

Cd. Saucillo, Chihuahua, a 12 de octubre de 2021

EXPEDIENTE: SESEA

OFICIO No.: PM108/2021

ASUNTO: RESPUESTA SOLICITUD DE
INFORMACIÓN S1 Y S2

MTRA. JOCABED PORTILLO ÁLVAREZ
SECRETARIA TÉCNICA
SECRETARÍA EJECUTIVA DEL SISTEMA ESTATAL ANTICORRUPCIÓN
P R E S E N T E.-

Por este conducto le hago llegar un cordial saludo y me permito, informarle que se está trabajando con la interconexión de la información relacionada con el sistema 1: Sistema de evolución patrimonial, de la declaración de intereses y constancia de presentación de declaración fiscal; y con el Sistema 2: Servidores Públicos que intervendrán en Procedimientos de Contrataciones Públicas, correlacionado en la integración de información, que por normativa, deberá integrarse a la Plataforma Digital Nacional y para el Sistema Estatal de Información.

En respuesta a su similar SESEA/ST/209/2021 de fecha 28 de septiembre de 2021 y recibido en esta presidencia municipal el día 30 de septiembre de 2021, vía correo electrónico recepcion@anticorrupcion.org; y por lo que corresponde a las medidas tomadas por esta dirección, esta presidencia se ha pronunciado por:

PRIMERA: En atención a la notificación del Sistema 1 que consta a la primera foja del citado curso, referente a la cantidad de funcionarios que deben presentar su declaración patrimonial y de intereses, de conformidad con el artículo 32 de la Ley de Responsabilidades Administrativas; se acordó conforme consta en el Acta Número 81 de la Sesión Ordinaria Número 60 de Cabildo celebrada el día 24 de junio de 2021, aprobar y utilizar la plataforma digital Estatal de la Secretaría Ejecutiva del Sistema Estatal Anticorrupción, por lo cual me permito informarle la cantidad de Servidores Públicos que presentaron su Declaración Patrimonial, conforme a lo siguiente:

1. Presentan Declaración Completa 11 Servidores Públicos.
2. Presentan Declaración Simplificada 371 Servidores Públicos.

SEGUNDA: En atención a la notificación del Sistema 2 que consta en la segunda foja del citado curso, referente al plan de captura y el API (Interfaz de

