

LIBROS

NOVEDADES EDITORIALES

Contra el ecoblanqueo

El filósofo de la economía Kohei Saito asegura que la crisis ecológica no la parará el poder del mercado

Justo Barranto

Kohei Saito (Tokio, 1987) es una figura poco habitual. Un filósofo de la economía japonés cuyos libros han sido loados por el siempre impredecible pensador esloveno Slavoj Žižek. Un filósofo de la economía cuyos ensayos logran medio millón de lectores en su país y, algo poco habitual, son traducidos fuera. Ahora publica *El capital en la era del antropoceno*, esto es, en la nueva época en la que los humanos han sido capaces, con sus invenciones, de alterar el clima del planeta. Y su visión del momento actual es crítica, en todos los sentidos. Comienza con una provocación: asegura que los Objetivos de Desarrollo Sostenible de los que hace bandera la ONU son "el opio del pueblo", la versión moderna de la idea de Marx de la religión como alivio del capitalismo. E impiden dar pasos más audaces para enfrentar la situación. Se parecen a indulgencias que ahorran remordimientos de conciencia, apunta.

Comienza lanzando sus dardos contra el Nobel de Economía del 2018, William D. Nordhaus, experto en la economía del cambio climático. En los noventa, dice, planteó un gravamen sobre las emisiones de dióxido de carbono y creó un modelo para decidir el porcentaje óptimo de reducción. Se trataba de alcanzar un equilibrio coste-beneficio, pero, lamenta, el equilibrio que propuso favorecía sobremanera el crecimiento económico, en su idea de que acarrea prosperidad y promueve nuevas tecnologías. Saito apunta que con las reducciones que Nord-



THOMAS PETER / REUTERS



EL CAPITAL EN LA ERA DEL ANTROPOCENO
Kohei Saito
Ediciones B
334 p. | 21,90 € | e-book, 9,99 €

haus propone la temperatura de la Tierra aumentará 3,5 grados para el 2100, catastrófico para África y la agricultura... aunque su contribución al PIB global es pequeña.

La emergencia climática no va a comenzar lentamente sino que ya estamos en ella. Si la revolución industrial fue el disparo de salida, la gran aceleración de la economía tras la Segunda Guerra Mundial ha precipitado una crisis en la que, señala, la globalización capitalista ha sido clave. En ese sentido cree que Marx acertaba al recalcar que el ca-

pitalismo transfiere sus contradicciones a otros lugares y las invisibiliza. De hecho, asegura, el actual desacoplamiento de las emisiones de dióxido de carbono en Occidente se realiza a costa de que las hagan otros países y razona que el cambio climático no lo detendrá la fuerza de los mercados.

Solo un decrecimiento centrado en lo común sería viable, afirma, y sorprende citando como palanca de cambio las ideas del último Marx. No las malinterpretaciones, asegura, que llevaron al monstruo estalinista y a una sociedades aún menos ecológicas que las occidentales, sino, dice, sus ideas últimas sobre el metabolismo natural de la Tierra en el que el capitalismo, advirtió, causaría un "desgarramiento insano". Unas ideas en las que una sostenibilidad e igualdad y que llevan al japonés a propugnar un comunismo decrecentista en el que se revaloricen las actividades esenciales, se eliminen trabajos innecesarios, se reduzca la jornada laboral y en el que la Declaración de Emergencia Climática de Barcelona del 2020, a la que llama la ciudad sin miedo, resulta ser su ejemplo y la vía que, dice, emprendió el último Marx. ●

El lecho del río Ganen Nanchang durante una sequía en el 2022

LA GRAN FRAGMENTACIÓN

Ricardo de Querol

Arpa
Barcelona, 2023
272 p. | Papel 19,90 € | e-book, 12,99 €

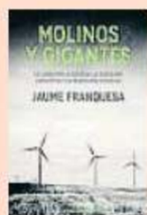


La ilusión inicial ante la digitalización ha derivado hacia la decepción. La herramienta que daría paso a un nuevo mundo descentralizado ha derivado en el dominio de un puñado de gigantes y las nuevas formas de comunicación nos acercan al tribalismo mediante servicios gratuitos que se basan en la extracción encubierta de nuestros datos. Hemos regalado nuestra intimidad por entretenimiento. Querol reflexionará sobre cómo reforzar las extraordinarias ventajas y corregir los graves inconvenientes de la transformación digital.

MOLINOS Y GIGANTES

Jaume Franquesa

Errata naturae
Madrid, 2023
506 p. | Papel 24 €



La transición energética es inevitable porque es el único modo de luchar contra el cambio climático, pero no es un asunto técnico sino una cuestión política. *Molinos y gigantes* repasa la historia política y económica del sector eléctrico español hasta la liberalización del sector decretada por Aznar y la imbricación de las energías renovables en los booms del ladrillo. El libro realiza una lectura crítica del modelo eólico del Estado a partir del estudio del sur de Catalunya, entre las regiones de mayor densidad de parques eólicos.

HISTORIA DE LOS NÚMEROS

Enrique Graclán

Arpa
Barcelona, 2022
272 p. | Papel 19,90 € | e-book, 12,99 €



Nuestras vidas se articulan en torno a los números. Nos pasamos el día contando, midiendo y pesando. Utilizamos los números para ordenar y construir el mundo. Este libro muestra cómo nacieron y crecieron los números y cómo para ello se tuvieron que resolver grandes problemas, no solo de naturaleza puramente matemática, sino también los que se generaron en ámbitos como el religioso o el filosófico. Un viaje por 3.300 años de historia que comienza con la aparición de los números primos y prosigue hasta el infinito.

Lluïsa Marsal

Coordinadora del Node d'Energia del CBCat

La transición energética



La Comisión Europea envió el pasado 26 de enero un dictamen en que da dos meses de plazo al Ministerio para la Transición Ecológica para invertir plenamente la directiva 2018/2001 sobre Energías Renovables. Si el Gobierno no cumple con este requerimiento, Bruselas podría decidir llevar esta omisión delante de el Tribunal de Justicia de la Unión Europea. El plazo inicial para hacerlo era el pasado junio del 2021 y hasta el momento España solo ha cumplido parcialmente las obligaciones. Un ultimátum en toda regla.

La directiva del 2018 da pautas a los estados miembros en materia de comunidades energéticas, entre otros. Durante todo este tiempo, la no transposición de esta directiva ha traído inseguridad jurídica y ha frenado el desarrollo de estas comunidades. En los próximos dos meses, sin embargo, si España no quiere arriesgarse a ensuciar la imagen que poco a poco se ha ido construyendo como líder europeo en la transición energética, esta situación tendrá que revertirse a toda costa. Así, antes de finales de abril tendremos el detalle de cómo se materializan dos artículos de la directiva del 2018 que son clave: el artículo 21, centrado en autoconsumo renovable, y el 22, de comunidades energéticas renovables.

Estos dos artículos distan mucho del redactado de los primeros borradores, que eran más ambiciosos en relación con el empoderamiento de la ciudadanía en la autogestión de las comunidades energéticas y en su participación en los mercados mayoristas. De esta ambición original, afortunadamente, han conservado la garantía de acceso directo en los mercados mayoristas por parte de los miembros de una comunidad ener-

La fórmula
La tecnología 'blockchain' es la única que dota de soberanía al usuario, con el mismo espíritu de las directivas europeas

gética, bien sea directamente, bien sea desde la agregación; y que los *prosumers* (personas que son al mismo tiempo productores y consumidores de energía), de forma individual o a través de agregación, tienen que poder consumir, almacenar y vender directamente sus excedentes a otros consumidores, sin estar sujetos a cargos ni limitaciones; ambas cosas

son imposibles hoy en día.

El acceso directo en los mercados mayoristas implica que las comunidades energéticas se puedan autogestionar su red de distribución y tener participación directa en la producción, consumo, y compartición de energía en red de distribución.

Todos son elementos en los cuales la *blockchain* se hace imprescindible: es la tecnología que permitirá que las transacciones de compra-venta de energía entre consumidores, y de éstos en los mercados mayoristas, se hagan de forma segura y notariada, sin la necesidad de participación de terceras partes y con el empoderamiento del consumidor.

La tecnología *blockchain* es la única que dota de soberanía al usuario, con el mismo espíritu de las directivas europeas. Así, pronto veremos cómo el siguiente paso de la transición energética se dará con *blockchain* o no se hará. |