

No. de Oficio:

SESEA/CA/063/2020

Asunto:

Estructura SESEA Chihuahua, Chihuahua

Fecha:

21 de agosto de 2020

ACUSE

LIC. JOSÉ LUIS FARRERA GARCÍA

DIRECTOR DE PRESTACIONES ECONÓMICAS DE PENSIONES CIVILES

DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

PRESENTE.-

Anteponiendo un cordial saludo, me dirijo a Usted en seguimiento a la reunión que sostuvimos el viernes 21 de agosto del año en curso, donde se nos solicitó hacer el envío de la estructura orgánica de la Secretaría Ejecutiva del Sistema Estatal Anticorrupción,

La plantilla actual con la que cuenta la Secretaría para este 2020, es de 17 posiciones integrándose de la siguiente manera:

Oficina del Secretario Técnico:

- Secretario Técnico.
- Asesor técnico.

Oficina Administrativa:

- · Coordinación Administrativa.
- Auxiliar administrativo.
- Secretaria/recepcionista.
- · Gestor de cobranza.

Oficina de Riesgos y Políticas Públicas:

- Coordinador de Riesgos y Políticas Públicas.
- · Asesor de Riesgos y Políticas Públicas enfoque normativo.
- · Asesor de Riesgos y Políticas Públicas enfoque cuantitativo.
- Asesor de Riesgos y Políticas Públicas enfoque cualitativo.
- · Asesor de Riesgos y Políticas Públicas enfoque riesgos.





Oficina de Vinculación Interinstitucional y con la Sociedad Civil:

- Coordinador de Vinculación Interinstitucional y con la Sociedad Civil.
- · Diseñador gráfico.
- Analista digital.

Oficina de Servicios Tecnológicos y Plataforma Digital:

- Coordinador de Servicios Tecnológicos y Plataforma Digital.
- Asesor técnico de Servicios Tecnológicos y Plataforma Digital.

Oficina de Asuntos Jurídicos:

· Coordinador de Asuntos Jurídicos.

Adjunto organigrama, cuya base es el Estatuto Orgánico de la Secretaría Ejecutiva del Sistema Estatal Anticorrupción.

Sin otro particular de momento, me despido y agradezco su atención.

ATENTAMENTE,

()ump

CLAUDIA MADRID BARRAZA COORDINADORA ADMINISTRATIVA SECRETARÍA EJECUTIVA DEL SISTEMA ESTATAL ANTICORRUPCIÓN

"2020, Por un Nuevo Federalismo Fiscal, Justo y Equitativo"

"2020, Año de la Sanidad Vegetal"

