**Bases Concurso Escolar**

 **“Súmate al reciclaje”**

**Concurso:**

Niños y jóvenes de establecimientos educacionales de la comuna de Quellon (públicos, subvencionados o particulares) deberán realizar un Tik-Tok de contenido ambiental sobre el reciclaje, el link debe ser enviado al número indicado y fechas indicadas. Se reconoce el mejor Tik Tok desarrollados por alumnos en las temáticas que se adjunta al anexo informativo 1

El objetivo principal es aumentar la concienciación de la comunidad en el cuidado del medioambiente, aumentar la participación de la comunidad con el reciclaje y educar en el uso correcto de los puntos verdes de reciclaje.

**Fechas.**

* Entrega bases: Desde el 31 de octubre 2022
* Entrega de TIK TOK: Desde del 26 septiembre hasta el 15 octubre 2022 hasta las 13:00 hrs.
* Cierre de concurso cantidad de visitas: 15 octubre del 2022 a las 13:00 hrs
* Premiación: el 21 de octubre 2022.

**Temáticas:**

* ¿Cómo reciclar? y uso adecuado de los puntos verdes.
* ¿Por qué reciclar?

**Requisitos concursos:**

1. Alumnos de establecimientos educacionales de la comuna de Quellón (indicar en el Tik Tok al colegio que pertenecen, curso y nombres de los alumnos).
2. Podrán participar quienes se encuentren en las siguientes categorías:
* Categoría de 6 a 9 años.
* Categoría de 10 a 13 años
* Categoría de 14 a 18 años.

3. Grupos de máximo 4 alumnos

**Criterios a evaluar:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEMs** |  | **Puntaje** |
| **Incorpora la temática según anexo**  | **Si** | **20** |
| **No** | **0** |
| **Mayor cantidad de like** | **40** |
| **Viralización**  | **Segunda mayoría like** | **0** |
|  |  |  |
| **Mensaje claro (sin falta ortografía ni verbales)** | **Si** | **20** |
|  | **No** | **0** |
| **Usa manifestaciones artísticas (música, actuación, títeres, disfraz, baile, canto, entre otros)** | **Si** | **20** |
|  | **No** | **0** |

**Premios:**

* ***Todos los colegios que participe obtendrán un separador de residuos (solo por sumarse a esta iniciativa).***
1. **Categoría de 6 a 9 años.**

**Primer lugar:** Visita por una noche de un grupo de alumnos y apoderados (12 personas) al Parque Tantauco; realizar senderos, navegar en kayak, aprovechar las tinajas, tener charlas y ver videos sobre la flora-fauna local. Además de implementar alguna actividad relacionada al reciclaje y reutilización de los desechos destinados a este fin. (eco ladrillos, invernadero con botellas recicladas, calentadores solares, etc).

**Segundo Lugar:**  Kit de reciclaje para cada participante

1. **Categoría de 10 a 13 años.**

Primer lugar: $100.000

Segundo Lugar: Kit de reciclaje para cada participante.

**3. Categoría de 14 a 18 años.**

Primer lugar: $100.000

Segundo Lugar: Kit de reciclaje para cada participante.

**Medios de verificación para premiación:**

* Copia del Link Tik Tok al Whasaap +56 9 939218958

**Jurados:**

1. Representante Municipal
2. Representante Aquachile
3. Representante Parque Tantauco

**Consultas y retiro de bases:**

1. Oficina de medioambiente, ubicada en presidente Ibañez N° 564
2. Correo electrónico **quellonmedioambiente@gmail.com**
3. Teléfono: +56 9 939218958

**ANEXO 1:**

**Información general para considerar.**

Residuos a reciclar:

* Plástico
* Metal
* Vidrio
* Latas

Que son residuos inorgánicos, provienen de minerales o productos sintéticos y no se descomponen por sí solos en la naturaleza o lo hacen muy lentamente.

Punto Verde.

Corresponde a uno o más contenedores, ubicados en lugares de uso o acceso público destinados a recibir residuos específicos entregados por la población, por ejemplo plazas, supermercados, iglesias, para su almacenamiento y envío a instalaciones de valorización.

Los cuales no se pueden vandalizar (cometer acciones destructivas como rallar, romper candados, quemarlos, etc)

No mal utilizarlos (solo colocar residuos a reciclar, no colocar basura, no usarlos para beber bebidas alcohólicas etc.)

¿Cómo reciclar?

1.- Plástico

* Saca la tapa.
* Saca la etiqueta.
* Quita los restos de líquido.
* Enjuaga con un poco de agua si es necesario y escurre.
* Aplasta para que ocupen menos espacio.
* Deposita en el contenedor correspondiente al tipo de plástico

2. Vidrios

Se reciclan Botellas, frascos y vasos de vidrio transparente o de color (ampliar indicando bondades del reciclaje de vidrio).

* Quita etiquetas y tapas.
* Vaciar o escurrir todo el líquido o contenido, y enjuagar solo si es necesario.
* Enjuaga con poca agua y escurre, solo si es necesario.
* Deposita el vidrio en el contenedor correspondiente.

Importante: No se reciclan parabrisas, ventanas, espejos, ampolletas, tubos fluorescentes, loza, pírex, cristales y vidrio templado.

3. Latas de metal (aluminio y hojalata)

Se reciclan principalmente latas de bebidas fabricadas de aluminio y tarros de conservas que son fabricados con hojalata.

* Quita los restos de alimentos o líquidos.
* Quita la etiqueta.
* Aplasta las latas de aluminio para qué ocupen menos espacio
* Deposita en el contenedor correspondiente.