes. Cuerdas. Hilos. Filamento para cepillo.</p>
<p>PEAD Poliétileno de Alta Densidad</p>	<p>Bolsas de comercio y de supermercado. Botellas de lavandina, botellas de champú. Tapas. Cajones para gaseosas, cervezas, frutas, pescado. Caños para agua, gas, irrigación. Juguetes.</p>	<p>Bolsas de residuos domésticos y de consorcio. Botellas para lavandina, detergentes, artículos de limpieza. Caños. Madera plástica (Bancos, mesas, decks, cercos, mobiliario urbano). Cajones.</p>
<p>PVC Policloruro de Vinilo</p>	<p>Caños. Tarjetas de crédito. Productos médicos. Marcos de ventana. Perfiles. Aislaciones para cables. Fijos, juguetes. Botellas. Calzados.</p>	<p>Caños para riego y construcción. Muebles de jardín. Protección para cables. Barandas. Calzados. Suelas para calzados. Perfiles. Pisos. Cercos de separación. Otros artículos para el hogar.</p>
<p>PEBD Poliétileno de Baja Densidad</p>	<p>Sachets de leche y azúcar. Bolsas de comercio. Caños para agua, irrigación. Aislación de cables. Film de envoltorio y termocontráctil. Bolsa para silo.</p>	<p>Bolsas de residuos domésticos y de consorcio. Caños para aguadas y riego. Films para uso agrícola. Membranas aislantes de la humedad. Macetas.</p>
<p>PP Polipropileno</p>	<p>Envase de galletas, fideos, snacks. Sorbetes. Baldes. Contenedores. Bazar. Piezas para automotores. Caños. Sillas y mesas. Rafia. Filamento para cepillo.</p>	<p>Contenedores. Cajones. Baldes. Piezas para automotores. Flejes. Madera plástica (bancos, mesas, cercos, decks, mobiliario urbano). Cerdas de escobillón. Productos en general para la industria y el comercio.</p>
<p>PS Poliestireno</p>	<p>Envases lácteos (Yogurt, etc.). Juguetes. Vaquilla descartable y vasos térmicos. Envases descartables (bandejas para alimentos, etc.). Electrodomésticos. Artículos de librería. Planchas aislantes.</p>	<p>Artículos y accesorios de oficina. Productos de librería (Reglas, abrochadoras, cajas). Zócalos. Perchas. Macetas para almórgos. Marcos para fotografías.</p>
<p>Otros PA, ABS, SAN, Acrílico, PC y otros</p>	<p>Industria automotriz. Electrodomésticos. Piezas industriales. Colchones. Artículos electrónicos. Bidones de agua. Construcción.</p>	<p>Con la Poliamida (PA), ABS y SAN se fabrican productos para industria y comercio. Con el policarbonato se fabrican partes de instalaciones eléctricas.</p>



8) ECOPLAS investiga y promueve Casos economía circular



Madera
plásticas
Ewar



Flejes de PET reciclado
- Reciclar

ECOPLAS investiga y promueve Casos economía circular



Piedras plásticas
Arqlite



Silobolsas
reciclados y
bolsones de
pellets de PE
obtenidos.
ACA- Pcia.
Santa Fé.

ECOPLAS investiga y promueve Casos economía circular



Piedras plásticas
Arqlite



Silobolsas
reciclados y
bolsones de
pellets de PE
obtenidos.
ACA- Pcia.
Santa Fé.

ECOPLAS investiga y promueve Casos economía circular

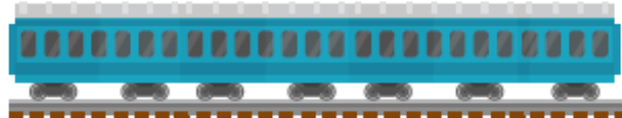


Durmiente de plástico reciclado fabricado experimentalmente

Se estima que hay

20.000km

de vías para renovar/repair



32.000.000

Potencial de durmientes para ser reemplazados.



1 durmiente

equivale a reciclar aprox



2000



BOTELLAS DE PE

144

toneladas de plástico
reciclado por km de vías



¿Cómo lograr durmientes de plástico?

Mediante técnicas de

Extrusión

Inyección

Compresión



Durmientes con

+ resistencia

+ durabilidad
que los de quebracho



- **Ecoplas mantuvo una Primera Teleconferencia para ver líneas de trabajo en conjunto.**

ONU INTERES:

- **Educación y concientización realizadas por ECOPLAS.**
- **Casos de Economía Circular**

10) Campaña de Concientización para Uso Responsable y economía circular de los plásticos

Mediante Campañas 2017 y 2018 en medios masivos de comunicación, redes sociales y Google AdWords.



Ecoplas Campañas Google AdWords - Primeros 6 meses

Impresiones: 152.166

Clicks: 6.653

CTR: 4.37%

Posición promedio: 2.1



Ecoplas Campañas Google AdWords

El Plástico Aporta - A la Calidad de Vida

Ad www.ecoplas.org

Todo sobre el tratamiento de plástico en Argentina. Valorémoslo.



Uso Responsable De Plástico - Démosle una Segunda Vida

Ad www.ecoplas.org

Todo sobre el tratamiento de plástico en Argentina



No Abandonemos Al Plástico - En Vía Pública Ni Playas

Ad www.ecoplas.org

Reutilicémoslo!



Los Plásticos de Un Solo Uso - Cuidan Tu Salud Separémoslos

Ad www.ecoplas.org

Reutilicémoslo!



Métricas Totales de los primeros 5 meses



1.311.000 Vistas



116.500 "Me gusta"



95.000 Interacciones
(Comentarios, Saved, etc.)

11) Programa de Concientización a través de influencers

[#reciclemosjuntoslosplasticos](#)

Jero Freixas - Instagram



jeroFreixas • Following

jeroFreixas Reciclando en familia. Capítulo 3.
¡¡ Ojo que son dos videos! 🍷 Deslicen para ver el segundo
Con @josedecabo y Rita ❤️
#ReciclemosJuntosLosplásticos

Load more comments

deliciasdamyessen Hermosa Rita 😍😍

barbarawulf @anafrancotrevor ME REVIENTA aparte son tachos de disasstintooos colores v tamañooossss

6,805 likes

3 DAYS AGO



#reciclemosjuntoslosplasticos

Pablo Granados - Instagram

 pablo_grana • Following

pablo_grana ¡Che, tomaron conciencia de todo lo que tiramos a la basura de manera automática, sin pensar que pueden usarse para fabricar cosas recicladas y así causarle menos daño a nuestra gran casa que es La Tierra 🌍? #reciclemosjuntoslosplasticos / Es difícil cambiar el chip, pero imaginemos que todos lo hacemos al mismo tiempo...que lindo sería, no..? Hay un montón de cosas que usamos en la diaria e ignoramos que están hechas con plásticos reciclados. En la próxima les muestro.

👍 🗨️

162,446 views

7 DAYS AGO



#reciclemosjuntoslosplasticos

Cecilia Saia - Instagram



cecisaia • Following

cecisaia Hace tiempo que quería hablarles de esto!! Compártanlo en sus historias para que lo vea la gente que no recicla 😊

Es que no entiendo cómo siendo tan fácil separar residuos todavía hay gente que pone todo en la misma bolsa. Es un hábito súper fácil de adquirir y responsabilidad de todos.

Hagan patria (?) y reciclen, se los pido por favor 🙏

#Reciclar #Recycle #Plastico
#Sustentabilidad
#reciclemosjuntoslosplásticos



12) Campaña de Concientización : Medios de Comunicación



1. CALIDAD DE VIDA

- *“NO HAY MATERIAL MÁS NOBLE QUE EL PLÁSTICO Y POR ESO LO VEMOS EN MILES DE APLICACIONES QUE NOS ACOMPAÑAN EN NUESTRA VIDA COTIDIANA”*
- *“EL PLÁSTICO ES UN GRAN ALIADO DE LA INNOVACIÓN”*

2. RECICLADO

- *“EL PLÁSTICO NO ES UN RESIDUO, ES UN RECURSO”*
- *“LA SOCIEDAD DEBE COMPRENDER QUE EL RECICLADO ES LA MEJOR SOLUCIÓN PARA CONTRIBUIR CON EL MEDIOAMBIENTE”*
- *“LOS PLÁSTICOS NO CONTAMINAN”*

3. BOLSAS PLÁSTICAS

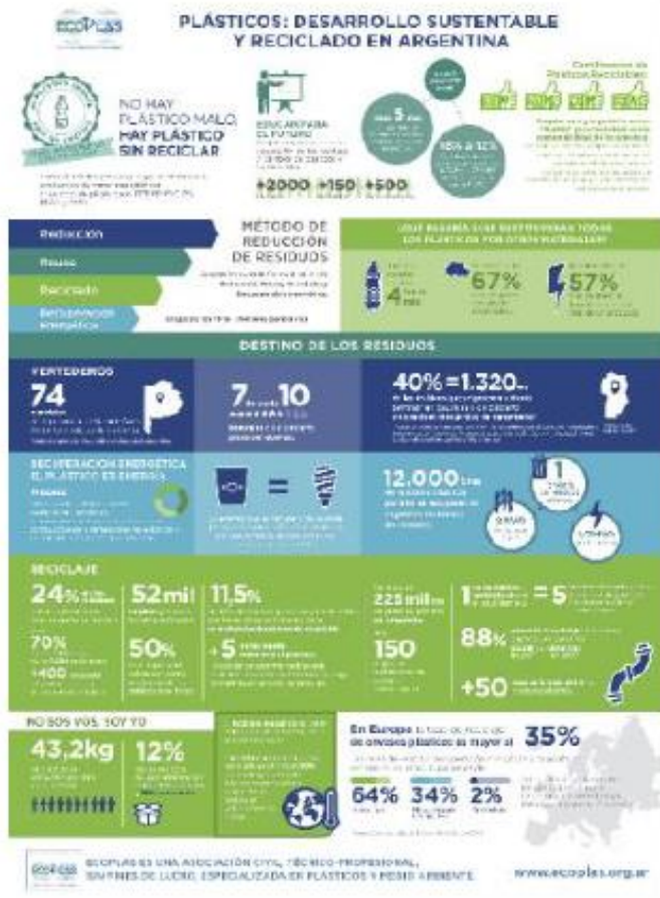
- *“ALGUNOS GOBIERNOS SE EQUIVOCAN AL PROHIBIR LA ENTREGA DE BOLSAS DE PLÁSTICO EN LOS COMERCIOS”*

Infografías Campaña:



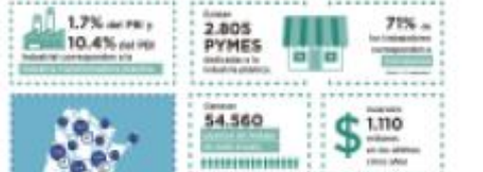
EL PLÁSTICO PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE

SE REALIZARON TRES INFOGRAFÍAS:



INDUSTRIA PLÁSTICA EN ARGENTINA

DESARROLLO ECONÓMICO



CONSUMO



ECONOMÍA CIRCULAR



EXPORTACIÓN



PRODUCCIÓN



DISTRIBUCIÓN DEL PLÁSTICO POR SECTOR



¿SABÍAS QUÉ?

- El plástico es el material más utilizado en el mundo, con un consumo de 1.000 millones de toneladas por año.
- El plástico es un material versátil que puede ser utilizado en una gran variedad de aplicaciones, desde empaques hasta componentes de automóviles.
- El plástico es un material que puede ser reciclado y reutilizado, lo que ayuda a reducir el consumo de recursos naturales.
- El plástico es un material que puede ser utilizado en una gran variedad de aplicaciones, desde empaques hasta componentes de automóviles.
- El plástico es un material que puede ser utilizado en una gran variedad de aplicaciones, desde empaques hasta componentes de automóviles.

¿CÓMO SE PRODUCE EL PLÁSTICO?

El plástico se produce a partir de hidrocarburos y otros recursos naturales que se convierten en petróleo. Este petróleo se refina y se convierte en monómeros, que se combinan para formar polímeros. Los polímeros se convierten en plástico a través de un proceso de extrusión o moldeo.

Foco SUSTENTABLE



Relacionamientos con periodistas:

ENCUENTRO DE RELACIONAMIENTO GRUPAL CON PERIODISTAS DE LOS PRINCIPALES MEDIOS DE CÓRDOBA

FECHA: 17/05/18

LUGAR: CÓRDOBA

TEMA: DÍA MUNDIAL DEL RECICLADO Y JORNADA DEL RECICLADO EN CÓRDOBA.

VOCEROS: VERÓNICA RAMOS, MARIO TONELLI Y SERGIO HILBRECHT.



- JUAN BERNAUS - *CADENA 3.*
- AYELÉN ACTIS - *INFONEGOCIOS.*
- NORMAN BERRA - *LA VOZ DEL INTERIOR.*
- CLAUDIO ORELLANO - *TÉLAM CÓRDOBA.*

Relacionamientos con periodistas:

ENCUENTRO DE RELACIONAMIENTO GRUPAL CON PERIODISTAS DE LOS PRINCIPALES MEDIOS DE PINAMAR.

ECOPLAS SE REUNIÓ CON LOS PRINCIPALES MEDIOS DE PINAMAR LUEGO DE LA AUDIENCIA QUE TUVO CON EL MUNICIPIO DE LA CIUDAD SOBRE LA PROHIBICIÓN DE LOS PLÁSTICOS DE UN SOLO USO.

FECHA: 08/08/18

LUGAR: PINAMAR

TEMA: PLÁSTICOS DE UN SOLO USO Y LA PROHIBICIÓN DE LOS SORBETES PLÁSTICOS.

VOCEROS: VERÓNICA RAMOS, MARIO TONELLI Y SERGIO HILBRECHT.



LOS **4** PERIODISTAS QUE ASISTIERON FUERON:

- MARIANO ACOSTA - PINAMAR 24 Y RADIO 10 PINAMAR
- JUAN LUIS DEMARCHI - PINAMAR NOTICIAS24 Y RADIO MÉDANOS FM 95.3
- NAHUEL REMIRO - PINAMAR 24 Y RADIO 10 PINAMAR
- EDUARDO RODRÍGUEZ PAZ - FM COAST 98.9

MUCHNIK CO

Relacionamientos con periodistas:

ENCUENTRO DE RELACIONAMIENTO GRUPAL CON PERIODISTAS ESPECIALIZADOS EN MEDIO AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD.

FECHA: 04/07/18

LUGAR: OFICINAS MUCHNIK

TEMA: ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA PLÁSTICA Y RECICLADORA.

VOCEROS: VERÓNICA RAMOS, MARIO TONELLI, SERGIO HILBRECHT Y VICENTE MASTROCOLA.



PIEZA DISEÑADA Y DIFUNDIRA PARA CONVOCAR A PERIODISTAS.

LOS 8 PERIODISTAS QUE ASISTIERON FUERON:

- MARÍA GABRIELA ENSINCK – *EL CRONISTA* Y *FM MILENIUM*.
- PABLO HELMAN – *PERFIL* Y *FM MILENIUM*.
- PAULA TORRES – *CANAL METRO* Y *FM MILENIUM*
- MARÍA MOSQUERA – *FM MILENIUM*.
- MARTÍN CIPRÉS – *PILAR PRODUCTIVO*.
- CAMILA HOURET – *4D PRODUCCIONES*.
- LAURA ROCHA – *INFOBAE*.
- PATRICIA MELGAREJO – *NOTICIAS POSITIVAS*.



PERIODISTA: MARÍA LAURA SANTILLÁN

MEDIO: TELENOCHE

FECHA: 29/05/18

LUGAR: HOTEL SHERATON

TEMA: ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA PLÁSTICA.

VOCEROS: VERÓNICA RAMOS Y MARIO TONELLI



Telenoche



CANAL TRECE

MUCHNIK

PERIODISTA: MAXIMILIANO MONTENEGRO

MEDIO: AMÉRICA TV.

FECHA: 19/07/18

LUGAR: PALERMO

TEMA: ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA PLÁSTICA.

VOCEROS: VERÓNICA RAMOS Y SERGIO HILBRECHT



AMERICA



PERIODISTA: MAGDALENA RUIZ GUIÑAZÚ

MEDIO: RADIO MITRE

FECHA: 29/05/18

LUGAR: PALACIO DUHAU

TEMA: ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA PLÁSTICA.

VOCEROS: VERÓNICA RAMOS Y MARIO TONELLI



MITRE

MUCHNIK





COMUNIDAD

Contaminación por plásticos. El desafío de reducir su uso y aumentar el reciclado

El desafío de reducir su uso y aumentar el reciclado

El uso de los plásticos en el mundo crece cada año a un ritmo constante. El ritmo positivo se puede observar en la siguiente gráfica:

1.342.000 toneladas de plástico se reciclan en el mundo cada año.

14% de los plásticos producidos en el mundo se reciclan.

El paso previo, evitar los productos desechables

El uso de los plásticos en el mundo crece cada año a un ritmo constante. El ritmo positivo se puede observar en la siguiente gráfica:

El uso de los plásticos en el mundo crece cada año a un ritmo constante. El ritmo positivo se puede observar en la siguiente gráfica:

Clarín



Bolsas, cubiertos y sorbetes, los primeros en caer en la guerra contra el plástico

Son los objetos que más combaten los ecologistas y la nueva legislación. Confirman que un 50 por ciento de la basura termina en el mar, en los ríos o a cielo abierto.

Los ecologistas dicen que los plásticos son los objetos que más combaten los ecologistas y la nueva legislación. Confirman que un 50 por ciento de la basura termina en el mar, en los ríos o a cielo abierto.



El uso de los plásticos en el mundo crece cada año a un ritmo constante. El ritmo positivo se puede observar en la siguiente gráfica:

El uso de los plásticos en el mundo crece cada año a un ritmo constante. El ritmo positivo se puede observar en la siguiente gráfica:

COMUNIDAD

Contaminación por plásticos

Reducir su uso y aumentar el reciclado son los mayores desafíos. Página 20

Publicaciones:



Participaciones en Televisión

EL 17 DE OCTUBRE, ECOPLAS ESTUVO PRESENTE EN EL PROGRAMA “**COCINEROS ARGENTINOS**” QUE SE EMITE POR LA **TV PÚBLICA**.

SE AMBIENTÓ EL PISO DEL PROGRAMA COMO SI FUESE UNA PLAYA. VERÓNICA RAMOS Y LA CONDUCTORA Y COCINERA XIMENA, CONVERSARON EN ESTE ESCENARIO SOBRE LAS BONDADES DEL PLÁSTICO, SUS USOS DURANTE EL VERANO Y CÓMO ÉSTE APORTA A NUESTRA CALIDAD DE VIDA.



3 VISITAS A PLANTAS

- *VISITA DE SANTO BIASATTI A LA PLANTA RECICLAR S.A.*
- *VISITA DEL EQUIPO DE MUCHNIK A LA PLANTA POLYSEED S.R.L.*
- *VISITA DE RICARDO QUESADA DE APERTURA A LA PLANTA RECICLAR S.A.*

PERIODISTA: SANTO BIASATTI

MEDIO: CRÓNICA TV

FECHA: 15/05/18 **VISITA A LA PLANTA DE RECICLAR S.A.**

TEMA: ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA PLÁSTICA Y RECICLADORA.

VOCEROS: VERÓNICA RAMOS Y MARIO TONELLI



CRONICA TV

PERIODISTA: RICARDO QUESADA

MEDIO: APERTURA Y EL CRONISTA

FECHA: 30/08/18 **VISITA A LA PLANTA DE RECICLAR S.A.**

TEMA: ACTUALIDAD DE LA INDUSTRIA PLÁSTICA Y RECICLADORA.

VOCEROS: SERGIO MARTÍN Y MARIO TONELLI



Apertura



EL PLASTICO PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE

Apertura



EL PLASTICO PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE



Concientización Uso y Consumo responsable: Economía circular:



Medios de Comunicación

- **192** PUBLICACIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN
 - **NOTAS DESTACADAS:** LA NACIÓN, CLARÍN, EL CRONISTA, INFOBAE, TÉLAM, BAE, ENTRE OTROS.
 - **5 NOTAS DE TAPA:** LA NACIÓN (x2) EL CRONISTA (x2) Y BAE.
- **39.813.947** PERSONAS ALCANZADAS CON LAS NOTAS DE PRENSA.
- **5** ENCUENTROS DE RELACIONAMIENTO GRUPALES CON PERIODISTAS DE MEDIOS DE CÓRDOBA, PINAMAR Y PERIODISTAS ESPECIALIZADOS EN MEDIO AMBIENTE, SUSTENTABILIDAD, ECONOMÍA Y NEGOCIOS.
- **13** ENCUENTROS DE RELACIONAMIENTO 1:1 CON PERIODISTAS CLAVE
- **3** VISITAS A PLANTAS DE RECICLADO.
- **3** INFOGRAFÍAS REALIZADAS CON FOCOS SUSTENTABLE Y ECONÓMICO
- **28** PERIODISTAS/MEDIOS EN PAUTA INSTITUCIONAL DENTRO DEL

SE DEFINIÓ UNA PLANIFICACIÓN ANUAL CON 4 EJES:

- DESARROLLO ECONÓMICO DE LA INDUSTRIA.
- RECICLADO Y REUTILIZACIÓN DEL PLÁSTICO.
- INNOVACIÓN DEL PLÁSTICO.
- DESARROLLO SUSTENTABLE: CAPACITACIONES.





EL PLASTICO PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE

MUCHAS GRACIAS

Mag. Verónica Ramos
Gerente de Asuntos Gubernamentales
y Comunicaciones

E. veronica.ramos@ecoplas.org.ar
W. www.ecoplas.org.ar
T. 54.11 4822.4282 / 7162 / 6721

Entidad Técnica Especializada en plásticos y medio ambiente.

www.ecoplas.org.ar

