

ACUSE

Oficio No. COFEME/18/0625

Asunto: Manual de Organización del Centro de Investigación  
y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica  
(CIDETEQ).

Ciudad de México, a 23 de febrero de 2018

LIC. MIGUEL GÓMEZ BRAVO TOPETE  
Titular de la Unidad de Asuntos Jurídicos  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Presente



Se hace referencia al anteproyecto denominado Manual de Organización del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ), así como a su respectivo formato de exención de presentación de la Manifestación de Impacto Regulatorio (MIR) enviados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) el día 16 de febrero de 2018, a través del portal de Internet de la MIR.

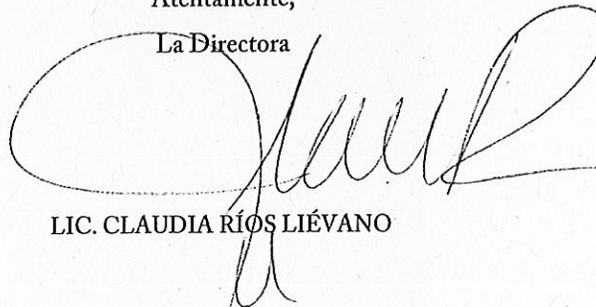
Sobre el particular, con fundamento en los artículos 69-E, 69-G y 69-H de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo (LFPA), le comunico la procedencia de la exención de MIR para el anteproyecto en comento, toda vez que el mismo tiene como objetivo dar a conocer el enlace electrónico en donde se podrá consultar el Manual de Organización del CIDETEQ; lo que no implica costos de cumplimiento para los particulares.

Por lo expuesto, el CONACYT puede proceder con las formalidades para la publicación de este anteproyecto en el Diario Oficial de la Federación (DOF), en términos del artículo 69-L, segundo párrafo, de la LFPA.

Lo anterior se comunica con fundamento en los preceptos legales invocados, y en los artículos 7, fracción III y 10 fracción IV, del Reglamento Interior de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria, así como Primero, fracción III y Segundo, fracción I, del Acuerdo por el que se delegan facultades del Titular de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria a los servidores públicos que se indican, publicado en el DOF el 26 de julio de 2010.

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

Atentamente,  
La Directora



LIC. CLAUDIA RÍOS LIÉVANO



Handwritten text, possibly a signature or date, located in the upper right quadrant of the page.

Main body of the document containing several paragraphs of text, which are extremely faint and difficult to read.