

Registro N°: 24 Región: Maule.

REGISTRO DE ACTIVIDADES 2024

1. Identificación de la actividad

| | | | |
|---|-----------------------|--|--------------------|
| X | Diálogo Participativo | | Evento Regional |
| | Consulta Ciudadana | | Actividad regional |
| | Conversatorio | | Otro, mencionar |

2. Antecedentes actividad:

| | |
|--|--|
| Temática | Reciclaje con Trasfondo sobre el Medio Ambiente |
| Breve descripción actividad | Mediante una presentación relacionada al cuidado medio ambiente, se explica a los apoderados del Jardín Infantil Bicentenario de Talca, acerca de la necesidad de reciclar algunos elementos que dañan la naturaleza y medioambiente que nos rodea tales como: plásticos, vidrio, papel, entre otros, evitando así la contaminación ambiental. En dicha actividad participan el director regional, jefe de gabinete, subdirector de Construcción y Mantenimiento, encargada y funcionarias del jardín infantil. |
| Fecha | 02-10-2024 |
| Lugar | Jardín Infantil Bicentenario |
| Comuna | Talca |
| Región | Maule |
| Facilitadores ejecución (apoyos profesionales) | Constanza Sepulveda encargada de la unidad Ambiental de la I. Municipalidad de Talca Viviana Cantillana encargada Jardín Infantil Bicentenario Adolfo Martínez director regional Juan Carlos Arenas periodista Comunicaciones y Ciudadanía Giovanna Orellana, encargada de Participación ciudadana |

3. Participantes (se debe adjuntar listado de asistencia)

| Tipología Organización Comunitaria | Mujeres | Hombres | Total, por organización |
|---|-----------|----------|-------------------------|
| Adulto responsable párvulo (padre, madre, apoderado, tutor) | 11 | 3 | 14 |
| Párvulos jardín infantil (niños y niñas) | ---- | ---- | ---- |
| Funcionarias/os de JUNJI (equipo educativo, oficina regional entre otras) | 4 | 4 | 8 |
| Funcionarias/os servicios e instituciones externas | 1 | ---- | 1 |
| Representante centros de padres, madres y apoderados | ---- | ---- | ---- |
| Representante organizaciones territoriales o sociales (junta de vecinos, club deportivo, club adulto mayor entre otros) | ---- | ---- | ---- |
| Total, asistentes por sexo | 16 | 7 | 23 |

4. Objetivos de la actividad

- ✓ Informar sobre la producción de basura
- ✓ Generar conciencia sobre los efectos e impacto de la contaminación ambiental
- ✓ Dar a conocer la importancia del reciclaje

5. Metodología de trabajo

- ✓ Bienvenida a los participantes
- ✓ Presentación del relator
- ✓ Exposición de los contenidos con una presentación animada para los niños
- ✓ Dialogo participativo con niños
- ✓ Conclusiones Generales

6. Resultados Obtenidos

- ¿Cuánta basura producimos?
Una persona produce casi un kilo de residuos sólidos al día y se generan poco más de 6 millones de toneladas de residuos sólidos al año.



- Problemas que ocasiona la basura:

Contaminación: La basura puede contaminar el aire, el agua y el suelo. Los residuos de plástico son los más dañinos para el medio ambiente, ya que pueden acumularse en las playas y en los océanos, y pueden ser ingeridos por animales.

Enfermedades: La basura puede transmitir enfermedades como la peste bubónica, el tifus murino, la leptospirosis, la fiebre tifoidea, la salmonelosis, el cólera, la amebiasis, la disentería y la giardiasis.

Inundaciones: La basura puede obstruir los drenajes y causar inundaciones.

Daños a la fauna silvestre: La basura puede dañar a la fauna silvestre, ya que los animales pueden confundirla con comida y morir al no poder procesarla.

Pérdida de biodiversidad: La mala gestión de los desechos puede afectar la salud de las especies del mundo.

Aumento de emisiones de gases de efecto invernadero: La basura puede aumentar las emisiones de gases de efecto invernadero, lo que potencia el cambio climático.

Malos olores: La basura puede generar malos olores.

Impide la circulación: La basura puede impedir la circulación.

Contamina los espacios públicos: La basura puede contaminar los espacios públicos.



- Basura y residuos:

Basura es algo a lo que ya no se le puede dar un nuevo uso, por lo que debemos deshacernos de ella.

¡NO SON LO MISMO!



Residuo es algo que nos sobra de alguna actividad doméstica o industrial, y puede ser utilizado en otra actividad.

- Solución al Problema de Residuos:

Reciclar: Separar correctamente los residuos y depositarlos en los recipientes correspondientes.

Reutilizar: Usar botellas, vasos, bolsas y otros productos de manera repetida.

Compostar: Elaborar compost en casa.

Reducir el desperdicio de alimentos: Comprar solo lo necesario y evitar tirar comida.

Evitar productos desechables: Preferir productos duraderos y evitar usar cubiertos y contenedores de un solo uso.

Comprar con inteligencia: Elegir productos con menos envoltorios.

Donar: Entregar lo que ya no se use a otras personas.

Reducir el volumen de los residuos: Aplastar latas y botellas de plástico, y enjuagar y aplastar los envases de cartón.

Manejar los vidrios con cuidado: Separar los frascos y botellas de vidrio, y no romperlos.

Colocar los residuos correctamente: No dejar basura junto a los depósitos ni encima de ellos, y evitar tirar basura en la calle.

Informarse: Consultar el sitio web del municipio para saber cómo descartar los desechos.

- Cuanto tarda en degradarse la basura. El tiempo que tarda en degradarse la basura depende del tipo de material del que está hecha:
 - **Residuos orgánicos:** Se descomponen en unas 4 semanas.
 - **Papel y cartón:** Tardan 1 año en degradarse.
 - **Colillas de cigarrillos:** Se degradan en 1 o 2 años.
 - **Goma de mascar:** Se descompone en 5 años.
 - **Latas de aluminio:** Pueden tardar entre 10 y 100 años en degradarse.
 - **Bolsas de plástico:** Tardan en torno a 150 años en descomponerse.
 - **Mascarillas desechables:** Pueden tardar hasta 400 años en degradarse.
 - **Botellas de agua:** Pueden tardar hasta 1.000 años en degradarse.
 - **Vidrio:** Puede tardar hasta 4.000 años en degradarse.
 - **Pilas:** Tardan en degradarse entre 500 y 1.000 años.
 - **Toallitas húmedas:** Tardan 100 años en degradarse.
 - **Bastoncillos:** Tardan 300 años en degradarse.
 - **Compresas:** Tardan entre 200 y 300 años en degradarse



- **RECICLAJE**

El reciclaje es la recolección y el procesamiento de desechos como el papel y cartón, vidrio o plástico. Este supone crear nuevos productos basados en esos mismos materiales. Una nueva oportunidad para la Tierra, a la que se puede proteger si se entienden los beneficios del reciclaje, la manera correcta de separar los residuos y los retos a los que se enfrenta esta actividad en los próximos años.

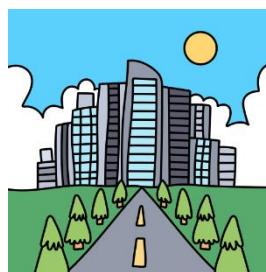
Reciclando evitas que los productos y materiales se conviertan en residuos, alargando su vida útil y protegiendo al medioambiente.

- En Chile se generan más de **21,2 Millones** de toneladas de residuos al año, el **36,4%** corresponde a residuos domiciliarios.
- En Talca, el municipio **recaudó 190-200 TON** de desechos no orgánicos, clasificados en:
 - Papel y Cartones
 - Vidrio
 - Plástico
 - Aceites

✓ ¿Porque es importante reciclar?

El reciclaje es importante porque ayuda a proteger el medio ambiente y a construir un futuro sostenible, entre sus beneficios se encuentran.

- Ciudades más lindas y limpias
- Un acto de amor con nuestro planeta y todos los seres vivos.
- Menos contaminación
- Cuidamos nuestros recursos naturales



- ✓ Como distribuir los residuos en los contenedores:

Separar los residuos

Instala recipientes específicos para separar los residuos en orgánica, vidrio, cartón, plásticos y residuos tóxicos.

Utilizar contenedores de colores

En general, los contenedores de reciclaje tienen diferentes colores para cada tipo de residuo:

Lavar los envases

Antes de tirar los envases y las latas, lávalos para evitar vertidos tóxicos en el agua.

Doblar y comprimir los envases

Para ahorrar espacio en el cubo, dobla y comprime los envases en vez de arrugarlo

Indicar al recolector

Indica al recolector de basura cómo están clasificados los residuos.



Papeles y cartones

Tales como las cajas de electrodomésticos.
Recuerda quitar clips, anillados, corchetes y doblar.



Vidrio

Tales como botellas y frascos.
Recuerda enjuagar.



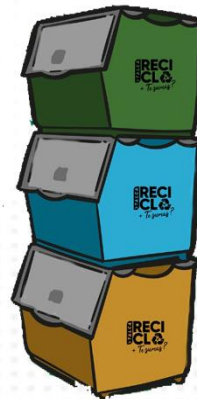
Plástico

Tales como Botellas y envases.
Recuerda enjuagar y quitar la tapa

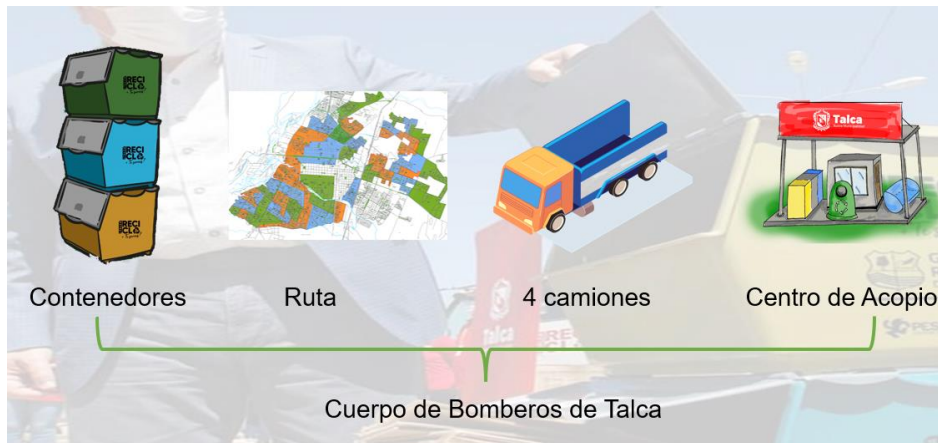
Color verde: Vidrio y latas

Color celeste: Papel y Carton

Color Amarillo: (PET) Plásticos



RECOLECCIÓN RECICLAJE



CENTROS MUNICIPALES DE RECICLAJE

- 1.- CMR LA FLORIDA: 18 SUR 5 ½ PONIENTE F
- 2.- CMR LAS COLINES: 10 ORIENTE CON 16 SUR
- 3.- CMR CARLOS TRUPP: 30 ORIENTE CON 10 SUR
- 4.- CMR VILLAS UNIDAS: 10 ½ ORIENTE C CON 11 NORTE
- 5.- CMR CIRCUNVALACIÓN: AV CIRCUNVALACIÓN NORTE CON 5 ORIENTE
- 6.- CMR FAUSTINO GONZÁLEZ: 17 NORTE CON 17 ORIENTE
- 7.- CMR BICENTENARIO: 32 ORIENTE CON 22 ½ NORTE B

7. Recepción consultas, inquietudes o sugerencias

Apoderados consultan la hora de recolección, recorrido de los camiones.
Profesional responde, horario de recorrido de las 09:00 a 14:00, que de igual modo existe un fono WhatsApp para responder dudas sobre la recolección.

8. Conclusiones y/o compromisos

- Continuar incluyendo experiencias educativas en la planificación integral a familias, relacionadas al reciclaje, el cuidado y mejora del medio ambiente.

- También con estas actividades ayudamos a favorecer el desarrollo de la conciencia en los adultos, que sepan que el reciclaje ayuda a conservar los recursos naturales, ahorrar energía, reducir la contaminación y crear oportunidades de empleo. También reduce la cantidad de residuos que se envían a los vertederos.

9. Difusión de la actividad





| | |
|---|----------------------------|
| Nombre encargada o encargado de Participación Ciudadana | Giovanna Orellana Espinoza |
| Fecha de envío | 12-11-2024 |