



CÓDIGO DAF: 7092-MAAGRF-CEGP-02-F-16

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 15/07/2019

## INFORME DE COMISIÓN

Metepec, Estado de México, a 8 de diciembre de 2025

**MTRO. FRANCISCO ARTURO NIETO MÉNDEZ**  
**SECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN**  
**PRESENTE**

En cumplimiento a lo establecido en el numeral 24 de los "Lineamientos por los que se establecen medidas de austeridad en el gasto de operación en las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal", el que suscribe C. Rodrigo A. Rojas Navarrete, con número de Empleado 0303213 y puesto de Director General, presento el informe de la comisión realizada en Cuernavaca, Morelos los días 4 y 5 de diciembre de 2025.

### Comisión desempeñada:

Participar en los eventos Cumbre de Alto Nivel de Latinoamérica y el Caribe de STS Forum, así como en el InnovaFest LATAM.

### Actividades realizadas:

Participamos en la inauguración del STS Forum Latam 2025, un espacio estratégico para impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación en México y la región.

### Conclusión y resultados obtenidos:

Este encuentro internacional reunió a representantes de gobiernos, sector privado, academia y organismos multilaterales para que en conjunto se promoviera la cooperación científica, tecnológica y de innovación en América Latina y el Caribe.

Nuestra participación fue clave para fortalecer el papel de México como referente regional en desarrollo tecnológico, innovación e integración científica. Además de la formación técnica, estamos impulsando un valor agregado esencial para el futuro: más innovación, más dominio del idioma inglés, más habilidades digitales y una cultura real de emprendimiento con una visión profundamente humanista.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos informados son reales y manifiesto mi apego a los principios y directrices que rigen la actuación de los servidores públicos establecido en el Artículo 7 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

  
**MTRO. RODRIGO A. ROJAS NAVARRETE**

FIRMA DEL COMISIONADO