

WARNING

This Area Contains A
Chemical Known To
The State Of
California To Cause
Birth Defects Or Other
Reproductive Harm.

HAZARDOUS AREA

THE FISH, FROGS AND SOILS
IN THIS AREA
CONTAIN MERCURY AND OTHER
TOXIC CHEMICALS

DO NOT EAT THE FISH



EL PROGRAMA DE SALUD AMBIENTAL DEL CONSEJO INTERNACIONAL DE TRATADOS INDIOS LOS INVITA A UNA SERIE DE SEMINARIOS EN LÍNEA DE 4 PARTES

¿Qué es el mercurio?

¿Cómo entra en nuestras aguas, ecosistemas, fuentes de alimentación y cuerpos? ¿cuáles son los impactos de esta neurotoxina en nuestra salud y en el desarrollo de los niños? ¿qué medidas podemos tomar en nuestras naciones y comunidades tribales? ¿cómo pueden los Pueblos Indígenas influir en las políticas nacionales e internacionales para promover la limpieza, el resarcimiento, la prevención y la protección de nuestros derechos?

MARTES 8 DE MARZO DE 2022

2:00 - 3:45 hora del este (EST) ([PULSE AQUÍ PARA VER LA HORA Y FECHA EN SU ZONA HORARIA](#))

SESIÓN 2: FUENTES DE CONTAMINACIÓN POR MERCURIO EN NUESTRAS TIERRAS

Moderador e introducción al tema:

Dra. Myrna Cunningham Kain, Miskitu

Presidenta del Centro para la Autonomía y el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CADPI), Nicaragua

Panelistas:

Dra. Pam Miller

*directora ejecutiva de Alaska Community Action on Toxics [Acción Comunitaria sobre sustancias tóxicas],
copresidenta de la Red Internacional de Eliminación de COP (IPEN):
El mercurio de las minas actuales y propuestas en Alaska*

Tui Shortland, Māori

*Centros de Distinción del Pacífico sobre Conocimientos Indígenas y Locales:
La contaminación por mercurio y las amenazas a la pesca indígena en Aotearoa (Nueva Zelanda)*

Tiara Na'puti, Chamorro/Chamoru

*Profesora Adjunta del Departamento de Estudios Globales e Internacionales de la Universidad de California Irvine:
La contaminación por mercurio debido a las actividades militares en Guam*

Judy Da Silva, Anishinaabe

Coordinadora de Salud Ambiental, Asubpeeschoseewagong Netum Anishinabek (Grassy Narrows) Primeras Naciones, Ontario, Canadá

Invitado especial:

Dr. Marcos Orellana

Relator Especial de las Naciones Unidas sobre sustancias tóxicas y derechos humanos; ofrecerá información actualizada sobre su estudio sobre el mercurio, así como sobre oportunidades de participación y aportación.

Preguntas para los panelistas: Todos los participantes

Para inscribirse: link.iitc.org/MERCURY3



Se proporcionará traducción en inglés y español

Haga clic en <https://link.iitc.org/zoom> para ver cómo utilizar la función de interpretación en Zoom.

Para obtener información adicional contáctese con Rochelle Diver vía email a rochelle@treatycouncil.org