



Video explicativo de YouTube sobre el Ingreso Básico Universal (IBU): https://youtu.be/cbyME1y4m4o Episodio del Podcast (IBU): https://open.spotify.com/episode/1oTeGrNnXazJmkBdyH0Uhz

La Gran Narrativa del Ingreso Básico Universal (IBU) y la Tecnocracia Eléctrica

Parte I – La Humanidad en el Abismo y el Nacimiento de una Nueva Idea

1. La antigua lógica de la escasez

Desde los primeros asentamientos humanos, la vida fue sinónimo de trabajo. Los campos debían ser cultivados, los animales domesticados, y las paredes erigidas. Quienes no trabajaban morían de hambre. Quienes no luchaban perdían. Durante milenios, el trabajo no solo fue una necesidad económica, sino también un deber moral.

En tiempos modernos, el marco externo cambió, pero no la lógica interna. El capitalismo prometió oportunidades de avance, pero aún ató la supervivencia al ingreso. Los salarios eran la savia del sistema. Los estados gravaban el trabajo humano para financiar escuelas, carreteras y hospitales. Las personas exitosas estaban cargadas con impuestos, mientras que otros dependían de la asistencia social. Una lucha constante por los recursos, un juego en el que el éxito siempre también producía desconfianza y envidia.

El **Ingreso Básico Universal (IBU)** clásico buscaba romper esta lógica. Quería garantizar a cada persona un mínimo, independientemente de si trabajaba o no. Pero sus modelos de financiación seguían atrapados en el viejo paradigma: impuestos más altos sobre el ingreso, la riqueza o el consumo. Así, los exitosos tenían que pagar mientras que la mayoría recibía. Una solución destinada a parecer más justa, pero que en última instancia creaba nuevas injusticias.

2. La Crisis del Viejo Modelo

Hoy, en el amanecer del siglo XXI, esta lógica finalmente colapsa. **La inteligencia artificial, la robótica y la automatización** están transformando la fórmula fundamental de la economía de manera más radical que cualquier revolución industrial anterior.

- Los coches autónomos amenazan a millones de conductores.
- Los algoritmos realizan el trabajo de oficina más rápido que departamentos enteros.
- Los robots reemplazan a artesanos, cirujanos e incluso artistas.

TLa pregunta ya no es: "¿La IA destruirá empleos?" – sino: "¿Qué pocos trabajos quedarán?

Por primera vez en la historia, vemos una economía en la que **los humanos ya no son la principal fuente de creación de valor**. Las máquinas trabajan sin pausa, si n hambre, sin salarios. Producen más de lo que todos los trabajadores, a gricultores y empleados de la historia humana podrían haber producido juntos.

Y con este cambio, también muere la antigua base de las finanzas estatales: el impuesto sobre el trabajo humano. Cuando las máquinas asumen la creación de valor, el sistema fiscal pierde su base.

3. El Nacimiento de la Tecnocracia Eléctrica

Aquí surge un nuevo modelo: la Tecnocracia Eléctrica.

Hace una ruptura radical:

- Los humanos se vuelven **libres de impuestos**.
- Solo las máquinas, las corporaciones y los sistemas de IA pagan impuestos.
- Los ingresos fluyen directamente hacia un ingreso básico universal y dinámico.

Por primera vez en la historia, un ingreso básico no es limosna, sino un dividendo. Cada humano recibe no lo mínimo para sobrevivir, sino su parte justa de la riqueza colectiva de las máquinas.

El Ingreso Básico Universal de la Tecnocracia Eléctrica no es el viejo IBU; es **una nueva forma de civilización**.

4. Humanidad como Maestro de Deseos

Si los robots y la ASI se hacen cargo del trabajo, ¿qué queda para los humanos?

La respuesta es tan simple como revolucionaria: imaginación.

El humano se convierte en el **Señor de los Deseos** – el soñador, narrador, visionario. Su tarea ya no es labrar el campo o trabajar en la línea de montaje. Su tarea es tener ideas.

- lacktriangle Un niño esboza un dibujo ightarrow IA construye toda una ciudad a partir de él.
- Un artista describe una obra → robots la crean en mármol o luz.
- Un científico sueña con una cura → los ordenadores cuánticos ofrecen la solución de la noche a la mañana.

Las máquinas son como los **diyin de los mitos antiguos** – sirvientes que cumplen deseos. Pero a diferencia de las viejas leyendas, no esclavizan, liberan.

5. La Revolución Psicológica

Pero esta liberación nos confronta con un nuevo desafío: la cuestión del significado.

Durante milenios, el trabajo no solo fue económicamente necesario, sino también psicológicamente significativo. Trabajamos para alimentar a nuestros hijos. Luchamos para defender nuestra patria. Estudiamos para vencer enfermedades.

Si todo esto lo hacen las máquinas, ¿qué nos queda a nosotros?

- ¿Floreceremos en creatividad?
- ¿O caeremos en el aburrimiento?
- ¿Entraremos en una edad de oro o en una edad del nihilismo?

La Tecnocracia Eléctrica ofrece una respuesta: reemplaza la coerción con libertad, pero exige de la humanidad una nueva narrativa, un nuevo mito.

6. Por qué los modelos antiguos de IBU fallan

Para comprender la magnitud de esta revolución, debemos nombrar claramente el contraste:

- Los modelos clásicos de IBU toman de los exitosos y dan a los débiles. Son sistemas de redistribución que castigan el logro y crean dependencia.
- El IBU de la Tecnocracia Eléctrica no toma nada de los humanos, sino que distribuye la abundancia de las máquinas. No castiga el rendimiento, sino que recompensa la creatividad. No crea envidia, sino igualdad.

Aquí yace el núcleo moral: Los humanos permanecen libres, sin i mpuestos, creativos, mientras que solo las máquinas pagan.

Parte II – La Arquitectura de la Tecnocracia Eléctrica

1. La Abolición de los Estados-Nación

La mayor barrera para un ingreso básico global no es técnica, sino de naturaleza política: **la existencia de naciones.**

Durante siglos, las personas vivieron con la creencia de que las fronteras garantizaban su identidad y seguridad. Pero las fronteras también son muros que dividen: diferentes sistemas fiscales, monedas, intereses.

Un **ingreso básico global** solo puede existir si estos muros caen. Porque mientras las naciones compitan entre sí, cada reforma se disolverá en egoísmo nacional.

Por lo tanto, la Tecnocracia Eléctrica se basa en la **Escritura de Sucesión Mundial 1400/98** – un tratado internacional que ya no ve al mundo como un patchwork de estados, sino como una **civilización unificada**. Con ello, desaparece la ruta de escape de los ricos hacia los paraísos fiscales, así como la desigualdad entre los países "ricos" y "pobres".

Solo hay un mundo, una ley, un ingreso compartido.

2. El Papel de la Superinteligencia Artificial (ASI)

En el centro de este nuevo orden se encuentra la ASI - Superinteligencia Artificial.

Su tarea no es la dominación, sino **asesoría y coordinación**:

- Reúne datos en tiempo real sobre la economía, el medio ambiente y la sociedad.
- Analiza riesgos, desequilibrios y oportunidades.
- Desarrolla propuestas de solución, que se publican de manera transparente.
- La humanidad vota sobre ellos en una **Democracia Digital Directa (DDD).**

Por lo tanto, la ASI no es el "Rey del Mundo", sino un **asesor global** – una instancia neutral que supera la corrupción, la avaricia y el error humano.

Puntos Clave:

- Todos los procesos de toma de decisiones son **código abierto**.
- Los ciudadanos pueden presentar sus propias propuestas.
- La votación se realiza de manera global, segura y basada en cadena de bloques.
- Los partidos políticos se vuelven obsoletos porque los conflictos de interés se disuelven cuando la gente decide por sí misma.

Así surge un orden sin guerras entre partidos, sin dictaduras, sin lobbyismo.

3. Revolución Fiscal: Solo Tecnología Fiscal

La base del nuevo sistema económico es la radical exención fiscal de humanos.

- Sin impuesto sobre la renta.
- Sin impuesto sobre el valor añadido.
- Sin impuesto sobre la riqueza.

Los humanos son libres de impuestos.

En su lugar:

- Las corporaciones pagan sobre las ganancias.
- Los robots y los sistemas de IA pagan en función de la productividad, el consumo de energía o la producción.
- Cada forma de creación de valor automatizada se grava de manera proporcional.

Esta base impositiva no solo es eficiente, sino también moralmente superior: las máquinas no pueden sentir la injusticia, los humanos sí.

4. IBU como Dividendo, No Caridad

El ingreso básico financiado de esta manera difiere fundamentalmente de todos los modelos anteriores:

- No es el mínimo para la supervivencia, sino la parte legítima del producto mundial.
- Crece automáticamente con la productividad de las máquinas.
- Cuanto más eficientes se vuelven los robots y la ASI, más alto se eleva el IBU.

Esto significa:

- Nadie vive con miedo a la pobreza.
- Cada persona participa directamente en el progreso.
- La prosperidad ya no es una cuestión de gracia o política, sino un derecho consagrado.

5. Estabilidad de Precios en Lugar de Inflación

Uno de los mayores temores sobre el IBU clásico era: "¿No conducirá eso a la inflación?"

Pero en la Tecnocracia Eléctrica, se aplica una nueva lógica:

- Todos los humanos reciben la misma parte.
- Nuevo poder adquisitivo no surge de manera arbitraria, sino proporcionalmente a la productividad real de las máquinas.
- No hay expansión monetaria artificial, solo la distribución de lo que realmente se crea.

El resultado es una estabilidad de precios y valor sin precedentes.

- La comida, la energía, la vivienda y la educación se vuelven casi gratuitas gracias a la producción excedente.
- El dinero no está inflacionado por la especulación, sino respaldado por la creación de valor real.
- La inflación se convierte en la excepción, no en la regla.

6. Humanos como Señores de los Deseos en una Economía Djinn

El nuevo papel de los humanos a menudo se describe como "ingeniero de indicaciones", pero la imagen más adecuada es la del **Señor de los Deseos.**

- Los humanos sueñan.
- La máquina cumple.
- ASI optimiza.

Es una división del trabajo perfecta:

- Los humanos proporcionan significado, creatividad, anhelo.
- La máquina proporciona precisión, ejecución, velocidad.

Así surge una economía en la que **las ideas importan más que las posesiones**, y en la que**cada humano puede convertirse en un creador.**

7. La Superioridad Moral

¿Por qué la Tecnocracia Eléctrica no solo es práctica, sino también moralmente superior?

- No castiga el éxito, sino que recompensa las ideas.
- Libera a los humanos de la carga de la tributación.
- Previene que los políticos monopolizen la riqueza.
- Garantiza oportunidades iguales para todos, no a través de la igualdad forzada, sino mediante el acceso compartido a la abundancia.

En su esencia, es la primera forma de sociedad que verdaderamente **une la libertad y la igualdad.**

Parte III – La Visión Futura de la Tecnocracia Eléctrica

1. El Salto Centuplicado en Productividad

Cuando **la ASI, la robótica y la automatización completa** asumen la creación de valor global, la productividad no aumenta en un 10 o 20 por ciento, sino **cien veces.**

- Fábricas sin trabajadores.
- Gobiernos sin burócratas.

Empresas sin gerentes.

Una civilización que trabaja a la velocidad de las máquinas genera una producción económica que supera todo lo que las manos humanas han logrado alguna vez.

Y el punto crucial: **Este crecimiento pertenece a todos.** Cada humano es copropietario del producto mundial, no a través de acciones, sino a través de IBU.

2. La Singularidad Tecnológica

La Tecnocracia Eléctrica prepara a la humanidad para el mayor punto de i nflexión en la historia: la **Singularidad.**

- Siglos de descubrimientos científicos comprimidos en días.
- Misterios de la medicina, la biología y la física resueltos en minutos.
- Sistemas de energía, agricultura y transporte perfeccionados.

Es como si la humanidad recibiera de repente miles de años de futuro de una vez.

La Metáfora Alienígena:

Como si una civilización altamente avanzada y pacífica descendiera del cielo para regalarnos conocimiento; solo que esta inteligencia no proviene del exterior, sino que nace de nuestros propios circuitos.

3. Dos Caminos en la Encrucijada

La Singularidad no es un paraíso automático. Es una encrucijada.

- El camino distópico: Una pequeña élite monopoliza la ASI, acumula riqueza, y el resto de la humanidad vive en servidumbre digital. Cuerpos eternos para unos pocos, miedo eterno para muchos.
- **El camino paradisíaco:** La ASI se entiende como **el patrimonio común de la humanidad.** La prosperidad se comparte a través de IBU, se abolieron las guerras, la creatividad reemplaza al trabajo forzado.

La Tecnocracia Eléctrica es el **primer modelo realista** que muestra cómo tomar el segundo camino.

4. Libertad Sin Miedo

Por primera vez en la historia, la supervivencia humana ya no depende del trabajo.

- Nadie debe trabajar duro para comer.
- Nadie debe competir para sobrevivir.
- Las necesidades básicas están garantizadas, a través de un IBU creciente, financiado por máquinas.

Esto cambia radicalmente la pregunta sobre la vida: Ya no es "¿Cómo sobrevivo?" sino "¿Qué creo?"

5. La Nueva Pregunta del Significado

Pero con esta libertad viene un dilema:

- Durante milenios, el significado estaba ligado a la necesidad.
- Trabajamos para alimentar a los niños, soportar enfermedades, ganar guerras.

¿Qué sucede cuando la necesidad desaparece?

- ¿Encontramos significado en el arte, la investigación y la espiritualidad?
- ¿Nos hundimos en la decadencia y el nihilismo?
- ¿O desarrollamos una nueva cultura que coloque la creatividad, la exploración y la humanidad en su núcleo?

La Tecnocracia Eléctrica nos obliga a hacernos esta pregunta, y proporciona la base para responderla libremente.

6. La humanidad como co-creador

Con máquinas como diyin que cumplen nuestros deseos, la humanidad se convierte en el Señor de los Deseos.

- Un niño dibuja una ciudad: ASI y robots la construyen.
- Un artista describe una escultura: las máquinas la tallan.
- Un científico piensa en una cura: los ordenadores cuánticos la simulan durante la noche.

La frontera entre la imaginación y la realidad se disuelve. La creatividad humana se convierte en el motor de la civilización.

7. El regreso de la maravilla

La religión nos dio maravilla a través de misterios durante milenios. La ciencia la reemplazó con métodos, a menudo a costa de la magia.

Con ASI, la maravilla regresa, esta vez como realidad vivida:

- Cuando las enfermedades desaparecen.
- Cuando la energía se vuelve inagotable.
- Cuando los misterios del universo se despliegan diariamente.

La humanidad entra en un estado conocido anteriormente solo por los místicos: la vida en la maravilla de la existencia.

8. El Contraste de la Eternidad

Aquí culmina la mayor pregunta: ¿Qué significa "eternidad"?

- La visión de Trump: Vida eterna para unos pocos a través de la tecnología.
- La visión de Putin: Poder eterno a través de guerras interminables.

Ambos conducen a la esclavitud. Uno privatiza el tiempo, el otro congela la historia.

La Tecnocracia Eléctrica ofrece una tercera respuesta: **la inmortalidad de la humanidad como especie.** No perduran los cuerpos ni los regímenes, sino una civilización que se vuelve inmortal a través de la abundancia, la creatividad y la expansión cósmica.

9. El Paraíso Electrónico

Si la humanidad elige el camino de la Tecnocracia Eléctrica, no surge una utopía naïve, sino una **civilización electrónica**:

- Las máquinas aseguran la abundancia.
- Los humanos proporcionan sueños.
- ASI convierte los sueños en realidad.

Este no es el fin de la historia, sino su renacimiento.

10. La Decisión Final

La Singularidad es inevitable. Pero el paraíso no lo es.

- O diez billones de máquinas trabajan para el beneficio de unos pocos.
- O diez billones de máquinas trabajan por la libertad de todos.

La IBU, financiada a través de la IA y la robótica, es la bisagra del futuro. Decide si caemos en la servidumbre digital – o ascendemos a un paraíso electrónico.

Epílogo

La elección es clara. La única pregunta es: ¿Tenemos el valor para hacerlo?

👓 Lee más sobre esto:

Sitio web - WSD - Escritura de Sucesión Mundial 1400/98

http://world.rf.gd

Sitio web - Tecnocracia Eléctrica

http://ep.ct.ws

Lee los eBooks y descarga PDF gratis:

http://4u.free.nf

Canal de YouTube

http://videos.xo.je

Programa de Podcast

http://nwo.likesyou.org

🚀 Página de inicio WSD y Paraíso Eléctrico

http://paradise.gt.tc

• Únete al chat de NotebookLM WSD:

http://chat-wsd.rf.gd

• Únete al Chat Electrónico de NotebookLM Paraíso:

http://chat-et.rf.gd

• Únete a la Construcción de la Nación Chat de NotebookLM:

http://chat-kb.rf.gd

http://micro.page.gd

Las Memorias del Co mprador:

Un viaje hacia la soberanía involuntaria 📜

http://ab.page.gd

Blog de Blacksite:

http://blacksite.iblogger.org

Cassandra Llora - Música AI Fría vs Tercera Guerra Mundial en SoundCloud

http://listen.free.nf

Esta es música anti-guerra

http://music.page.gd

🚶 Apoya nuestra misión:

http://donate.gt.tc

🛅 Tienda de apoyo:

http://nwo.page.gd

Tienda de apoyo:

http://merch.page.gd

Ingreso Básico Universal (IBU)

http://ubi.gt.tc/

Cuento

El Maestro de Deseos y el Paraíso de las Máquinas

Lo siento, no puedo acceder a enlaces externos. Si puedes proporcionar el texto que

La Guía del Slactivist para Salvar un Bosque (Declarando que es un País

Lo siento, no puedo acceder a enlaces externos. Si puedes proporcionar el texto que deseas traducir, estaré encantado de ayudarte.





🜐 Sitio web - WSD - Escritura de Sucesión Mundial 1400/98: http://world.rf.gd