



Formulario para el Análisis de Impacto Regulatorio ex post

ANÁLISIS DE IMPACTO REGULATORIO EX POST	
Dependencia:	Comisión de Ecología y Desarrollo Sustentable del Estado de Sonora
Título de la regulación:	Decreto que reforma y adiciona diversas disposiciones a la ley de equilibrio ecológico y protección al medio ambiente del estado de Sonora
Punto de Contacto:	Héctor Lizárraga Dávila
Fecha de envío	14 de noviembre de 2019

GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

RECIBIDO
14 NOV. 2019

Comisión de Mejora Regulatoria
10:25

I. DEFINICION DEL PROBLEMA Y OBJETIVOS INICIALES DE LA REGULACION

1. Objetivos iniciales de la Regulación

La regulación surge como una respuesta y solución a la problemática identificada en temas de utilización de plásticos de un solo uso en el estado, específicamente del uso de popotes. El objetivo principal es frenar el uso de popotes en locales comerciales de alimentos de bebidas, tanto fijos como ambulantes y así disminuir la problemática de contaminación provocado por plásticos.

2. Describa la problemática que dio origen al anteproyecto e identifique qué tipo de problema(s)económico(s) buscó resolver el anteproyecto

En el estado de Sonora y en general a lo largo de toda la República Mexicana, se ha identificado una problemática por el incremento en el uso de plásticos de un solo uso que tienen un largo periodo de desintegración en el medio ambiente.

Específicamente en México, de acuerdo con datos del 2017, se desecharon 24 mil toneladas de popotes de plástico, por ello, en el estado se decidió atacar la siguiente problemática:

- a) Contaminación: la utilización de plásticos de un solo uso genera toneladas de desechos en el estado, uno de ellos es la utilización de popotes en locales comerciales y ambulantes, estos generalmente terminan en vertederos al aire libre, ríos, lagunas y océanos.
- b) Fauna Marina: De acuerdo con datos del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en los últimos 50 años se multiplicó 20 veces la producción mundial de plásticos, cerca de 320 millones de toneladas en ese lapso, de las cuales 8 millones llegaron a mares y océanos y se hundieron, flotan o quedaron estacionados en las playas. Al terminar este tipo de plásticos en los mares y océanos se afecta considerablemente la vida de las especies marinas.

3. Describa la problemática que dio origen al anteproyecto e identifique qué tipo de problema(s)económico(s) buscó resolver el anteproyecto

a) Externalidades	(X) Sí () No
b) Asimetrías de información/información incompleta	() Sí () No
c) Poder de mercado	() Sí () No
d) Bienes Públicos	() Sí () No
e) Otros, especifique: Ambiental	() Sí (X) No

4. Después de un periodo de aplicación de la regulación, ¿considera que la problemática persiste? () Sí (X) No

