

Fabricación de productos de plástico

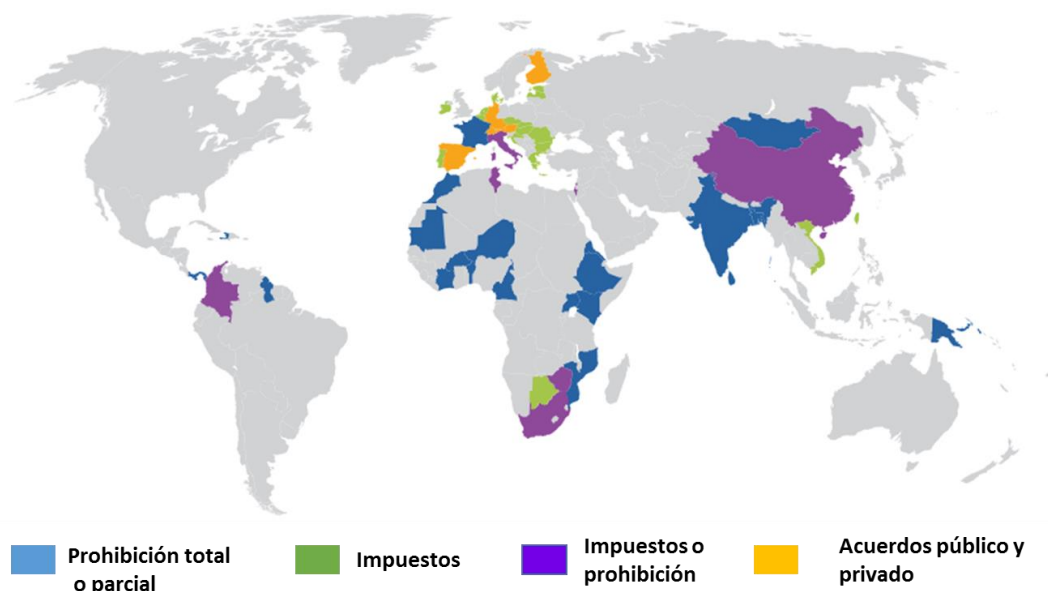
I. Introducción

El plástico es un producto altamente versátil debido a las múltiples formas y texturas que puede tomar. Esta característica lo ha convertido en uno de los insumos más utilizados en distintas aplicaciones a nivel global: industria automotriz, construcción y edificación, medicina, eléctrica y electrónica, alimentos y agricultura, entre otros sectores.

Pese a estos beneficios, en los últimos años la industria de plásticos ha venido sosteniendo presiones contra su actividad productiva, principalmente contra la fabricación de plásticos de un solo uso, ya que muchos de ellos son lanzados a los ríos y mares por la población, impactando negativamente al medio ambiente. Este hecho ha generado que los gobiernos en distintas partes del mundo implementen medidas para limitar el uso del plástico que van desde el establecimiento de impuestos al consumo y/o comercialización, hasta la prohibición parcial o total del uso del plástico.

1

Gráfico N°1
Medidas adoptadas a nivel mundial contra el uso de plásticos de un solo uso



Fuente: Single-Use Plastics: A Roadmap for Sustainability United Nations Environment Programme, 2018