

Ciudad de México, a 24 de agosto de 2021

Oficio N° CONADIC-CNCA-542-08-2021

Asunto: Propuesta de diagnóstico
del programa presupuestario E025.

Mtro. Francisco Martínez Martínez
Director General de Programación y Presupuesto
En la Secretaría de Salud

Marina Nacional No. 60, Piso 9
Col. Tacuba, Alcaldía Miguel Hidalgo
CDMX 11410
Presente

En el marco del cumplimiento de los Aspectos Susceptibles de Mejora (ASM) del programa presupuestario E025 "Prevención y Atención contra las Adicciones" en los cuales se comprometió la **actualización de propuesta de diagnóstico del programa presupuestario**, y en atención del oficio VQZ.DGAE.031-2021 emitido por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL), se hace llegar anexa la propuesta de diagnóstico, sobre el cual se solicita atentamente la revisión y dictaminación de las instancias que considere pertinentes.

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

ATENTAMENTE
El Comisionado



Dr. Gady Zabicky Sirot

C.c.p. **Dr. Jorge Alcocer Varela**, Secretario de Salud. Para su superior conocimiento. SAC
Dr. Marcos Cantero Cortés, Titular de la Unidad de Análisis Económico. Para su conocimiento. SAC
Mtro. Delfino Campos Díaz, Director de Evaluación del Desempeño de los Sistemas de Salud y Encargado del Despacho de la Dirección General. Para su conocimiento. SAC
Mtro. Ibelcar Molina Mandujano, Director de Evaluación de Programas Prioritarios y Especiales de Salud. Para su conocimiento. SAC
Lic. Felipe G. Morales López, Director de Integración Programática Presupuestal. Para su conocimiento. SAC
Dr. Jorge Julio González Olvera, Director General de la CONADIC. Para su conocimiento. SAC
Lic. Evangelina Tapia Contreras, Directora de Estrategia y Procesos en la CONADIC. Para su conocimiento. SAC

Sección/Serie 11C.15.1.D

GZS/ETC/eism/eaap

Av. Contreras No. 428 Edificios 6 y 7, Col. San Jerónimo Lídice, CP. 10200, Alcaldía La Magdalena Contreras,
CDMX. Tel: 55 5062-1700 Ext 52679 y 58909 www.gob.mx/conadic

