

CALENDARIO ECOLOGICO NABOLOMISTA.

AGOSTO 2023

- 1º Fiesta Nacional Suiza
- 4 Día latinoamericano de las frutas
- 9 Día Internacional de las Poblaciones Indígenas
- 27 Día Internacional del Turismo
- 29 Día contra los Ensayos Nucleares

Efemérides

De la vulnerabilidad de los pueblos indígenas a las amenazas de guerra nuclear

La fiesta nacional suiza del martes (**1º de agosto**) sería bajo un cielo grisáceo y lluvias ligeras, según las predicciones del servicio meteorológico helveta, pero lejos de empapar el ánimo, se previó alegría porque el pueblo suizo ha tenido un verano con temperaturas elevadas, que mitiga consumiendo frutas tropicales (**4 de agosto**) que se han vuelto super populares en los países europeos, como el mango y la piña, degustando también de guacamole con tortillas de maíz y bebiendo jugos de frutas de melón o de sandía... así como dice el estribillo de uno de los juegos infantiles en México, de donde, por cierto, es originaria la reina de las frutas tropicales: el tomate (o jitomate).

Es interesante advertir que, contrario a lo que está ocurriendo en la región latinoamericana donde las frutas se han convertido en esencias para refrescos embotellados, en Europa la fruta fresca es de lo más popular a pesar de su precio elevado; ya no digamos lo popular que siempre ha sido el banano o *guineo* en todo el mundo, por ello **Trudi** vociferaba ante el pueblo lacandón que *la estupidez más grande es estar bebiendo jugos de frutas enlatados cuando las tienen a su alcance en forma natural.*

Las juventudes indias tienen este 2023 predominancia en el Día Mundial de los Pueblos Indígenas (**9 de agosto**) que se reúne en la ONU en Nueva York; se estima que apenas el 6.2% de la población mundial, unos 476 millones de personas son indígenas, en 90 países, donde el 19% vive en pobreza extrema; pertenecen a más de 5,000 pueblos y hablan 4,000 de los 7,000 idiomas en el mundo. La juventud se estima en mayoría y por ello están involucrándose directamente en la gestión del planeta, porque de ellos depende su destino, buscando mitigar el cambio climático, acelerar el sostenimiento de la paz, avanzar en la cooperación digital. El tema de su reunión es **Juventud Indígena como agentes de cambio para la libre determinación**, en el que tratarán también justicia para sus pueblos y seguir impulsando una conexión intergeneracional para que puedan, reivindicando sus contribuciones a su futuro propio, mantener viva sus culturas y tradiciones, las cuales están siendo vulnerables debido a su explotación, entre otras razones, por las industrias del turismo (**27 de agosto**) y la apropiación por ajenos de sus recursos naturales. Se volverán a reunir el 23 de octubre en Roma, Italia, para proseguir sus diálogos, en esa ocasión, auspiciados por la FAO, en la cuestión alimentaria.

En el hemisferio americano México es el país con mayor población indígena: más de 25 millones. Ejemplo de resiliencia y de avance en la lucha por todos sus derechos están las

mujeres. Para destacar el trabajo de **Trudi** con las poblaciones indígenas de 1943 a 1993, Na Bolom.ch celebró su décimo aniversario, el pasado 7 de julio, invitando a la Dra. María Victoria Espinosa Villatoro, indígena Tsotsil de Chiapas, quien ofreció dos conferencias, en Ginebra (7 de julio) y en Berna (10 de julio) con el tema **Trudi, protectora de los textiles indígenas de Chiapas – el telar de cintura, su preservación y memoria cultural.**

La actividad artesanal textil definió la carrera profesional de la ponente: es Licenciada en Economía, Maestra en Administración con formación en Organizaciones, y Doctora en Estudios Regionales; es especialista certificada a nivel internacional en Gestión Empresarial a grupos vulnerables, por la Organización Internacional del Trabajo; Profesora de Tiempo Completo de la Universidad Autónoma de Chiapas (**UNACH**) que auspició la participación de la conferencista, adscrita al Centro Universidad Empresa. Es miembro del Sistema de Nacional de Investigadores CONACYT. Desde más de 30 años administra su negocio particular NICHIM JOLOBIL (Flor de la Artesanía), y pertenece al Grupo de Investigación de Estudios Empresariales del CEUNE.

Quienes nos leen pueden buscar en nuestro portal www.nabolom.ch las reseñas del significativo aniversario de la Asociación Cultural Suiza Na Bolom.ch donde se describen los eventos en el Foyer Saint Justin, en Ginebra, y en la Embajada de México ante la Confederación Helvética, en Berna.

Oppenheimer es la película que tenemos al alcance en estas fechas para poder dimensionar la catástrofe que significaría un conflicto nuclear, en el que los poseedores de esa arma letal que es la bomba de hidrógeno ponen en juego la vida de todos los seres y la existencia de nuestro planeta. El día contra los ensayos nucleares (**29 de agosto**) no es para ser tomado en vano o simplemente como una película más entre miles que llegan a nuestro acceso. El trabajo del científico considerado Padre de la Bomba Atómica, J. Robert Oppenheimer, del director Christopher Nolan, nos narra con amplitud la creación de este destructivo nuclear que vino a enriquecer el arsenal de guerra de Estados Unidos, haciendo detonar bombas en Hiroshima y Nagasaki en 1945, y el conflicto profesional y moral de su creador.

Cierto es que, como solía repetir Trudi, **la destrucción del medio ambiente tendrá un impacto mayor que el de una bomba atómica** no debemos ver a la ligera la locura de un nuevo ensayo nuclear -de seguro con una bomba mucho más poderosa que la de 1945- dadas las guerras que escalan y las amenazas de su uso. Ante nuestra humanidad está la guerra Rusia-Ucrania que nos advierte la posibilidad de su uso; está Corea del Norte que en los últimos años sigue haciendo ensayos nucleares subterráneos sin que hasta la fecha conozcamos los efectos que tienen en la base marítima de nuestro mundo.

Y todo ello a pesar del Tratado de la Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares, negociada en la ONU desde 1996 y que entró en vigor apenas el 22 enero de 2021.

Varias fuentes

kndl/nabolom.ch/agosto2023

Trudi Duby siempre mantuvo que aparte de las bombas nucleares hay otras situaciones tan temibles para la humanidad como son la destrucción del medio ambiente. No hay quien no pueda estar de acuerdo con su acerto de que la

Lo triste es que las amenazas destructivas que lanzan países en guerra y la destrucción cotidiana de la ecología mundial van a la par muy a pesar de que desde 1996 cuando la ONU adoptó el, pudo finalmente entrar en vigor; la carrera contra el desarme nuclear tuvo a México de gran promotor, con el antecedente del Tratado de Tlatelolco que fuera negociado internacionalmente por el diplomático Alfonso García Robles, en la Conferencia del Desarme, en la ONU, y logrado en 1967.

29 de agosto: Día Mundial contra los Ensayos Nucleares

- a) ¿Cuál y cuándo se hizo el primer ensayo nuclear?
- b) ¿El objetivo ha tenido efecto?
- c) ¿Cuándo fue el más reciente ensayo nuclear?

Para a) la respuesta es en Japón en 1945 cuando Estados Unidos descargó bombas nucleares en Hiroshima y Nagasaki, iniciando la llamada “carrera nuclear”. Por lo que la ONU estipuló otra carrera, para ponerle alto. El b) a nivel de compromiso mundial sí, porque en 1957 creó la Organización Internacional de Energía Atómica, le siguió en 1970 con el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, y a nivel regional latinoamericano, en 1967 bajo el liderazgo de México, el Tratado de la Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares. En la realidad siguen probando poderío nuclear. La respuesta c) Corea del Norte, de 2006 a 2017 ha hecho 6 ensayos nucleares con detonaciones subterráneas.

El **Día Mundial contra los Ensayos Nucleares** es el 29 de agosto. Establecido por la Asamblea General de la ONU el 2 de diciembre de 2009 para recordar que el 29 de agosto de 1991 se cerró el complejo Semipalatinsk, en Kazajstán, el cual era sumamente atemorizante durante la carrera nuclear que se inició en 1945 con el primer ensayo nuclear. El mundo recibió con alivio en 1996 el Tratado de la Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares. Y sin embargo... hay gobiernos que han reiniciado esa competencia de control planetario sin pensar en la humanidad y de la misma manera lo hacen con la depleción de la ecología.

Trudi nos profetizó: “Si no cuidamos el medio ambiente, su destrucción tendrá un impacto mayor que el de una bomba atómica”.