Datos para la discusión

**PROYECTO DE LEY QUE REGULA EL USO DE PLÁSTICOS DESECHABLES DE UN SOLO USO (BOLETÍN Nº 10.054-12)**

* La comuna de Porvenir (Región de Magallanes y Antártica) se suma a Punta Arenas y Puerto Natales en eliminar por completo las bolsas plásticas no biodegradables. Se permitirán solo las biodegradables certificadas por el Instituto Nacional de Normalización. Los infractores serán multados con 5 UTM.
* Esto es solo a nivel comunal, por medio de ordenanzas.
* Necesario avanzar a nivel nacional.
* Encuesta nacional de Medio Ambiente – Febrero 2018
* 66% de las personas encuestadas lleva una bolsa reutilizable para no tener que usar bolsas plásticas.
* 95% de las personas encuestadas está “muy de acuerdo o de acuerdo” en prohibir las bolsas plásticas para no contaminar. 9 de cada 10 ciudadanos está de acuerdo.
* Dictamen de la Unión Europea 2015/720
* El impacto de las bolsas plásticas posee 3 grandes impactos:
1. Consumo de Recursos y Energía
2. Emisiones de gases de efecto invernadero
3. Grandes volúmenes de basura.
* Propone el cobro obligatorio para bolsas de transporte en el sector alimentario.
* Desde su entrada en vigor los Estados miembros deben reducir en un 50% su consumo y en 2019 deben llegar a un 80%.
* El uso de impuestos o tasas.
* Restricciones a la colocación en el mercado, impidiendo su distribución gratuita, excepto las que se usan para envolver carne y pescado.
* Publicación en la revista Science: “Entradas de residuos de plástico de la tierra al océano”. De la Universidad de Georgia. 2015
* Al año entre 10 mil y 25 mil toneladas de ese desecho plástico son mal manejadas en Chile y tienen el potencial de terminar en el océano.
* Situación en Panamá
* Se convirtió en el primer país de Centroamérica en prohibir la entrega de bolsas plásticas en los comercios.
* Permite disminuir el volumen de basura marina que llega al océano Pacífico y al Mar Caribe, siendo el segundo más contaminado por plástico a nivel mundial.
* Programa ONU para el Medio Ambiente.
* El año 2017 se produjeron 300 millones de toneladas de plástico, con graves consecuencias para las plantas y los animales marinos.
* El 99% de las aves marinas habrá ingerido algún tipo de plástico al año 2050.
* Para el año 2050 habrá más plásticos que peces en los océanos a menos que la gente deje de utilizar artículos de un solo uso.