



## Emb Francisca Méndez



## MENSAJE DE LA EMBAJADORA FRANCISCA MÉNDEZ

### REPRESENTANTE PERMANENTE DE MEXICO ANTE LOS OI CON SEDE EN GINEBRA

En un mundo cada vez más interconectado y complejo, el multilateralismo continúa siendo un pilar fundamental para abordar los desafíos globales. Ginebra, la "capital de la paz", es un símbolo de este enfoque colaborativo, al albergar a numerosas organizaciones internacionales. En el contexto actual, marcado por tensiones geopolíticas, crisis climática y desigualdades económicas, la necesidad de un multilateralismo efectivo y humanista es más urgente que nunca.

La creciente tendencia hacia el nacionalismo y el unilateralismo en varias partes del mundo puede llevar a una mayor inestabilidad y conflictos, lo que subraya la relevancia de Ginebra como una sede multilateral donde se puede fomentar el entendimiento y la cooperación.

La Misión Permanente de México en Ginebra tiene el agrado de presentar algunos de los resultados de su vocación y acción multilateral en beneficio de nuestro país.

### *México en la Organización Mundial de la Salud*

México participó activamente en la recta final de las negociaciones del Tratado de Pandemias abogando por el fortalecimiento de capacidades regionales para manufactura de productos médicos; promoción de la prevención y vigilancia epidemiológica; fortalecimiento de sistemas de salud; protección del personal de salud; el enfoque de Una Sola Salud; la investigación y desarrollo, la transferencia de tecnología y el acceso equitativo a contramedidas médicas.



México se adhirió a la OIT en 1931 con la apertura de una oficina en Ginebra. La primera oficina de OIT en México fue abierta en 1955



La Misión promovió la reforma de la gobernanza y el financiamiento sostenible de la Organización. Durante la 78 Asamblea Mundial de la Salud (19-27 de mayo) el Secretario de Salud David Kershenobich encabezó la delegación mexicana y participó en eventos de alto nivel así como reuniones bilaterales con el Director General de la OMS y sus homólogos de Canadá, Dinamarca, España, Brasil y países de Centroamérica. En este mismo contexto, promovió los temas de género, salud y derechos sexuales y reproductivos y derechos de las personas LGBTIQ+



Misión de México forma parte del Comité Consultivo del Open Quantum Institute en el CERN.



En la AMS México presentó junto con Brasil una resolución sobre la regulación de la comercialización digital de los sucedáneos de la leche materna, la cual fue adoptada por consenso y promoverá estándares más elevados en la materia.





dignas.

### *Participación en la 113 Conferencia Internacional del Trabajo y trabajos de la OIT*

En la 113<sup>a</sup> Conferencia Internacional del Trabajo (3 al 14 de junio), el Secretario del Trabajo y Previsión Social, Marath Baruch Bolaños encabezó la delegación de México.

México promovió los objetivos y prioridades nacionales destacando los diálogos sobre trabajo en plataformas digitales, para elaborar marcos legales que garanticen los derechos laborales, seguridad social y condiciones

En las sesiones 353<sup>a</sup> (marzo) y 354<sup>a</sup> (junio) del Consejo de Administración, la Misión Permanente de México impulsó la igualdad de género, la transición justa, el trabajo decente y la economía del cuidado, entre otros, con el objetivo de promover los Convenios Fundamentales de la OIT en favor del diálogo social, la libertad sindical y la eliminación del trabajo forzoso e infantil. Asimismo, se fortaleció la coordinación tripartita nacional y se promovieron políticas inclusivas para grupos vulnerables en el contexto de una transición justa y sostenible.



## *Movilidad Humana (ACNUR, OIM)*

Nuestro país participó activamente dentro de la OIM y ACNUR para revisar la reestructuración interna en respuesta a la crisis financiera que enfrentan los organismos internacionales derivados de los graves recortes a la ayuda humanitaria.



En la segunda reunión preparatoria del XV Foro Mundial sobre Migración y Desarrollo (FMMD) a celebrarse en septiembre de 2025, México copresidió, con Francia, la mesa de trabajo titulada “Fuerza en movimiento: el impacto de las mujeres en la migración global y el desarrollo”, en la cual se abordaron buenas prácticas para facilitar el empoderamiento de las mujeres migrantes como agentes de desarrollo.



Asimismo, México, asumió formalmente la vicepresidencia de dicho mecanismo por un periodo de dos años. Mecanismo de Seguimiento y Coordinación (MSC/ Mecanismo), así como la Plataforma de Apoyo al Plan de Acción de Chile (PAC)



## ***Presencia en el Consejo de Derechos Humanos y Organos de Tratado***

Como miembro del Consejo de Derechos Humanos, México participó activamente en las sesiones 58 y 59 para impulsar resoluciones ante el convulso contexto actual incluyendo temas de mujeres y niñas, pueblos indígenas y la renovación del mandato del experto SOGI (orientación sexual e identidad de género). Del mismo modo, presentó propuestas constructivas en los exámenes periódicos universales (EPU) de los países examinados.

Por otra parte, nuestro país desahogó sustentaciones ante el Comité de Protección de los Derechos de todos los Trabajadores Migratorios y sus Familiares y la Convención sobre la Eliminación de todas las formas de discriminación contra la Mujer (CEDAW).

La delegación mexicana para la sustentación ante CEDAW fue encabezada por la Secretaria de las Mujeres, Citlalli Hernández Mora.



## ***Visita de trabajo del Subsecretario Enrique Ochoa***

El Subsecretario para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos, Enrique Ochoa, realizó una visita de trabajo a Ginebra donde participó en la sección de alto nivel del Consejo de Derechos Humanos y sostuvo entrevistas con titulares de numerosas agencias incluyendo OIT, OMS, OMPI, OACNUDH, OIM, ACNUR, CERN, UIT, UNDRR, ONUSIDA, Secretariado BRS, CICR y dictó una conferencia magistral en la Escuela Diplomática de Ginebra.



### ***Presidencia del Grupo de Gobiernos de la OIT***

En junio de 2025, México concluyó su Presidencia del Grupo de Gobiernos en la Organización Internacional del Trabajo (OIT), desde donde facilitó la construcción de consensos entre gobiernos, empleadores y trabajadores para integrar diversas perspectivas en las discusiones de política, buscando puntos de coincidencia y reconociendo las opiniones divergentes en las distintas discusiones recurrentes de la agenda de la OIT.



Destaca la labor desempeñada por México en la aprobación del Programa y Presupuesto de la OIT, para el periodo

2026-2027, logrando identificar alternativas de coincidencia en una discusión altamente polarizada en temas de lenguaje relativo a la protección de grupos vulnerables. Al promover el diálogo y el consenso, México contribuyó de manera significativa a la misión de la OIT de avanzar hacia la justicia social y el trabajo decente para todas las personas.



**Copresidencia de la línea de trabajo sobre Tecnologías de la Información y la Comunicación facilitada por el Comité Internacional de la Cruz Roja.**



México impulsó el diálogo multilateral para asegurar que su uso se apege estrictamente al Derecho Internacional Humanitario. Se analizaron temas prioritarios como el costo humano de las operaciones cibernéticas, la protección de infraestructura y datos civiles, y los riesgos de la desinformación. México reafirmó que los principios de distinción, proporcionalidad y precaución deben guiar toda operación en el ciberespacio y que la protección de civiles es prioritaria ante los desafíos tecnológicos emergentes.

**COP de la BRS**



México participó en la Triple COP de las Convenciones de Basilea Rotterdam y Estocolmo con delegación encabezada por la Subsecretaria de Regulación Ambiental Dra. Ileana Villanueva. Nuestro país se comprometió con la gestión adecuada de desechos tóxicos, por un ambiente limpio y la salud humana. México fungió como coordinador regional de GRULAC.



## ***México informó a CITES los avances del Plan de Acción para controlar la pesca de totoaba y proteger la vaquita marina***

En reunión 78 del Comité Permanente de CITES, la delegación encabezada por la Subsecretaria de Política Ambiente de SEMARNAT, Marina Robles destacó que se han cumplido 81 de 101 acciones comprometidas por el Gobierno de México destacando una disminución del 97.8% en la presencia de embarcaciones en la Zona de Tolerancia Cero.



## **COMUNIDAD MEXICANA EN GINEBRA**



***Dr. Antonio Ortiz Velásquez. Investigador titular B en el Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM e investigador en el CERN***

### **¿Cuándo y cómo comenzó a colaborar en el CERN?**

Mi primer acercamiento al CERN inició en el año 2005, cuando era estudiante de licenciatura en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). En 2006, ingresé al Posgrado en Ciencias Físicas en el Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Fue entonces cuando inicié mi colaboración en análisis de datos del experimento ALICE.

### **¿Qué contribuciones aportan científicos mexicanos en el CERN?**

En CERN colabora personal de la UNAM (ICN e IFUNAM), Centro de Investigación y Estudios Avanzados, BUAP, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Universidad de Guanajuato, Universidad Autónoma de Sinaloa, Universidad de Sonora, y de la Universidad Iberoamericana. Participamos en los experimentos ALICE, CMS, NA62, AMS, asimismo, en proyectos relacionados con aceleradores.

Gracias al apoyo de las instituciones participantes y de la nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (antes CONACYT), tenemos una presencia competitiva en análisis de datos de los experimentos del CERN. Hemos reportado nuestros resultados en las revistas de mayor prestigio internacional. Asimismo contamos con un centro de procesamiento de datos en ICN-UNAM que forma parte de una infraestructura global llamada GRID.

En lo que respecta a detectores de partículas México ha participado en la construcción de detectores para ALICE, entre estos se encuentran los detectores VoA y ACORDE. El detector VoA tomó datos del año 2010 al año 2018, siendo un subsistema clave en más del 90% de los artículos publicados por ALICE. En la campaña 3 de toma de datos, México construyó los subsistemas FVo y FDD del detector FIT. También participó en la actualización del detector TPC.

Actualmente la comunidad mexicana participa activamente en los planes de actualización del detector ALICE para la campaña 5 de toma de datos del LHC (2036-2041). México lidera la propuesta del detector MID que es relevante para aprender sobre los mecanismos de formación de hadrones a partir de un medio caracterizado por el “desconfinamiento (plasma quark-gluón)”.

### **¿Qué oportunidades representa el CERN para México y su comunidad científica?**

Para México el CERN es una ventana para acceder a una amplia gama de oportunidades científicas, educativas y tecnológicas. Los estudiantes pueden participar en programas de estancias de verano en CERN, escuelas especializadas y pasantías técnicas. También hay programas dirigidos a estudiantes del nivel medio superior para desarrollar experimentos en CERN (Beamline for schools, donde México ha ganado en dos ocasiones), asimismo las clases magistrales en física de partículas y de terapia con protones para tratar el cáncer. En relación a la investigación, permite a México participar en investigación de vanguardia formando recursos humanos altamente calificados en sistemas de adquisición y procesamiento de datos, y detectores de partículas con aplicaciones potenciales en la medicina.

Pasar al siguiente nivel (México como país asociado de CERN), involucraría acceder a la transferencia de tecnología de última generación mediante la capacitación de personal en CERN. Esto en su conjunto contribuiría al desarrollo tecnológico del país.

**El Dr. Antonio Ortiz Velásquez** es investigador titular B en el Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM. Su trayectoria científica se ha desarrollado en el marco del experimento ALICE, donde ha jugado un rol de liderazgo en diferentes actividades. Coordina

el grupo de trabajo del detector MID para la actualización de ALICE en la campaña 5 de toma de datos, siendo miembro del Consejo Editorial del experimento ALICE; responsable del *trigger* de alta multiplicidad de ALICE y miembro del Consejo de Física de ALICE y coordinador de un grupo de física del experimento.



Su trabajo ha impulsado nuevas líneas de investigación, como estudios basados en multiplicidad y estructura de eventos en colisiones de protones. Asimismo contribuyó sustancialmente en el desarrollo de las técnicas de identificación de hadrones en colisiones de iones pesados.