

# **Economía Basada en Recursos**

## **Un rediseño de nuestra civilización que da fin a todos los problemas actuales**

La mayor diferencia entre una economía basada en recursos (EBR) y la economía monetaria actual es que no está basado en el intercambio, o en la bidireccionalidad como a mi me gusta llamarlo.

La palabra economía procede del concepto de economizar, aunque no hace falta ser muy astuto para darse cuenta que la idea original no concuerda mucho con el funcionamiento actual del sistema monetario. El movernos desde el intercambio al sistema monetario fue necesario para progresar enormemente a nivel tecnológico pudiendo acumular grandes valores sin un deterioro con el paso del tiempo, nunca podríamos haber llegado a construir fábricas de microchips y computadoras intercambiando peras y manzanas, el sistema monetario fue necesario para progresar en tiempos de gran escasez donde no era posible satisfacer las necesidades de las personas, nos aportó mayores bienes y productos y mejoró enormemente la calidad de nuestras vidas, todo ello no es en absoluto algo negativo como algunas personas puedan pensar, el problema no viene de poder vivir mejor y más cómodo sino a los efectos secundarios de esa bidireccionalidad que contiene continuas y catastróficas consecuencias.

Para resumirlo de una forma simple, el sistema monetario o capitalista consiste en obtener un bien a cambio de otro, con lo que no ofreces con una intención pura y sincera de dar sino por un interés o necesidad de recibir, de la misma forma sólo obtienes bienes a cambio de un trabajo que seguramente no sea tu pasión o placer realizar. Si construyeras una silla para ti mismo la intentarías hacer con los materiales más resistentes y duraderos, te preocuparías por que tuviera un aspecto agradable y una máxima comodidad, este es un ejemplo de algo hecho sin la intención de recibir algo a cambio, ya que si fuera de esa forma, intentarías para empezar hacer una gran cantidad de sillas para vender más, y tus prioridades en su construcción sería de utilizar los materiales de menor coste sin importar su calidad, y peor aún, al ser posible o de manera forzada que se deteriorasen al cabo del tiempo para que de esa forma pudieras volver a vender de nuevo a un mismo comprador.

Mucha gente defiende el intercambio como solución o alternativa al capitalismo pero ello no sería más que un retroceso en nuestra evolución, donde no sólo nos obligaría a vivir peor sino que también nos conllevaría de nuevo inevitablemente al sistema monetario, ya que no es más que un procedimiento más óptimo del intercambio.

Finalmente, para terminar de referenciar al obsoleto sistema capitalista y monetario quisiera referenciar algunos puntos importantes para entender mejor la economía basada en recursos:

Su funcionamiento depende de la escasez y no de la abundancia, en pocas palabras lo que escasea es lo que tiene valor, por ejemplo el

diamante o el oro con lo que se puede hacer un buen comercio con él, en cambio el aire o el agua que tanto abunda no tiene mucho valor y apenas se puede vender, siendo realistas el aire y el agua son mucho mas importantes en nuestras vidas que el diamante o el oro, no solo como supervivencia sino que también forma parte fundamental como ingrediente de la mayoría de nuestros productos, por ejemplo no se podrían producir alimentos sin agua, ni tampoco podríamos usar el cemento, necesitamos el agua hasta en la fabricación de papel, ropa, o incluso metales. El problema de que el sistema monetario valore la escasez en vez de la abundancia es que de esa forma siempre existirán guerras ya que su intención real siempre ha sido la de simplemente poseer bienes o recursos de otro lugar donde abundan más, como petróleo, uranio, o simplemente ricas tierras. La escasez también es algo que siempre promoverá las diferencias de escalas sociales y la pobreza donde es necesario una mano de obra barata para que otros puedan tener mayores comodidades, por ejemplo si una persona tuviera que trabajar en el campo el equivalente tiempo para poder comprarse un avion privado nunca tendría esa comodidad y es necesario que su trabajo sea mucho mejor pagado que el de la clase obrera baja para poder llegar a ello.

El funcionamiento del sistema capitalista-monetario también conlleva a otros muchos problemas como que requiere de un mayor coste el incluir en la producción procesos de menor contaminación o de reciclaje. La utilización de procesos automatizados y mejoras tecnologicas conllevan al desempleo en vez de la liberación del ser humano a la esclavitud del trabajo. La necesidad de la compra continua y explotación de recursos del planeta sin preocupación por su impacto medioambiental y deterioro

del planeta. La competencia en vez de la colaboración. Y un largo etcétera.

Todo esto aunque suene normal y necesario posee unas bases totalmente corruptas desde su primera etapa que es la intención de realizarlo, y hablar de una forma diferente de funcionar mucho más pura sin todos esos problemas conlleva a pensar desde nuestras mentes objetivas y realistas, pre-establecidas por los conceptos de nuestra civilización a algo demasiado utópico o imposible de llevar a cabo, pero a medida que uno se adentra en las ideas de una economía basada en recursos se da cuenta de sus enormes posibilidades, de lo mucho más fácil que sería todo, y de cómo por su simple naturaleza de funcionamiento sería la solución a la mayoría de nuestros problemas, que incluye cosas tan dispares como la crueldad y maltrato animal.

## **Economía Basada en Recursos**

Una EBR empieza por no requerir de un comercio ni de un intercambio, su fin es el de poder distribuir los bienes de manera equitativa y óptima a toda la población y su funcionamiento no requiere la escasez sino que promueve la abundancia, y la esclavitud laboral de las personas es reemplazada por la automatización en la producción que actualmente ya nos está reemplazando y que es la razón del desempleo mundial mientras las personas creen que no hay dinero y vivimos en la era en la que más dinero tenemos.

Todos nos hemos preguntado por qué una persona tendría que vivir con menos derecho que otra con igualdad de condiciones, pero imaginarlo

nos conlleva a preguntarnos si existe suficientes recursos en la tierra para todo el mundo, o el impacto medioambiental que ello supondría. Un estudio dice que si se reunieran todas las personas del planeta en un punto cabrían en el estado de California poseyendo una casa y un jardín cada una de ellas. Debemos recordar que todos los recursos proceden de este planeta, siempre han estado ahí y la materia aunque se transforme, no se destruye, lo que diferencia tener un campo árido y sin vida de uno lleno de vegetación es el simple hecho de combinarlo con otros elementos del mismo planeta como agua y nutrientes, lo cual produciría un crecimiento masivo de vida tanto vegetal como animal y crearía a su vez nuevos nutrientes y oxígeno para nuestro planeta. Todo son elementos que se encuentran en nuestro planeta e incluso algo como la erupción de un volcán, que está llena de elementos químicos y tóxicos y desencadena una gran contaminación en nuestro aire, gracias a todos esos componentes da luego lugar a una enorme vida cuando es utilizada como tierra de cultivo, y todo ello consiste en un simple ciclo de combinaciones entre componentes que siempre han existido y siempre existirán en nuestro planeta. Gracias a la tecnología adecuada que cada día avanza más podemos reciclar cualquier componente o devolverlo a su estado natural, si no lo hacemos es debido a que nuestro sistema económico actual lo considera un coste extra que no sale rentable.

En resumidas cuentas, formamos parte de una diminuta parte de este planeta y solo estamos hablando de la corteza terrestre, la colosal cantidad de recursos que existen, que podemos utilizar, y que podemos incluso crear sobrepasa la imaginación de cualquiera que intente hacerse una idea.

# Estilo de vida en una EBR

Hay un dicho que dice algo así como "dale un pescado a una persona y comerá un día, enséñale a pescar y comerá todos los días", y de una forma parecida lo que se pretende con la economía basada en recursos es que la gente no tenga que trabajar para alimentarse, sino de utilizar el conocimiento y capacidades que ya poseemos para automatizar los procesos monótonos y repetitivos de nuestra producción y eliminar la servidumbre al trabajo de las personas a su necesidad de sobrevivir. En el momento en el que se automatizan los procesos y las personas no necesitan comerciar para sobrevivir ya no hay ninguna razón por la que las personas simplemente reciban sin dar nada a cambio, en ese momento las personas emplearían su tiempo libre en lo que realmente les interesa, en sus pasiones y en desarrollar su creatividad, en aprender cosas y crear porque realmente lo desean en vez de como necesidad de supervivencia a cambio de ese trabajo, si te cuesta entender este concepto solo recuerda cómo era tu vida cuando eras niño y tenías la vida resuelta, y la cantidad de cosas que aprendías y hacías por placer o ayudabas a tus amigos cuando te necesitaban.

La mayor pregunta que la gente tiene ante la EBR es que quién fabricaría o mantendría las máquinas. Serían necesario 10 años para llegar a ese estado de automatización, las ciudades serían como entidades auto-sustentadas que fabricarían sus propia comida la cual estaría disponibles de forma gratuita y libre a todas las personas, el abastecimiento de productos sería como una especie de biblioteca en donde las personas acceden y toman lo que necesiten y lo retornan

cuando ya no lo necesitan, vivimos en un concepto de sociedad donde creemos que es importante acumular cosas en un garaje debido al alto sentido de la propiedad, cuando en realidad solo necesitamos darles uso y no poseer-los, de la misma forma las personas no necesitan tener un coche acumulado en el parking de su casa sino un medio de transporte disponible a cada momento y que poseyera las mejores comodidades, con lo que voy a aprovechar para dar un ejemplo de porqué la gente “si que trabajaría” en esta forma de vida y como se mantendrían las máquinas:

Supón que vives en este sistema y el medio de transporte actual son como los autobuses que ahora tenemos, está claro que no es lo más eficiente, cómodo ni personalizado, en tu vida en la que dispones del tiempo que desees no hay nada que te frene a colaborar en diseñar un mejor sistema de transporte, sería una necesidad o incentivo para ti al mismo tiempo que un placer a realizar para las demás personas, por si no fuera poco nadie soporta el aburrimiento y las personas siempre necesitan hacer algo, crear y aprender son grandes motivaciones al igual que lo eran cuando al ser niños no dependíamos de nada para sobrevivir. Colaborar en un sistema mejorado de transporte puede comprender tanto en una mejora de su aspecto diseñando una apariencia más agradable, mejorando los lados de consumo de energía o aerodinamismo, o incluso en sus trayectos y horarios, pero vamos a ir más allá de eso y vamos a diseñar algo mucho mejor: por qué en vez de utilizar autobuses no utilizamos mejor unos pequeños transportes personales independientes? Se podrían diseñar unos pequeños autos, eléctricos, dirigidos por GPS y conducidos de forma automática sin la necesidad de que las personas lo maniobren ellos mismos lo cual el

factor humano es la mayor causa de accidentes, una vez te llevan a tu destino se conducirían automáticamente a un punto de recarga y estarían disponibles para otra persona, no hay razón para no construir los coches de esa forma y su construcción sería también de forma automatizada.

Lo mismo sucedería con las casas, es absurdo hacer una casa de ladrillos cuando pueden ser creados de forma mucho más fácil y rápida con moldes o extrusiones, utilizando materiales aislantes e ignífugos, cualquier persona podría procesar su propia casa utilizando el diseño que quisiera creado por otras personas que serían los arquitectos.

Todos estos conceptos son difíciles de imaginar cuando vivimos aún de la forma en la que vivimos, por ejemplo una persona puede pensar que necesita una aspiradora pero en realidad necesita una forma de que no entre el polvo en casa, y si los avances tecnológicos lo permiten es mucho mas eficiente tener un sistema de ventilación con filtros electrostáticos para filtrar el polvo, un ionizador de aire para purificarlo, y sobretodo la necesidad de utilizar manualmente esos aparatos de limpieza. Por qué una persona iba a perder el tiempo haciendo esas tareas o fabricando esas máquinas si se posee el conocimiento para crearlas de forma más óptima y automatizada quitándonos el trabajo de utilizarlas?

En un sistema donde reciclar o tener cuidado del medio-ambiente no requiere de ningún coste, no solo el mantenimiento del medio-ambiente es algo igual de prioritario que la creación de productos sino que también se convierte en una necesidad la restauración del medio-

ambiente que tanto hemos dañado últimamente. Solo quedan dos caminos en nuestra evolución, la de terminar de auto-destruirnos con bombas y explotación de recursos deteriorando indiscriminadamente el medio-ambiente, o la de rediseñar nuestra civilización eliminando la necesidad del comercio, de gobiernos para administrar y decidir, y simplemente desear vivir mejor al poseer las capacidades tecnológicas y conocimiento para llevarlo a cabo. Por qué íbamos a construir una enorme fábrica sofisticada de coches donde las personas trabajen si tenemos las capacidades de automatizarlo todo y no requerir de personas para ello? actualmente ya existen muchas fábricas de coches donde todo el proceso es automatizado y ya no trabajan personas, pero en nuestro sistema monetario actual hace que las personas no sean pagadas y crea pobreza en la población para enriquecer a unos pocos, una riqueza que de poco servirá en un mundo donde poco a poco dejan de existir los trabajos, el comercio de la economía, y por ende la necesidad del dinero.

## **Procedimiento y etapas una Economía Basada en Recursos**

1. Sondeo y distribución de recursos: Mediante simples monitores de recursos existentes en cada lugar, comunicados a través de bases de datos de disponibilidad y demanda, se realiza de manera totalmente automatizada la distribución de los recursos abasteciendo las específicas necesidad, la predicción de su futura escasez, y las necesidades en tal caso de invertir en la investigación de reemplazos, todo ello son simples

procedimientos matemáticos que programados, cualquier computadora puede llevar a cabo.

2. Decisión y prioridad de que va a ser producido: De la misma forma que se automatizaría la distribución de recursos mediante simples programas y cálculos, las decisiones de qué será producido será una simple cuestión de necesidad e importancia, por ejemplo comida, agua, vivienda o nuevas tecnologías de automatización tendrían prioridad ante cosas secundarias como un instrumento de ocio, radios, o medios de entretenimiento, las cuales además van directamente ligadas al progreso y estado del avance tecnológico, por ejemplo ya no es necesario crear y producir carretes fotográficos cuando podemos guardar las fotos en formatos digitales e inmateriales. Todos los productos son creados por el conocimiento de la ciencia y la tecnología, por lo tanto estarían constantemente tan actualizados como la época lo permitiera y lo que la gente cree que sería una utopía es en realidad una evolución y mejora constante. Nuestro sistema actual monetario que no para de generar productos desechables y obsoletos no tiene ninguna intención de que podamos disponer de los productos más avanzados y óptimos, la única intención es mantener a las compañías y la economía funcionando, una tecnología anticuada se mantendrá por interés sólo hasta que no se pueda seguir comercializando con ella, de la misma forma que una empresa de teléfonos móviles no pretende ofrecerte la tecnología más liviana y rápida al instante sino hacer que tu móvil vaya más lento con el tiempo para ofrecerte el doble de velocidad progresivamente cada año. Hoy en día podemos ver

cientos de productos diferentes en el mercado para la misma cosa, cuando en realidad no necesitamos tantos productos compitiendo los unos con los otros, solo necesitamos uno que reúna lo mejor de cada aspecto.

3. Optimización de los métodos de producción: Consiste en minimizar el impacto medioambiental, el gasto energético de su producción, y los materiales requeridos para fabricar un producto, utilizar los materiales más óptimos para incrementar su durabilidad o los materiales que más abundan a preferencia de otros, y también del requerimiento mínimo de las personas necesarias para llevarlo a cabo. Así mismo, crear el mejor diseño de un producto como la modularidad que permite intercambiar las piezas obsoletas en vez del producto entero.
4. Distribución de los productos: La distribución de los productos se realizaría desde almacenes y llevada directamente a casa, también habrán productos expuestos en lugares donde las personas los probarían y conocerían, pudiendo tomarlos cuando los necesitasen y volverlos a dejar una vez terminada la necesidad. Tener acceso a productos sería tan simple como hacer una búsqueda de las necesidades por internet y solicitar un modelo que se mandaría a casa.
5. Reciclaje de Productos obsoletos: En nuestro sistema monetario no es rentable procesar el reciclaje de los materiales, pero cuando no existe el factor de beneficio o el concepto de “no rentable”, realizarlo no supone ningún coste. Existirían las

tecnologías y procedimientos más óptimos para llevar a cabo el reciclaje de los materiales ya no utilizados, con el fin de tener el mínimo impacto medioambiental sobre los productos creados, devolviéndolos así de forma beneficiosa a la naturaleza de la cual proceden. Existirían mediante la tecnología, sistemas automatizados dedicados exclusivamente a mejorar la naturaleza que hoy en día dañamos tanto, o convertir desiertos en campos verdes abundantes de vida. Las personas tienen la falsa creencia que el avance tecnológico destruye el medio ambiente cuando tecnología significa conocimiento, tecnología es la herramienta para lograr cosas, y si la meta a lograr es mejorar el medio ambiente se utilizarían las mejores tecnologías para llevarlo a cabo. Un ejemplo de ello sería el quemar madera en todas las casas para calentarnos, un impacto medio-ambiental enorme, con el avance tecnológico ahora sabemos utilizar la electricidad para ello y no contaminar tanto, pero se puede mejorar mucho más haciendo el proceso de obtener la energía eléctrica de forma más limpia o utilizar simplemente la energía del sol de manera óptima en las casas para generar su propia temperatura almacenada de día y liberada de noche.

En conclusión: La alta eficiencia de producción automatizada junto a la correcta administración equilibrada de recursos y su continuo reciclaje conseguirán proveer abundancia a todas las personas en donde será operado por un muy pequeño porcentaje de la población junto con un mínimo esfuerzo.