



MUNICIPALIDAD DE RÍO TERCERO
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE

**DIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE PROGRAMA DE
TRABAJO
EN COLEGIOS DE NIVEL INICIAL**

RECICLÁ, REUTILIZÁ, REDUCÍ E INVENTÁ

TIPO DE DOCUMENTO	
Informe N° 106	
Proyecto	X
Nota	
Recomendación	
Educativo	
Otro:	

Realizó: Soledad Marattín	Revisó: Daniel Brizuela	Aprobó: Daniel Brizuela
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE		Fecha: 29 de abril de 2015



MUNICIPALIDAD DE RÍO TERCERO
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE

Fundamentos

Según estimaciones estadísticas nacionales/mundiales, en todo el mundo son utilizados, aproximadamente un millón de bolsas por minuto en el mundo entero. Por grupo familiar correspondería a más de cinco bolsas de un solo uso por semana.

Teniendo en cuenta la vida media de una bolsa de polietileno alrededor de doce minutos, una vez utilizada y depositada en la basura, podría llegar a descomponerse entre 400 a 1000 años.

Esta observación es muy útil al analizar la manera de reutilizarlas para seguir haciendo uso de ello en cada compra.

Es importante conocer, que estas bolsas de residuos están hechas de polietileno, que es un polímero muy utilizado en las actividades diarias. Es decir que este polímero es de un uso común y que además, puede ser utilizado para fabricar desde frascos, juguetes de niños, hasta chalecos a prueba de balas. Químicamente, este polímero posee una estructura muy simple, una larga cadena de átomos de carbono con dos átomos de hidrógeno, unidos a cada átomo de carbono.

Si bien no está nada claro la acción contaminante de este polímero, se llega a la conclusión que es un material muy valioso para desecharlo, motivo por el cual es muy importante tener cuenta su beneficio como mejor opción para su tratamiento.

A modo de conclusión en la hora actual, debemos señalar que no estamos en condiciones de afirmar o desmentir la existencia de bolsas plásticas no contaminantes. Pero sí sabemos que existen leyes que regulan el uso de éstas y también podemos adoptar hábitos de consumo muy simples para colaborar desde nuestro lugar como ciudadanos.

Objetivos

- Nuevamente difundir lo que establece la Ordenanza que regulan el uso de las bolsas de polietileno y reafirmar su cumplimiento.
- Recuperar las bolsas de polietileno para su reutilización y así disminuir la contaminación visual y el impacto sobre el medio ambiente.
- Aprender a reutilizar las bolsas de residuos, usando la creatividad en construcciones de objetos de uso diario.
- Promover la disminución de este residuo como constituyente sólido en la localidad de Río Tercero.
- Concienciar a los ciudadanos para que comiencen a reciclar materiales de deshecho, como bolsas de polietileno, cartones, papel, aluminio, corcho, sachet de leche o yogurt, envases de tetra brik o tetra pak, botellas etc. y así evitar la contaminación.
- Disminuir el consumo, mediante el reciclado de todos estos elementos, etc., mediante la confección de disfraces, muebles, utensilios del hogar y una indeterminada variedad formas a aplicar para su reciclado.

Realizó: Soledad Marattín	Revisó: Daniel Brizuela	Aprobó: Daniel Brizuela
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE		Fecha: 29 de abril de 2015



MUNICIPALIDAD DE RÍO TERCERO
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE

CÓMO HACER UN DISFRAZ: (Ejemplos)

Un **disfraz sencillo fácil y rápido** con bolsas de basura, se trata de un disfraz de abeja reciclado, para elaborarlo, se necesita unas bolsas de basura de color negro y unas cartulinas de color amarillo pegadas a la bolsa.

Haces unos agujeros para los brazos a la parte de abajo de la bolsa y otro agujero para la cabeza.



Luego buscas unas alas de color amarillo de algún disfraz de hada, o puedes hacerte unas alas muy fácil con cartulina amarilla o si quieres unas alas un poco mas realistas aquí tienes unas hechas con una simple percha de la ropa y unas medias.

Disfraz de Blanca nieves



Realizó: Soledad Marattín	Revisó: Daniel Brizuela	Aprobó: Daniel Brizuela
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE		Fecha: 29 de abril de 2015



MUNICIPALIDAD DE RÍO TERCERO
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE

Hacer un patrón con una bolsa de plástico para probar



El cuerpo terminado

Materiales:

- . Bolsa de plástico azul eléctrico, azul celeste, blanca, amarilla y roja.
- . Aguja e hilo y celo de doble cara.



La falda terminada

Materiales:

Bolsa de plástico amarilla

- . Cubre bandeja de repostería rectangular.
- . Celo de doble cara y aguja e hilo



Realizó: Soledad Marattín	Revisó: Daniel Brizuela	Aprobó: Daniel Brizuela
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE		Fecha: 29 de abril de 2015



MUNICIPALIDAD DE RÍO TERCERO
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE



Realizó: Soledad Marattín

Revisó: Daniel Brizuela

Aprobó: Daniel Brizuela

DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE

Fecha: 29 de abril de 2015



MUNICIPALIDAD DE RÍO TERCERO
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE

Desarrollo

La acción principal en el inicio, es la difusión, con la toma de conciencia, principalmente desde los niños en edad escolar, intentando sensibilizar a toda la ciudad de los beneficios de estas medidas.

Trabajaremos con niños de nivel inicial de sala de 5 años, la invitación se hará extensiva a todos los Jardines Infantiles públicos y privados de la ciudad.

La Dirección de Medio Ambiente estará a cargo de las charlas educativas que se dictaran en los establecimientos educativos de nivel inicial. Las Sras. Mónica Ramírez y Alba Robledo, (ambas integrantes de la Asociación Ciudadanos por el Medio Ambiente y la Comisión de Apoyo y Protección del Arbolado Urbano) y las Sras. Mirian Claudia Silvestro y Eva Alicia Peralta talleristas municipales, serán las encargadas de realizar las actividades prácticas, donde se orientará a los niños a la confección de distintos elementos con materiales reciclados. Como finalización del proyecto serán confeccionados disfraces utilizando materiales que se puedan reutilizar y a su vez los niños aplicaran las técnicas aprendidas.

Con el propósito de sensibilizar a la población sobre la importancia de la reutilización de diversos elementos y con el fin de que los pequeños pueden exhibir sus trabajos, se realizará un evento para que ellos muestren a la comunidad los trabajos. A su vez otro recurso necesario que proponemos, es que cada colegio organice una “desfile” para que los niños compartan dentro del establecimiento educativo.

En la primera semana de junio, se realizará una prueba piloto en la sala de 5 años, del Jardín de Infantes Gral. Manuel Nicolás Savio.

OBJETIVO (¿Para qué?)	ACCIÓN (¿Cómo lo hago?)	RESPONSABLE (¿Quién?)	COMPLEMENTA
Relevar que tipo de bolsas de polietileno se “comercializa” en la ciudad.	Recorrer bocas de expendio.	Personal de la Dirección.	*Bolsas camisetas (varios colores) *Rollos de residuos (negro – celeste- transparentes) *Manteles (varios colores) *Consortio (negro – blanco)
Determinar si contamos con el recurso humano (Artesano, Taller de manualidades, docentes, etc.)	Consultar al Prof. Rudy López Emiliano Afara Asociación Ciudadanos por el Medio Ambiente	Personal de la Dirección	Entregar copia de Proyecto elaborado
Establecer Programa de trabajo en los colegios y difusión	Convocar a la Dirección de Educación Prof. Diana Carra. Sra. Mónica Ramírez Sra. Alba Robledo Sra. Miriam Silvestro Sra. Eva Peralta	Personal de la Dirección	
Difundir / Comunicar	Informar a los medios de prensa.	Secretaría de Prensa y Difusión	Medios de Prensa
Sensibilizar a la población	Establecer conjuntamente con la Secretaría de Cultura y la Dirección de Educación, posible día (21 de septiembre), tipo de evento (desfile, etc.), lugar (al aire libre, anfiteatro, etc.).		

Realizó: Soledad Marattín	Revisó: Daniel Brizuela	Aprobó: Daniel Brizuela
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE		Fecha: 29 de abril de 2015



MUNICIPALIDAD DE RÍO TERCERO
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE

Conclusión

Al finalizar el proyecto dejaremos un significativo mensaje en cuanto a la importancia de reciclar, reutilizar, reducir los materiales en desuso, convirtiéndolos en elementos útiles y beneficiosos para la vida cotidiana.

Aportando conocimientos a los niños que son el futuro de la comunidad, sabiendo que de esta manera a través de pequeñas acciones lograremos cambios que significativos para las generaciones venideras.

Realizó: Soledad Marattín	Revisó: Daniel Brizuela	Aprobó: Daniel Brizuela
DIRECCION DE MEDIO AMBIENTE		Fecha: 29 de abril de 2015