



Mérida, Yucatán a 09 de septiembre del 2021
Número de oficio: SAF/SIMER/DIMER/0049/2021
Asunto: Respuesta a solicitud de exención AIR

Lic. Alejandra Río Martínez
Jefa del Departamento de Normatividad
Secretaría de la Cultura y las Artes
Presente.

En atención a su oficio en el que envía la solicitud de exención de elaborar el Análisis de Impacto Regulatorio (AIR) sobre el anteproyecto **"Reglamento Interno del Consejo Estatal para la Cultura y las Artes"**.

Al respecto, la Secretaría de la Cultura y las Artes señala en el formato de exención de AIR correspondiente, que el objeto del acuerdo es regular la organización y el funcionamiento del Consejo Estatal para Cultura y las Artes.

Por lo tanto la regulación propuesta no genera ningún costo de cumplimiento para los particulares, en virtud de que no crea nuevas obligaciones y/o sanciones, no modifica o crea trámites que signifiquen mayores cargas administrativas, no reduce ni restringe prestaciones o derechos ni tampoco establece o modifica definiciones, clasificaciones, metodologías, criterios, caracterizaciones o cualquier otro término de referencia, afectando derechos, obligaciones, prestaciones o trámites, sino que sus disposiciones únicamente se relacionan con la organización y funcionamiento del Consejo, incluyendo la temporalidad de sus sesiones, las atribuciones relativas a cada uno de los cargos, la forma de emitir sus convocatorias, las suplencias, entre otras cuestiones inherentes al mismo.

Derivado de lo anterior y en cumplimiento con los artículos 64, 66 y 69 de la *Ley de Mejora Regulatoria para el Estado de Yucatán*¹, **se autoriza la exención de elaborar el Análisis de Impacto Regulatorio.**

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Ana Carolina Hidalgo Ortiz
Encargada de la Dirección de Innovación
y Mejora Regulatoria

VCP/RHP
Ccp. Archivo

¹Publicado en el Diario Oficial del Gobierno del Estado de Yucatán el 12 de diciembre de 2019 y modificado por última vez el 04 de enero de 2021.