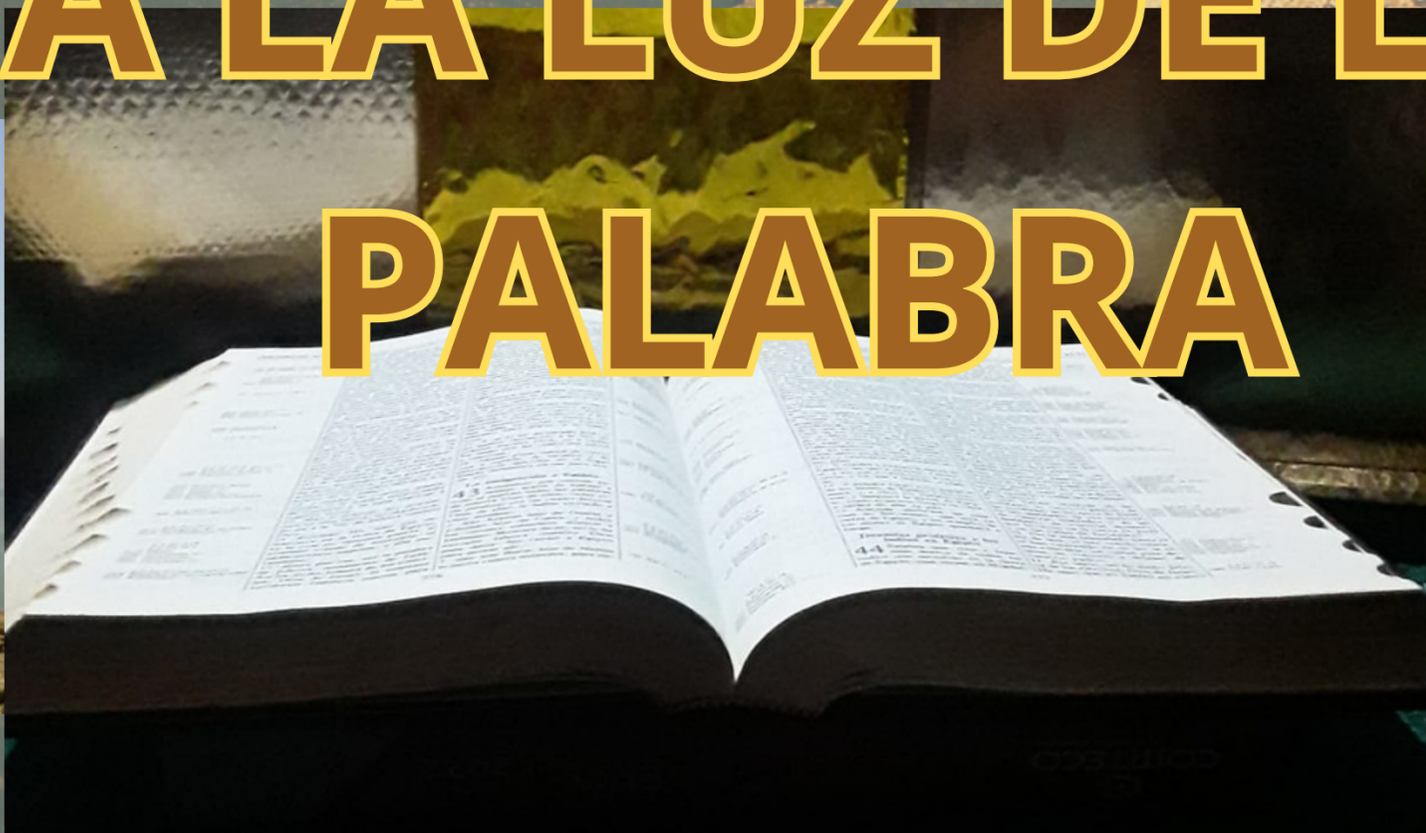


# EVENTOS MUNDIALES

## A LA LUZ DE LA PALABRA



# DIOS



## DIOS

**Ha establecido sus Leyes Espirituales, Morales, Físicas, Preceptos, de su Reino Celestial, su PALABRA para Guiarnos: su HIJO para Redimirnos, Salvarnos - Para REGIR LAS NACIONES.**

## MUNDO



**Según la ONU, la Organización de las Naciones Unidas en la actualidad existen 194 países en todo el mundo con autogobierno e independencia completa,**

# NACIÓN SE COMPONE

“CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO

SOCIEDAD



ESTADO

SE RIGE POR MODELOS

- CAPITALISTA-NEOLIBERAL
- SOCIALISTA.COMUNISTA

LEYES

NORMAS QUE RIGEN LA CONDUCTA DEL ESTADO Y SOCIEDAD

1. DERECHOS POLÍTICOS, CIVILES, ECONÓMICOS, SOCIALES, AMBIENTALES, REPRODUCTIVOS

2. OBLIGACIONES



FAMILIAS

IGLESIA-Diferentes credos

Empresas, - Medios de Comunicación

Instituciones de Salud, Educación, Deportes-Arte

Organizaciones sin Fines de Lucro, fundaciones

Sindicatos

# 3 EJES QUE RIGEN LAS NACIONES

## POLÍTICO- JURÍDICO

LEYES, NORMAS, REGLAMENTOS  
A NIVEL PÚBLICO Y PRIVADO

## ECONOMÍA -SOCIAL- AMBIENTAL

GENERACIÓN DE RIQUEZA A  
TRAVÉS DE LA PRODUCCIÓN,  
CONSUMO, -EMPLEO,  
INTERCAMBIO-MERCADO.

AHORRO+INVERSIÓN=RIQUEZA+DI  
STRIBUCIÓN

## FE-SISTEMA DE CREENCIAS

LIBERTAD DE CULTO  
RELIGIONES, SECTAS

# ESTADOS DE LA ECONOMÍA

En principio la Revolución industrial produjo un cambio radical en todos los ámbitos de la sociedad inglesa y, más tarde, del resto de las sociedades europeas, así como en EEUU: creando un nuevo modelo de vida. El desarrollo industrial y minero, el aumento de la productividad, el crecimiento de las ciudades y la mejora del comercio nacional e internacional contribuyeron a un gran crecimiento demográfico debido al aumento de la natalidad y de la esperanza de vida

La terminología economía digital se empezó a acuñar a finales del siglo pasado, una vez que en la última década se comenzó a apreciar el impacto que tenía Internet en la economía. Y es que todo cambia, al son de una tecnología en constante evolución. Nos referimos a cómo los sistemas de banda ancha y fibra óptica, los dispositivos inalámbricos y móviles, los algoritmos de inteligencia artificial, etc., se han convertido en el nuevo estímulo del crecimiento económico.

## PRODUCCIÓN AGRÍCOLA-ARTESANAL

La economía existente antes de la revolución industrial estaba basada en el mundo agrario y artesanal; tres cuartas partes de la población subsistían con trabajos agropecuarios. Principalmente estaba basada en el autoconsumo y no en la comercialización de los productos obtenidos, puesto que además la productividad era muy baja. Las ciudades eran pocas, pequeñas y poco desarrolladas

## REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Se produce un cambio rápido y en profundidad que afecta a todas las estructuras de la sociedad. Los cambios serán tecnológicos, socioeconómicos y culturales. Los tecnológicos irán desde el uso de nuevos materiales como el acero a fuentes energéticas como el carbón y máquinas motrices como la máquina de vapor, considerada como el motor inicial de la Revolución Industrial.

## REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA

Revolución información y telecomunicación o la Era de la información (1985-2000). Es una expresión aplicada al período en el que el flujo de información se volvió más rápido que el movimiento físico, y se empezó a utilizar a partir de 1990. Empezó en la segunda parte del siglo XIX con la invención del teléfono y la telegrafía y explotó con la fundación del internet global.

# GLOBALIZACIÓN

Globalización. permite beneficiarse de mercados cada vez más vastos en todo el mundo y tener mayor acceso a los flujos de capital y a la tecnología, y beneficiarse de importaciones más baratas y mercados de exportación más amplios.

Es un fenómeno que se fue extendiendo y profundizando a partir de la segunda mitad del siglo XX, y adquiere cada vez mayor fuerza. Por ejemplo: las redes sociales, los tratados de libre comercio, las compras por Internet.

**La tecnología de la información, abreviada TI o IT (del inglés information technologies), y a veces referida en plural como tecnologías de la información, es el nombre que recibe el uso de computadoras y redes digitales para almacenar, transmitir y manipular datos, generalmente en el mundo empresarial y de los negocios**



# AGENDA 2030



# LA AGENDA 2030 NO ES LO QUE TE HAN CONTADO



[thereal2030.org](http://thereal2030.org)

# AGENDA 2030-45

La Agenda 2030 plantea 17 objetivos y 169 metas que afectan al ámbito económico, social, político y ambiental. Con ellos pretenden subvertir el orden social de occidente basado en la cultura grecolatina y en el cristianismo, para promover una nueva ética globalista anticristiana y antinatural, y conformar una nueva estructura geopolítica en la que las naciones y sus derechos quedan diluidos en un ente global que puede utilizar sus recursos naturales, energéticos y humanos a su antojo.

Estos objetivos, que son “de alcance mundial y aplicación universal”, son presentados con una estética engañosa en la que se utiliza un lenguaje cromático (colores vivos), simbólico (iconos sencillos con significados positivos) y léxico (uso de palabras como paz, vida, salud, educación, etc.). Todo ello para lograr un consenso común y una adhesión general a sus principios y para enmascarar el objetivo último, que es tener el control total de la vida y recursos del planeta Tierra y someter sus habitantes bajo una esclavitud material y una colonización ideológica.

Los fines pueden parecer muy inocentes, pero los medios no lo son:

Hablan de **igualdad** para referirse a la ideología de género.

Hablan de **salud reproductiva** para referirse a la anticoncepción y al aborto.

Hablan de **educación** de calidad para referirse al adoctrinamiento.

Hablan de **innovación** para referirse a transhumanismo.

Hablan de **alimentación** para promover las granjas de insectos, semillas transgénicas, carne sintética.

Hablan de **globalismo** para referirse a un gobierno mundial.

# AGENDA 2045



01.

DESARROLLO  
SOSTENIBLE Y  
FINANCIACIÓN DEL  
DESARROLLO



02.

PAZ Y SEGURIDAD  
INTERNACIONALES



03.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA,  
INNOVACIÓN Y  
COOPERACIÓN DIGITAL



04.

JUVENTUD Y  
GENERACIONES  
FUTURAS

TRANSFORMACIÓN DE LA GOBERNANZA  
MUNDIAL



# FORO ECONÓMICO MUNDIAL

## Edición FEM 2024

01.

Lograr la seguridad y la cooperación en un mundo fracturado.

02.

Crear crecimiento y empleo para una nueva era.

03.

La inteligencia artificial como motor de la economía y la sociedad.

04.

Una estrategia a largo plazo para el clima, la naturaleza y la energía.

En el corazón de los Alpes suizos, emerge una organización internacional para la cooperación público-privada: el Foro de Davos, oficialmente conocido como el Foro Económico Mundial (WEF). Fundado en 1971 por Klaus Schwab, un economista y empresario alemán, este foro reúne anualmente a líderes empresariales, políticos, académicos y otros actores relevantes para debatir y abordar los problemas más relevantes del mundo.

# NO TENDRÁS NADA Y SERÁS FELIZ

Desde los despachos lujosos del Foro Económico Mundial (WEF), Klaus Schwab y sus acólitos pintan un futuro donde la abolición de la propiedad privada es presentada como la panacea de todos nuestros males. «No tendrás nada y serás feliz», proclaman. ¿Feliz? Sí, felizmente controlado y vigilado, despojado de toda autonomía y capacidad de decisión. Nos prometen una vida sin preocupaciones, donde todo será proporcionado por el Estado o las grandes corporaciones. Pero ¿a qué coste? ¿Estamos dispuestos a renunciar a nuestra autonomía a cambio de una supuesta comodidad? Qué es mejor: incertidumbre de la libertad a la seguridad de la servidumbre.

## ENGAÑO

La verdadera agenda es concentrar aún más el poder en manos de unos pocos

# LA CUARTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

La Cuarta Revolución Industrial promete un mundo donde los trabajos serán realizados por máquinas, y los seres humanos serán liberados de las tareas mundanas. Pero ¿qué significa esto realmente? Un futuro donde nuestra única función es consumir los productos y servicios ofrecidos por las grandes corporaciones. Un mundo donde la privacidad es un lujo del pasado y cada aspecto de nuestra vida es monitoreado y controlado.



**El rápido avance de la tecnología de inteligencia artificial está transformando el mercado laboral y planteando riesgos importantes para diversas profesiones.**

**El FMI detalla que si bien algunos empleos pueden beneficiar su productividad con la integración de la IA, una parte considerable también podría reducir la demanda de su mano de obra, trayendo consigo una merma en los salarios y la contratación, esto debido a que la Inteligencia Artificial puede ejecutar tareas que en la actualidad son realizadas por seres humanos.**

1. Periodistas.

2. Diseñadores.

3. Contadores.

4. Analistas financieros.

5. Escritores/autores.

6. Guionistas.

7. Copys publicitarios.

8. Matemáticos.

9. Traductores.

10. Docentes.

11. Vendedores de Seguros

12. Empleados Bancarios

13. Obreros de Construcción

14. Repositor de Inventarios

15. Trabajos Agrícolas

16. Estrellas de cine

- **DESEMPLEO**
- **INFLACIÓN**
- **DÉFICIT**

# ECONOMÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

**Nuestra economía depende en gran medida de los recursos naturales, como el petróleo, minerales, agua y tierra cultivable. Sin embargo, el agotamiento de estos elementos es una preocupación creciente. A medida que la demanda de dichos recursos aumenta, los precios suben y se vuelve más costoso extraerlos. Esto tiene un efecto dominó en la economía, lo que afecta la inflación, el costo de vida y la competitividad global.**

**Eficiencia energética: una economía verde se centra en el uso eficiente de los recursos, de forma circular, para reducir los residuos al mínimo. Pretende reequilibrar el modelo basado en el consumo hacia otro más sostenible en cuanto al uso de los recursos naturales.**

**Desarrollo con bajas emisiones de carbono: la economía verde se basa en el uso de fuentes de energía renovables –como la solar, la eólica, la hidroeléctrica y el hidrógeno– que generan escasas o nulas emisiones de CO<sub>2</sub>. Una economía baja en carbono también promueve una amplia electrificación –con energía producida de manera sostenible a partir de fuentes renovables– en la industria, la movilidad y otros aspectos de la vida.**

## SALMO 2

El reino del ungido de Jehová

2 ¿Por qué se amotinan las gentes,  
Y los pueblos piensan cosas vanas?

2 Se levantarán los reyes de la tierra,

Y príncipes consultarán unidos

Contra Jehová y contra su ungido, diciendo:

3 Rompamos sus ligaduras,

Y echemos de nosotros sus cuerdas.

4 El que mora en los cielos se reirá;

El Señor se burlará de ellos.

5 Luego hablará a ellos en su furor,

Y los turbará con su ira.

6 Pero yo he puesto mi rey  
Sobre Sion, mi santo monte.

7 Yo publicaré el decreto;

Jehová me ha dicho: Mi hijo eres tú;

Yo te engendré hoy.

8 Pídeme, y te daré por herencia las naciones,  
Y como posesión tuya los confines de la tierra.

9 Los quebrantarás con vara de hierro;  
Como vasija de alfarero los desmenuzarás.

## APOCALIPSIS 13:16-18

16 Y hacía que a todos, pequeños y grandes, ricos y pobres, libres y esclavos, se les pusiese una marca en la mano derecha, o en la frente; 17 y que ninguno pudiese comprar ni vender, sino el que tuviese la marca o el nombre de la bestia, o el número de su nombre. 18 Aquí hay sabiduría. El que tiene entendimiento, cuente el número de la bestia, pues es número de hombre. Y su número es seiscientos sesenta y seis.

**8 Sed sobrios, y velad; porque vuestro adversario el diablo, como león rugiente, anda alrededor buscando a quien devorar.**

**1 PEDRO 5:8**

**13 Pero cuando venga el Espíritu de verdad, él os guiará a toda la verdad; porque no hablará por su propia cuenta, sino que hablará todo lo que oyere, y os hará saber las cosas que habrán de venir. 14 Él me glorificará; porque tomará de lo mío, y os lo hará saber. 15 Todo lo que tiene el Padre es mío; por eso dije que tomará de lo mío, y os lo hará saber.**

**JUAN 16:13-15**