



## Modelos para el papelógrafo “Somos parte del problema”

Yo sugiero que el papelógrafo entregado ya venga con el texto propuesto y con los espacios para que los estudiantes completen. Quizás podrían incluir una colección de imágenes para que adornen sus papelógrafos. Los papelógrafos se completan con lo calculado en la actividad de desarrollo, excepto la última pregunta que tiene la intención actitudinal de valorar la naturaleza y protegerla

Modelo del papelógrafo para los grupos que eligieron en la categoría ACUMULACION DE BASURA EN LOS OCEANOS

### Somos parte del problema: ISLA DE BASURA EN EL OCEANO PACIFICO:

Actualmente, la isla de basura del pacifico tiene 80.000 toneladas de peso, de las cuales \_\_\_\_\_ toneladas son de redes de pesca desechadas que siguen matando animales año a año.

Es tan grande el tamaño de la isla de basura que Chile cabe \_\_\_\_\_ veces en ella.

Desde que se tiene conciencia de la formación de la Isla de basura en el pacífico, podemos estimar que \_\_\_\_\_ animales marinos han sido heridos, asfixiados o ahogados por los desechos que la forman.

Del total de toneladas que forman la isla de basura, \_\_\_\_\_ toneladas son arrojadas desde Sudamérica. De estas, \_\_\_\_\_ toneladas son arrojadas desde Chile, por lo tanto, yo soy responsable de \_\_\_\_\_ kilos de basura en la isla de basura del pacifico

Para reducir nuestra huella de plástico, nos comprometemos a

\_\_\_\_\_



Modelo de Papelógrafo para los grupos que eligieron la categoría FAUNA MARINA EN PELIGRO

**Somos parte del problema: FAUNA MARINA EN PELIGRO**

Según el Ministerio del Medio Ambiente de Chile, de las 89 especies marinas endémicas de nuestras costas, hay \_\_\_\_\_ especies que son amenazadas por alimentarse de micro plásticos.

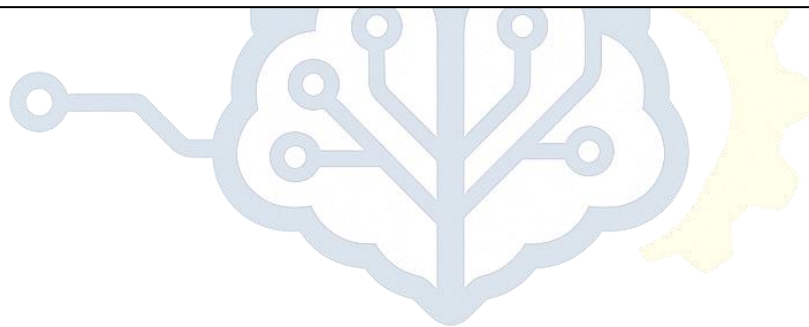
Entre las especies mas afectadas se encuentran las focas con \_\_\_\_\_ individuos afectados y las aves con \_\_\_\_\_ individuos afectados.

El micro plástico en nuestra comida también es un gran problema. En Chile, al menos \_\_\_\_\_ marcas de sardinas enlatadas presenta micro plástico en sus productos.

Desde Sudamérica se arrojan \_\_\_\_\_ toneladas de plástico al mar cada tres años. De esta cantidad, desde Chile se arrojan \_\_\_\_\_ toneladas, por lo que yo soy responsable de \_\_\_\_\_ kilos de basura en los océanos

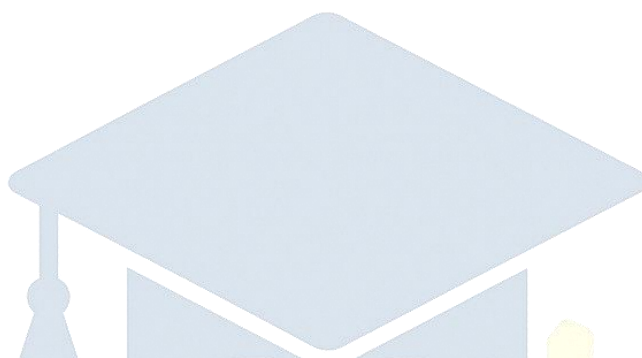
Para reducir nuestra huella de plástico nos comprometemos a:

---





Modelo papelógrafo para los grupos que eligieron PRODUCCION DE PLASTICOS



**Somos parte del problema: PRODUCCION DESCONTROLADA DE PLASTICOS**

En el mundo se producen anualmente \_\_\_\_\_ toneladas de plástico que utilizaras 1 vez y luego se transformara en basura. La inmensa mayoría de ese plástico termina en el océano.

Para producir envases de plástico se gasta mucha agua. Por ejemplo, en un año para producir 350 millones de envases plásticos de medio litro se utilizan \_\_\_\_\_ litros de agua que podrían ser utilizados en consumo humano o riego.

Otra producción descontrolada son las bolsas de plástico. En un día la humanidad usa \_\_\_\_\_ bolsas plásticas. Usando cada una de ellas un promedio de 12 minutos

Si cada persona que vive en Chile utilizara solo botellas reutilizables podríamos ahorrar \_\_\_\_\_ botellas al año

En Sudamérica se producen \_\_\_\_\_ toneladas de plástico al año, de las cuales \_\_\_\_\_ toneladas son producidas en Chile. Por lo tanto, en Chile se producen \_\_\_\_\_ kilos de plástico por habitante cada año.

Para reducir nuestra huella de plástico nos comprometemos a:

\_\_\_\_\_