



MAX PLANCK INSTITUTE
FOR COMPARATIVE PUBLIC LAW
AND INTERNATIONAL LAW

COLOQUIO IBEROAMERICANO N° 268

**La larga y constante resistencia
de la Nación Wampís y el Pueblo Achuar
a las actividades extractivas en sus territorios**

FECHA:

29.06.2022

HORA:

11:30 – 13.00 hrs. Alemania

LUGAR:

MPIL, Sala 037





COLOQUIO IBEROAMERICANO N° 268

- En 1995 se creó el Lote 64 en la Amazonía Peruana, sobreponiéndose a los territorios de la Nación Wampís y del pueblo Achuar del Pastaza. La creación de este lote se hizo sin cumplir estándares internacionales (como la consulta previa que ya era vinculante para el Perú).
 - Varias empresas petroleras (Oxy, Talisman, Geopark y ahora Petroperú) intentaron operar este lote; sin embargo, ambas comunidades han podido con éxito expulsar a todas las empresas petroleras. En el camino, estas empresas petroleras han utilizado tácticas de división dentro de las comunidades. Ocasionalmente incluso violencia dentro de ellas.
 - Como parte de la resistencia y del reconocimiento de sus derechos, los Wampís se declaran una nación autónoma en base al principio de libre determinación de los pueblos. Mientras que los Achuar, han buscado mediante la vía constitucional el reconocimiento de su territorio integral.
 - Además de las actividades petroleras, estas comunidades también tienen que resistir otras actividades extractivas ilegales que se dan en su territorio. Como es el caso de los Wampis, quienes hace poco hicieron un llamado urgente debido a la incursión de tala y minería ilegal en sus territorios.
-



MAX PLANCK INSTITUTE
FOR COMPARATIVE PUBLIC LAW
AND INTERNATIONAL LAW

COLOQUIO IBEROAMERICANO N° 268

PROGRAMA

11:30 HRS



Mariela Morales Antoniazzi
Investigadora Senior del Max Planck Institute,
Heidelberg

11:35 HRS



Ricardo Pérez
Amazon Watch

11:45 HRS



Shapiom Noningo Sesen
Secretario Técnico del Gobierno Territorial
Autónomo de la Nación Wampis (GTANW)

12:05 HRS



Ankuash Mitiap Kapuchak
Secretario Técnico de la Federación Peruana de
Nacionalidades Achuar (FENAP)