



CONATrib

## COMUNICADO DE PRENSA

Ciudad de México, a 19 de abril de 2024

Comunicación-CONATrib/4/2024

### **Asiste mag. Guerra Álvarez a instalación del Consejo Nacional de Mecanismos Alternativos de Solución de Controversias**

En la sesión correspondiente, el presidente de la Conatrib atestiguó la votación a favor de Sergio Arturo Valls Esponda, para encabezar el citado consejo.

En la sede del Consejo de la Judicatura Federal, y con la presencia de su titular, ministra Norma Lucía Piña Hernández, se llevó a cabo la sesión con la presencia de los titulares de los centros públicos de mecanismos alternativos de solución de controversias.

El presidente de la Comisión Nacional de Tribunales Superiores de Justicia de los Estados Unidos Mexicanos (Conatrib), magistrado Rafael Guerra Álvarez, asistió a la sesión de instalación e inicio de actividades del Consejo Nacional de Mecanismos Alternativos de Solución de Controversias.

Con la representación de los 32 poderes judiciales locales que integran la Conatrib, el magistrado atestiguó la votación en la que, por mayoría de votos de los miembros del consejo se eligió Sergio Arturo Valls Esponda como su presidente.

En la sede del Consejo de la Judicatura Federal, y con la presencia de su presidenta, ministra Norma Lucía Piña Hernández, se llevó a cabo la instalación, acorde a lo estipulado en el artículo transitorio sexto de la Ley General de Mecanismos Alternativos de Solución de Controversias (LGMASC)

El Consejo Nacional de Mecanismos Alternativos de Solución de Controversias es el máximo órgano colegiado rector en materia de políticas públicas respecto de los citados mecanismos, y sus integrantes son los titulares de los centros públicos de mecanismos de solución de controversias de la federación y los estados.

La Conatrib tuvo una participación activa en la formulación de la LGMASC aprobada por el Congreso de la Unión, la cual fue publicada en enero pasado en el Diario Oficial de la Federación, en una sinergia de colaboración entre poderes.

oo00oo