



CONGRESO REDIPAL VIRTUAL 2023-2024
Red de Investigadores Parlamentarios en Línea

PONENCIA PRESENTADA POR
Dr. Norberto Emmerich

TÍTULO:
MIGRACIÓN, DESPLAZAMIENTOS Y DERECHOS HUMANOS

Enero 2024

MIGRACIÓN, DESPLAZAMIENTOS Y DERECHOS HUMANOS

Norberto Emmerich ¹

Resumen

La migración es tan antigua como la vida humana. En los últimos años la región latinoamericana experimentó un desplazamiento masivo de personas que, sobre todo, se movían hacia Estados Unidos de Norteamérica, a lo que se sumó la explosión migratoria venezolana.

La migración molecular e histórica fue reemplazada desde 2018 por el formato de caravanas migrantes, que buscaba evadir a los “polleros”, abaratar el trayecto y escapar del crimen organizado. Mientras que las caravanas significaron un cambio importante en las dinámicas migratorias. Más allá del volumen de migrantes, cambiaron los actores que participaban del fenómeno y ante una disminución de la importancia de los “coyotes” creció la presencia de un actor indeseado: el narcotráfico.

Entre los nuevos fenómenos, llamó la atención la creciente relevancia de los deportados y los desplazados. Ahora prima el desorden, la “estampida” y la ilegalidad entre los extremos de una soga donde se tensan por un lado una economía de origen que no puede y una economía de destino que no quiere.

Palabras clave: *migración, desplazamiento, derechos humanos, caravanas migración molecular, narcotráfico.*

¹ Miembro de la Redipal. Licenciado en Relaciones Internacionales y doctor en Ciencia Política por la Universidad de Belgrano, Buenos Aires, Argentina. Es decano del Centro de Seguridad y Defensa del Instituto de Altos Estudios Nacionales, Ecuador. Es presidente del Centro de Estudios en Estrategia y Políticas Públicas (Argentina). Conferenciante internacional y escritor especializado en temas de seguridad nacional, crimen organizado, geopolítica y Derechos Humanos. Es profesor invitado en la Universidad Autónoma de Cd. Juárez, Chihuahua, México. Argentina. Correo electrónico: norberto.emmerich@gmail.com