



## FORMATO AIR EXENCIÓN

<p><b>Dependencia u Organismo Público Descentralizado:</b></p> <p>CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p>	<p><b>Título de la propuesta regulatoria:</b></p> <p>DECRETO DEL EJECUTIVO DEL ESTADO POR EL QUE SE MODIFICA EL DIVERSO POR EL QUE SE CREA EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DE CARÁCTER ESTATAL DENOMINADO CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p>
<p><b>Enlace de Mejora Regulatoria:</b></p> <p>MANUELA PATIÑO RAMÍREZ</p>	<p><b>Fecha de aprobación por el Comité Interno:</b></p>
<p><b>Punto de contacto:</b></p> <p><b>Teléfono: 722 3.19.00.11 Ext 105</b></p> <p><b>Correo: manola.comecyt@edomex.gob.mx</b></p>	
<p><b>I.-DEFINICIÓN DEL PROBLEMA Y OBJETIVOS GENERALES DE LA PROPUESTA REGULATORIA</b></p>	
<p><b>1.- Explique brevemente en qué consiste la propuesta regulatoria.</b></p>	
<p>SE ANEXA LA PROPUESTA REGULATORIA DEL DECRETO DEL EJECUTIVO DEL ESTADO POR EL QUE SE MODIFICA EL DIVERSO POR EL QUE SE CREA EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DE CARÁCTER ESTATAL DENOMINADO CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p>	
<p><b>2.- Defina el problema que se pretende solucionar con la propuesta regulatoria.</b></p>	
<p>A) RESECTORIZAR AL CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN. B) ESTABLECER LA INTEGRACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA. C) DEFINIR, LOS REQUERIMIENTOS PARA SER LA PERSONA TITULAR DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, ASÍ COMO SUS ATRIBUCIONES.</p>	
<p><b>3.- Describa los objetivos generales de la propuesta regulatoria.</b></p>	
<p>CONTAR CON UN MARCO NORMATIVO ACTUALIZADO QUE GARANTICE Y OPTIMICE EL QUEHACER Y FUNCIONAMIENTO DEL CONSEJO A TRAVÉS DE PROCESOS ADMINISTRATIVOS EFICIENTES, AGILES Y CERTEROS, CON LA FINALIDAD DE BRINDAR A LAS PERSONAS CIUDADANAS MEXIQUENSES EL ACCESO A LA EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN; FORTALECIENDO, PROMOVRIENDO E INCENTIVANDO UNA CULTURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, A TRAVÉS DE LA FORMACIÓN, CAPACITACIÓN Y RECONOCIMIENTO DE RECURSOS HUMANOS, PARA AVANZAR HACIA UN ESTADO MODERNO.</p>	
<p><b>II.-IMPACTO DE LA PROPUESTA REGULATORIA</b></p>	



**4.- Justifique las razones por las que considera que la propuesta regulatoria no genera costos de cumplimiento para los particulares, independientemente de los beneficios que esta genera.**

LA MODIFICACIÓN AL DECRETO DEL EJECUTIVO DEL ESTADO POR EL QUE SE MODIFICA EL DIVERSO POR EL QUE SE CREA EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DE CARÁCTER ESTATAL DENOMINADO CONSEJO MEXIQUENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA SÓLO IMPLICA COSTOS AL COMECYT EN LO REFERENTE A SU PUBLICACIÓN EN LA GACETA DEL ESTADO Y NINGUNO AL USUARIO.

<b>5. Indique cuál(es) de las siguientes acciones corresponde(n) a la propuesta regulatoria.</b>	<b>Sí</b>	<b>No</b>
Crea nuevas obligaciones y/o sanciones para los particulares o hace más estrictas las existentes.		<b>X</b>
Modifica o crea trámites que signifiquen mayores cargas administrativas o costos de cumplimiento para los particulares.		<b>X</b>
Reduce o restringe prestaciones o derechos para los particulares.		<b>X</b>
Establece o modifica definiciones, clasificaciones, metodologías, criterios, caracterizaciones o cualquier otro término de referencia, afectando derechos, obligaciones, prestaciones o trámites de los particulares.		<b>X</b>

### **III.-ANEXOS**

**6. Enliste las versiones electrónicas de los documentos consultados o elaborados para diseñar la propuesta regulatoria.**

CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS-<https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/CPEUM.pdf>  
 CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE MÉXICO -<https://legislacion.edomex.gob.mx/sites/legislacion.edomex.gob.mx/files/files/pdf/ley/vig/leyvig001.pdf>  
 LEY ORGÁNICA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO-<https://legislacion.edomex.gob.mx/sites/legislacion.edomex.gob.mx/files/files/pdf/ley/vig/leyvig017.pdf>  
 LEY DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE MÉXICO-<https://legislacion.edomex.gob.mx/sites/legislacion.edomex.gob.mx/files/files/pdf/ley/vig/leyvig102.pdf>