



**UNIDAD DE ARTICULACIÓN SECTORIAL Y REGIONAL**  
Ciudad de México, 21 de mayo de 2020

G0000/20/221

**CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN**

**Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.**

**Presente**

Con fundamento en los artículos 59 y 60 de la Ley de Ciencia y Tecnología; 2, fracción XXIX de la Ley Orgánica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología; 7, fracción III, inciso c) y h), y 24, fracciones XIII y XIX del Estatuto Orgánico del CONACYT y en cumplimiento a lo dispuesto por las Cláusulas Tercera y Sexta del Convenio de Administración por Resultados (CAR) de la Institución, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología a través de la Unidad de Articulación Sectorial y Regional emite la evaluación correspondiente al ejercicio **2019** del CAR de:

**CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.**  
**(CIBNOR)**

La presente evaluación se realiza a partir del análisis de las siguientes variables, llevando a cabo un diagnóstico y, en su caso, formulando recomendaciones a fin de que el Centro continúe sumando esfuerzos y fortalezas para promover el desarrollo y consolidación de sus capacidades.

A continuación, se presenta por cada rubro el diagnóstico, calificación y, en su caso, las recomendaciones correspondientes, así como la evaluación final de la Institución.

✓ **Cumplimiento de metas de indicadores CAR (40%):**

**Diagnóstico:** Se encontró que cinco de diez indicadores tuvieron un cumplimiento por encima del 80%. Los indicadores Proyectos Externos por Investigador, Proyectos Interinstitucionales y Transferencia de Conocimiento, estuvieron dentro del rango mayor a 60% y menor a 80%. Los indicadores Índice de Sostenibilidad Económica e Índice de Sostenibilidad Económica por Proyectos de Investigación, estuvieron dentro del rango mayor a 40% y menor al 60%.





**Calificación:** 31.66%

✓ **Dictamen del Comité Externo de Evaluación (20%):**

**Diagnóstico:** Se exhorta al Centro dar seguimiento a las recomendaciones vertidas en el acta de la primera sesión ordinaria, emitidas por el Comité Externo de Evaluación.

**Calificación:** 20.00%

✓ **Gestión Administrativa (20%):**

**Diagnóstico:** En apego a la evaluación del ejercicio 2019, se informa que para la evaluación de esta clasificación se consideró el incremento en la eficiencia de su operación mediante la simplificación de sus procesos y normas.

**Calificación:** 16.00%

✓ **Planeación y Gestión Presupuestal (20%):**

**Diagnóstico:** El índice de autorización de adecuaciones en MAPE es significativamente bajo con respecto al total de solicitudes. El número de adecuaciones de recursos fiscales es muy bajo respecto a la media. Presentaron más solicitudes que el mínimo permitido de parámetros, su calificación bajó por estos componentes.

**Calificación:** 15.30%

**Recomendaciones:** Se recomienda mejorar el proceso de administración presupuestal de recursos fiscales y propios, lo cual permitirá al Centro generar información transparente de manera eficiente y oportuna, evitando potenciales observaciones de auditoría, así mismo con respecto a la carga de parámetros se les recomienda cerciorarse que toda solicitud a través del sistema cuente con la documentación soporte que ampare los movimientos, y revisar su planteamiento.

**Derivado de lo antes expuesto, la Institución en el año evaluado alcanzó un total de 82.96/100.**







Se solicita al **Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.** que la presente evaluación, junto con las que en su oportunidad emitan las Secretarías de Hacienda y Crédito Público y de la Función Pública, sean incorporadas a la página Web del Centro, así como en el Sistema Integrado de Información sobre Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación(SIICYT) que opera este Consejo.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

**DR. JOSÉ ALEJANDRO DÍAZ MÉNDEZ**  
TITULAR DE LA UNIDAD

C.c.p. Dra. María Elena Álvarez-Buylla Roces. - Directora General del CONACYT.- Presente  
Dr. Alfredo Ortega Rubio - Director General del CIBNOR.- Presente

DAHD/gos

