

## JUNIO CALENDARIO ECOLOGISTA 2024

**2 Elecciones políticas en México, eligen a Primera Presidenta**

**5 Día Mundial del Medio Ambiente**

**8 Día Mundial de los Océanos**

**17 Día Mundial contra la Desertificación y la Sequía**

**21 Día del Sol**

**26 Día Internacional de la Preservación de los Bosques Tropicales**

### *Efemérides*

El domingo 2 de junio, México eligió a la primera Presidenta del país, la Dra. Claudia Sheinbaum, del Movimiento de Regeneración Nacional, mejor conocido por sus siglas: MORENA. Tomará posesión el 1o. de octubre.

Al cierre del día electoral, más de 66 millones de personas ciudadanas en México ratificaron su respaldo a la democracia, acudiendo a votar en los 32 estados de la República para elegir a titulares de la Presidencia del país, gobernadores en 8 Estados y de Ciudad de México, senadores, diputaciones federales, presidencias municipales y congresos estatales.

Este día sin embargo ha sido histórico, porque se elegiría a la primera mujer que ocuparía la Presidencia de la República, y por un conteo preliminar de votos, con el 78 por ciento, fue electa la Dra. Claudia Sheinbaum Pardo.

México tiene así a la primera Presidenta en 200 años de historia.

Sheinbaum es una científica ecologista y académica de renombre internacional, con licenciatura en Física y con Maestría y Doctorado en Ingeniería Energética por la UNAM; es autora de libros sobre energías renovables, medio ambiente y de desarrollo sustentable. Activista política desde su adolescencia fue fundadora también de MORENA. Fue contribuyente del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático. En 2018 estuvo en la lista de la BBC de las 100 mujeres más poderosas del mundo año en que fue electa Jefa de Gobierno de la Ciudad de México, cargo del que se separó en noviembre de 2023 para buscar la candidatura a la presidencia de México. Su fecha de nacimiento es el 24 de junio de 1962.

Durante su campaña por todo México, siempre resaltó que se ocupará del medio ambiente. Lo esperamos. Su postura en este campo vital para nuestra supervivencia será un ejemplo a seguir por varias y varios mandatarios de nuestra región y del mundo, que han resaltado en infinidad de medios informativos, la singular y aplastante mayoría que obtuvo la Dra. Sheinbaum para convertirse en la mujer que hace historia en la Presidencia de México.

Lemas: *Sigamos haciendo historia. No llego sola, llegamos todas.*

El 5 de junio dedicado por la ONU en 1977 como Día Mundial del Medio Ambiente cobrará un nuevo ímpetu en México con la próxima llegada al poder presidencial de la científica medioambientalista Claudia Sheinbaum Pardo, para proteger al país de los efectos negativos de la actividad humana que son ya evidentes como la

proliferación de la sequía, deforestación, desertificación y la contaminación de ríos y mares.

Lemas: *Nuestras tierras, nuestro futuro, somos la #generación restauración.*

Si bien hay una enorme diferencia entre un mar y un océano, en la realidad las masas acuáticas cubren el 70 por ciento de nuestro planeta azul, precisamente llamado así por el color de las aguas donde se preservan especies y recursos sin los cuales la humanidad no podría subsistir, razón más que justificada para que Día Mundial de los Océanos sea parte del calendario ecologista el 8 de junio. Detengamos nuestras actividades este día para que pueblos, gobiernos y sociedades reconozcamos y en consecuencia actuemos para que los mares y océanos sigan siendo la fuente donde se produce el oxígeno que mantiene el equilibrio ecológico entre la tierra y el mundo acuático. Únicamente recae en nosotros y en los líderes mundiales reconocer que los fondos marinos tienen vida propia y de esa vida depende también la nuestra.

Lea usted lo siguiente: el mundo produce anualmente más de 400 millones de toneladas de plástico; de esos, unos 200 millones sirven una sola vez y siendo optimistas apenas un 10 por ciento es reciclado. A los mares, ríos y lagos van a dar entre 19 y 23 millones de toneladas de desechos plásticos. Para empeorar el drama, los llamados *microplásticos* se encuentran en las comidas, en el agua y en el aire que respiramos. Plásticos y microplásticos terminan recortando nuestra esperanza de vida, provocan la muerte de la biodiversidad y contaminan todos los ecosistemas. Vivimos en un mundo en el que nosotros mismos lo acabamos y con ello nos acabamos a nosotros mismos.

Lema 2024: *Despertar nuevas profundidades.*

El 17 de junio es el Día Contra la Desertificación y la Sequía pero tal parece que no entendemos. Nuestra humanidad continúa ejerciendo una violencia cotidiana contra nuestro mundo, por ejemplo: la deforestación, otro ejemplo: la sequía, otro ejemplo: la erosión de la tierra por guerras químicas, otro ejemplo: la desertificación, otro ejemplo: el desgaste de las fuentes de agua dulce por un lado, y la contaminación de los mares. ¿Hasta cuándo el ser humano dejara de violentar ríos, lagos y mares para convertirlos en basureros tóxicos aun sabiendo que con ello recortamos nuestra presencia en la tierra?

Lema 2024: *Las tierras tienen un valor real.*

Sí, efectivamente el **Día Internacional del Sol** es el 21 de junio, el solsticio de verano en el Hemisferio Norte, por ser el día más largo del año. Desafortunadamente es lo contrario en el Hemisferio Sur. No he encontrado que haya un día para celebrar a la Luna, aunque considero que también se le debería celebrar porque es el tiempo en que el sueño repara los males del día o se jubila con sueños gratos.

Tonatiuh ha sido el dios del cielo en México tan importante como el dios Helios en Grecia, pues este Astro Rey es la fuente de energía más grande para la tierra y los seres vivos, por la fotosíntesis, que es el proceso fundamental para la existencia de la vida.

Al Sol lo celebran países en América del Sur como Perú, Ecuador, Argentina, de América del Norte como México, en Europa sobre todo en Suecia. ¿Sabe por qué? pues porque el sol nos ofrece, sin pago previo ni al contado ni en plazos, una serie de beneficios para la salud física y mental, así como nos facilita la recarga de energía para nuestras actividades humanas, y no nos olvidemos, el sol se ha convertido en una fuente de energía limpia y que no contamina -ya hasta nos hemos acostumbrado a ver esos gigantescos molinos eléctricos en los paisajes y hasta en medio del mar, y los paneles solares por todos los techos de casas y edificios.

¿Cuántos años tiene el Sol? *Tiene 4,500,000.000 años.*

La destrucción de los bosques tropicales es considerada la sexta extinción masiva de especies; sus efectos ya empiezan a notarse pues disminuyen los ecosistemas terrestres más biodiversos del planeta y su efecto será devastador al ser humano; para concientizar al mundo el 17 de junio es el Día para la Preservación de los Bosques Tropicales.

Más del 50 por ciento de las especies de micro organismos, plantas y animales se encuentran en los bosques tropicales; ahí se regula el ciclo del agua, evitan inundaciones, reducen los efectos del cambio climático producido por el humano, contribuyen a reducir riesgos de derrumbes y deslizamientos y nos brindan alimentos y medicinas. Evitar la destrucción de estos bosques tan solo requiere políticas públicas reales y el apoyo de las comunidades locales que viven en esos territorios; un ejemplo que se nos da es el uso sustentable de las selvas por ejemplo la extracción maderable acompañada de una diligente replantación, precisamente porque la mitad de los bosques tropicales del mundo se encuentran en los trópicos. Estudios internacionales muestran que México es uno de los países latinoamericanos donde la ecología como ciencia ha dado frutos.

Es indispensable la salvaguarda de los bosques tropicales por su alto índice de conservación de la diversidad biológica; porque son el reservorio vital de carbono, calculado en unas 289 gigatoneladas; y porque su deforestación provoca emisiones hasta de 15% de CO2 anual en todo el mundo, superando a la generada por vehículos, barcos y otros medios de transporte.

Lema 2024: *Bosques e innovación:nuevas soluciones para un mundo mejor.*

Te invitamos a la lectura del siguiente artículo sobre el pueblo lacandón en Nahá, Chiapas, tan amado por Gertrude DUBY Blom y su relación como pueblo-sociedad-naturaleza:

<file:///Users/kyra/Desktop/LOS%20HACH%20WINIK%20DE%20NAHÁ%20Y%20METZABOK%20—%20ojarasca.html>

Varias fuentes consultadas  
kndl@nabolom.ch