

TRIBUNAL FEDERAL DE JUSTICIA ADMINISTRATIVA SEGUNDA SALA REGIONAL DEL NORTE CENTRO II

Torreón, Coahuila de Zaragoza, a 08 de julio de 2022. "2022, Año de Ricardo Flores Magón".

<u>AVISO</u>

AL PERSONAL JURISDICCIONAL Y ADMINISTRATIVO DE LA SEGUNDA SALA REGIONAL DEL NORTE CENTRO II, DEL TRIBUNAL FEDERAL DE JUSTICIA ADMINISTRATIVA, LITIGANTES Y PÚBLICO EN GENERAL:

SE COMUNICA que en términos del Oficio número JGA/CPE/420/2022, de fecha 15 de junio de 2022, en relación con los artículos 40 y 41, fracción I, del Reglamento Interior, de éste Órgano Jurisdiccional, y el artículo 23, fracciones XIII y XXIX de la Ley Orgánica, en relación con el diverso 23, del Acuerdo E/JGA/14/2013, establece el Reglamento de Vigilancia del Desempeño Jurisdiccional y Administrativo Salas para las Regionales. Especializadas, Auxiliares y/o Mixtas, de este Tribunal Federal de Justicia Administrativa, la Magistrada Visitadora, CLAUDIA PALACIOS ESTRADA, integrante de la Junta de Gobierno y Administración de éste Tribunal, informa que los días 8, 9, 10, 11 y 12 de agosto del año en curso, se llevará a cabo la VISITA ORDINARIA MIXTA correspondiente al proceso de visita del año 2022, para la audiencia reglamentaria al público en general y en atención a la situación actual por la contingencia sanitaria declarada, a fin de evitar situaciones de riesgo innecesarias, se indica a los interesados que podrán enviar sus solicitudes, observaciones y/o comentarios por medio de mensaje electrónico únicamente durante los días 1º al 5 de agosto del presente año, a las direcciones de correo electrónico claudia.palacios@tfjfa.gob.mx y/o alejandra.padilla@tfjfa.gob.mx, a efecto de que sean consideradas dentro de la visita efectuada a la Sala de mérito.

A T E N T A M E N T E

"SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN"

C. MAGISTRADO POR MINISTERIO DE LEY TITULAR DE LA

PONENCIA III, PRESIDENTE DE LA SEGUNDA SALA REGIONAL

DEL NORTE CENTRO II Y COORDINADOR DE LA PRIMERA Y

SEGUNDA SALAS REGIONALES DEL NORTE CENTRO II.

M.D.F.A. MANUEL ANTONIO ZÚÑIGA PÉREZ.