

# REUNIÓN MENSUAL

ASIS  
INTERNATIONAL  
CAPÍTULO  
MÉXICO 217



## MAYO 2024

Fecha: 7 de Mayo 2024.

Salón Terraza, Hacienda de los Morales.

Asistentes: 124.

Patrocinador: VIP Protection México.

A un mes de que se lleven a cabo las elecciones presidenciales en México, ASIS Capítulo México invitó a la Dra. Sandra Ley, coordinadora del Programa de Seguridad México Evalúa, a impartir una conferencia sobre el tema durante la reunión mensual del pasado martes 07 de mayo en Hacienda de Los Morales, Ciudad de México, en presencia de más de 150 socios e invitados a la reunión.



[www.asis.org.mx](http://www.asis.org.mx)

[www.asisonline.org](http://www.asisonline.org)

# REUNIÓN MENSUAL

ASIS  
INTERNATIONAL  
CAPÍTULO  
MÉXICO 217



Antes de comenzar con la conferencia, José Luis Alvarado, presidente ejecutivo del Capítulo, dio a conocer las actividades realizadas durante del mes, destacando la participación de las diferentes Comunidades en pro de la profesionalización del sector a través de diferentes *webinars* y talleres, entre ellos: "Inmovilables! Que ni la fuerza de Otis pudo con ellos", organizado por el Comunidad "Crisis Management"; "Jaque al Rey, cuidando al CEO. Habilidades necesarias para responsables de Seguridad", a cargo de la Comunidad Nextgen;"Los mercados ilícitos y el robo a transportistas", por la Comunidad Seguridad en la Cadena Logística; "CAPTA, la atención al turista la experiencia durante Otis", por la Comunidad Seguridad Turística, entre otros.

José Luis Alvarado recalcó la importancia que tuvo la participación del Capítulo en Expo Seguridad México de este año, ya que a través del stand que fue donado por la Expo, pudieron lograr 20 membresías nuevas, de 80 tentativas, una buena cifra para los tres días de *networking* que este evento ofrece. Y recordó que el Capítulo celebrará su trigésimo aniversario el 12 de julio en El Cantoral, Ciudad de México.

## Conferencia Magistral

Con una basta carrera académica, con mas de veinte publicaciones en revistas internacionales especializándose en investigación sobre violencia criminal en México y su impacto en el comportamiento político, la Dra. Sandra Ley, coordinadora del Programa de Seguridad México Evalúa, explicó a los presentes los datos que arrojaron la investigación que por años, ella y otros colaboradores han realizado, referente a la violencia ejercida por el crimen organizado durante la época electoral en todo el país. Este año serán 20 mil 375 los cargos que se elegirán en el próximo mes: 1 presidencia, 500 diputaciones, 128 senadurías.

Si la coalición gobernante obtiene la mayoría calificara en el Congreso, hay una alta probabilidad de que se aprueben reformas constitucionales que afectan significativamente el entorno de negocios y el sistema de pesos y contrapesos", explicó la especialistas y mostró algunos ejemplos de estas reformas como son:





# REUNIÓN MENSUAL

ASIS INTERNATIONAL CAPÍTULO MÉXICO 217



proceso de elección de jueces, Reforma electoral, Reforma para la desaparición de organismos autónomos (INAI, Cofece, IFT), Modificaciones al marco laboral (e.g. sistema de pensiones), Ley de amnistía, Ley de amparo.

"Desde hace casi dos décadas, el crimen organizado ha atacado a autoridades y partidos con el fin de recrear y expandir redes de protección, acceder a nuevos recursos económicos, recopilar información e incidir en la política local. Los grupos criminales en México han diversificado e intensificado el uso de tal violencia selectiva como parte de sus estrategias para incidir en la política local".

La Dra. Ley comentó que atender las raíces del crecimiento rápido y generalizado de ataques de altoperfil debería ser una prioridad para la próxima administración federal del país, y que la participación de la seguridad privada es relevante para contener la violencia. La investigadora hizo la invitación a los asistentes al desayuno para visitar y analizar la información, datos, estadísticas que se alojan en la página web que construyo con otros investigadores y que es de libre acceso: <https://votar-entre-balas.datacivica.org/>

