



□ Bookmark

Save as PDF

1. LOS NEGOCIOS CLIMÁTICOS

La destrucción del medioambiente y el entorno rural bajo la excusa del Cambio Climático es una realidad en España.

Los intereses especulativos en torno a las RENOVABLES involucran a Fondos y Corporaciones, y le han declarado la guerra al Campo.

Hilo



Bajo la premisa de la Emergencia Climática empresas e instituciones de todo el mundo que tradicionalmente demostraron un desprecio total por la ecología se han convertido de repente en talibanes contra el Cambio Climático.

Una de sus grandes apuestas son las ENERGÍAS RENOVABLES.



El sector de las renovables en España es un mercado que se ha convertido en una auténtica mina de oro en el que hay sitio para todo tipo de gigantes: desde petroleras como BP, acereras (Arcelor Mittal), fondos Anglosajones y árabes, bancos, eléctricas... y recibe dinero público \$\frac{1}{2}\$





Éste mercado se centra en la producción de energía a partir de grandes instalaciones fotovoltaicas y parques eólicos, y requiere, para su rentabilidad, de sol, viento y bastas extensiones de tierra.

Tradicionalmente ha encontrado dos problemas: AGRICULTORES y MASA FORESTAL.

•

Gestionamos.



España es un país líder en agricultura y ganadería, cuya explotación está en muchos casos ligada a una forma de vida que en entornos rurales comprende una larga tradición cultural. Quién conozca gente de campo sabrá el apego que tienen a la tierra, les vaya peor o mejor. \downarrow



Ésto supone un problema para el sector de las renovables, que COMPITEN POR LA TIERRA con agricultores y ganaderos. Mientras a estos les vaya bien y las tierras sean productivas, el mercado de terrenos disponibles será

reducido y más caro.

Y el campo necesita AGUA.↓





El enemigo es temible: algunos de los FONDOS DE INVERSIÓN que han promediado una mayor rentabilidad tienen su cartera de renovables: BLACKROCK, BNP...con una rentabilidad media en los últimos 3 años en torno al...

120%!

Eso sin contar las multinacionales con inversión directa

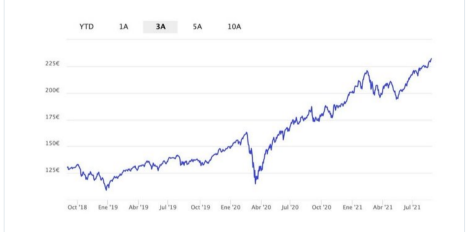


El primer puesto de este listado de inversión en energías renovables lo ocupa BNP Paribas Energy Transition. Este fondo ha logrado una rentabilidad anualizada del 26,06% a tres años. A pesar de este buen desempeño, la rentabilidad de este fondo ha caído un 0,91% en lo que va de año.

2. BlackRock Sustainable Energy Fund YTD 1A 3A 5A 10A

El fondo de BlackRock ocupa el segundo puesto, ya que ha obtenido una rentabilidad anualizada del 19,55% en los últimos tres años. A lo largo del 2021, ha logrado una rentabilidad del 7,70%.

3. DPAM Invest B Equities Newgems Sustainable



El tercer puesto de nuestro listado de fondos para invertir en energías renovables lo ocupa el fondo DPAM Invest B Equities Newgems Sustainable, que no es exclusivamente de energías renovables, sino que invierte en acciones de empresas consideradas del futuro. Apuesta por compañías de actividades vinculadas a la nanotecnología, la ecología o el bienestar.

En este caso, ha logrado una rentabilidad anualizada del 18,93% en los últimos tres años. A lo largo de este año, se ha revalorizado un 2,92%.

4. Schroders Global Climate Change



En cuarto lugar, se sitúa Schroders Global Climate Change. Este fondo ha logrado una rentabilidad del 18,38% anualizada en tres años. Durante este 2021, ha obtenido una ganancia del 7,16%.

La viabilidad económica de la actividad agraria depende de que llueva, la de los huertos solares, de que no llueva.

España es un país de sequías cíclicas; la disponibilidad de agua se solucionó con embalses y barreras fluviales; y se aprovechan además para generar electricidad.

Sin embargo hace no mucho la UE aprobó su Estrategia de Biodiversidad 2030, un marco donde se recogen numerosas iniciativas a cumplimentar por los países miembros y dentro de las cuales se encuentra la del derribo de barreras fluviales, que en nuestro caso son esenciales. •

Biodiversity strategy for 2030



The 2030 EU Biodiversity Strategy

The EU's biodiversity strategy for 2030 is a comprehensive, ambitious and long-term plan to protect nature and reverse the degradation of ecosystems. The strategy aims to put Europe's biodiversity on a path to recovery by 2030, and contains specific actions and commitments.

It is the proposal for the EU's contribution to the upcoming international negotiations on the global post-2020 biodiversity framework. A core part of the <u>European Green Deal</u>, it will also support a green recovery following the Covid-19 pandemic.

Aunque éstas tienen un impacto ambiental para el tránsito de los peces, la mayoría cumplen un propósito fundamental al ayudar a mantener la economía y la vida en la España del interior, lo que redunda positivamente

7/16



En España se llevan derribadas decenas de presas de agua, en un país con problemas endémicos de sequía. Y al mismo tiempo, la Comisión Europea señaló nuestro país como el referente estratégico de Energías renovables para la UE, un negocio donde andan metidos grandes capitales \$\frac{1}{2}\$

Barreras demolidas en ríos de España en 2021

Muchos de los derribos comprenden instalaciones hidráulicas obsoletas cuya pérdida sólo afecta a compañías eléctricas, pero de otras salen acequias que riegan los campos cercanos o abastecen a los pueblos. Ejemplos como Valdecaballeros demuestran que éstos casos no se valoran. •



La organización agraria La Unión anuncia una campaña y una marcha

 La Junta recurrirá la orden del Gobierno de demoler la presa de la central nuclear de Valdecaballeros

Recuerda que la sequía hidráulica que se padece por segundo año consecutivo va a provocar que este año se deje "casi el 40 por ciento" [según Confederación es menos] de la superficie de riego del Guadiana sin poder hacerlo.

eldiario.es

 \equiv HERALDO



Cuando a finales de 2020 se hizo público que el Ministerio para la Transición Ecológica había decidido el derribo completo de la presa, se produjo una gran **polémica en los pueblos de la zona**, pues muchos particulares riegan sus campos gracias a una acequia que parte de las instalaciones hidroeléctricas y que desaparecerá con la demolición. Sin

Suscribete por 1€

La UE implementó una agresiva política de cierre de centrales nucleares y se quedó con el culo al aire cuando estalló el conflicto con Ucrania y de repente se vieron sin gas ruso, que era vital dentro de éste plan.

La apuesta por las renovables ya era clara, pero se aceleró.

•

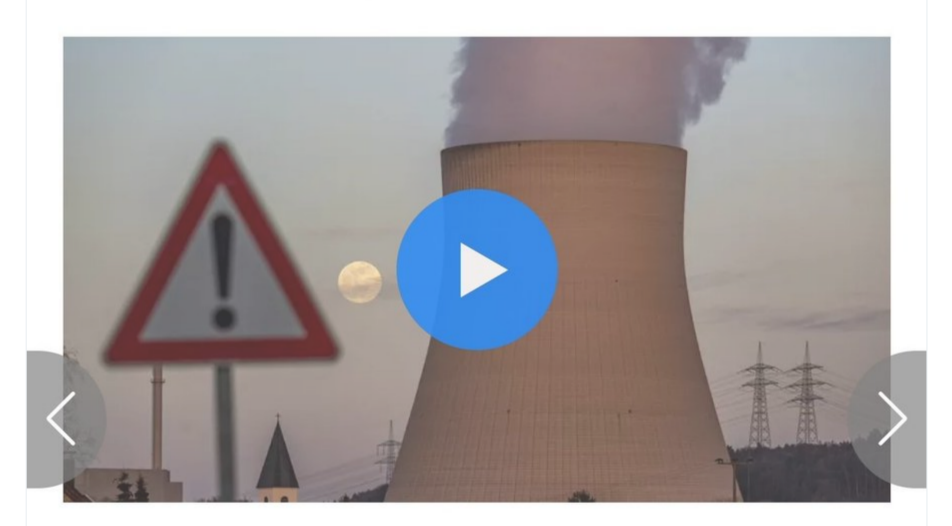






ALEMANIA

Alemania dice este sábado adiós a la energía nuclear con el cierre de sus tres últimas centrales comentarios



Alemania dice este sábado adiós a la energía nuclear con el cierre de sus tres últimas centrales – Derechos de autor Armin

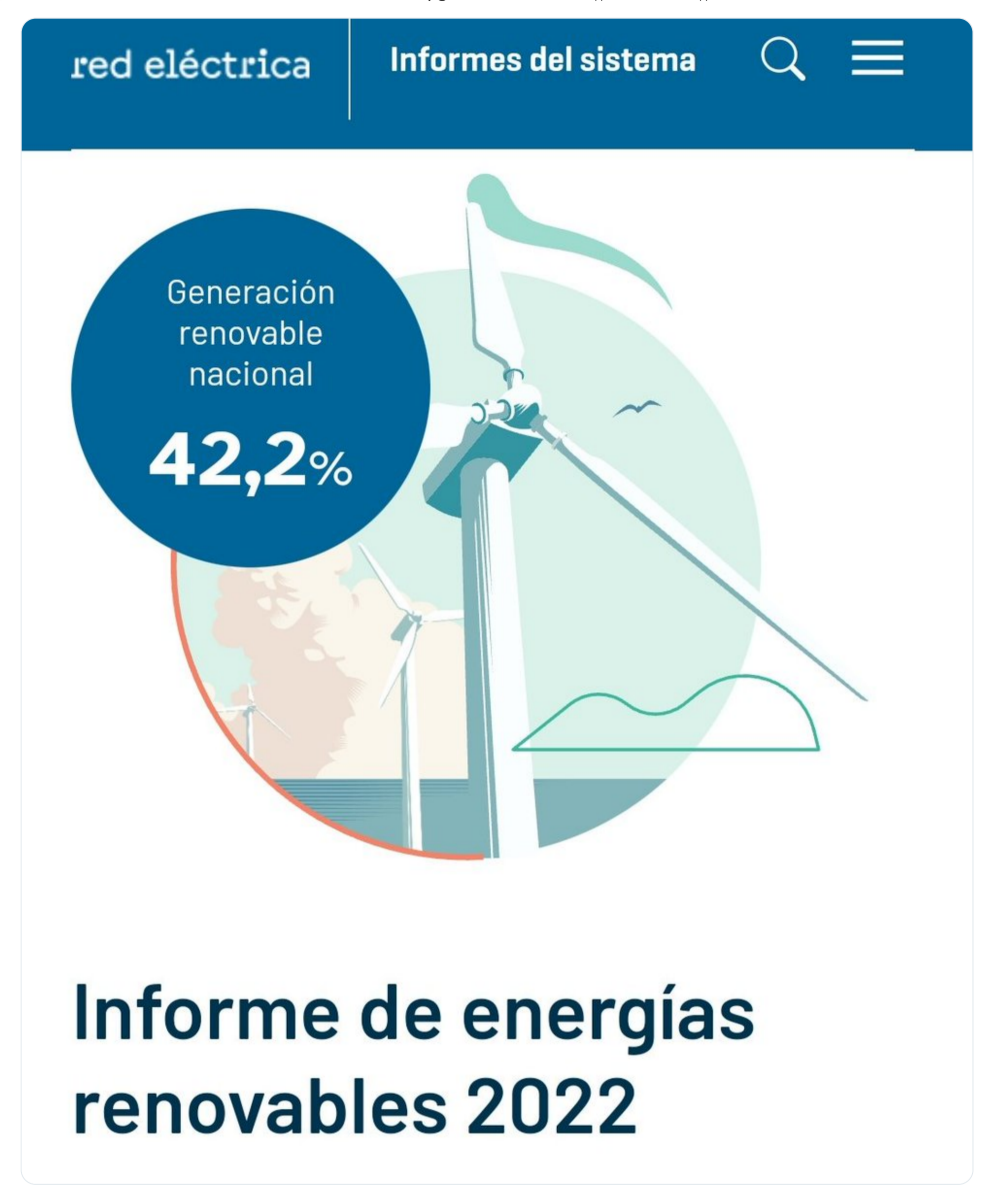
Weigel/(c) Copyright 2023, dpa (www.dpa.de). Alle Rechte vorbehalten

Sólo en 2022, se pusieron en servicio 5.900 MW de nueva potencia renovable, de los cuales 4.500 fueron fotovoltaicos y 1.400 eólicos.

La solar adelantó a la hidráulica en capacidad de generación durante 2022.

España ya es el 2º de Europa en renovables y crece vertiginosamente.↓

11/16



A medida que el campo se seca y cada vez hay menos agua para regadíos, las tierras se deprecian, los agricultores se arruinan y las venden más y más baratas. Donde antes había naranja, surgen huertos... pero solares. Interminables extensiones de placas y fotovoltaicas. •

El impacto de éstas instalaciones sobre el suelo ya está estudiado. Elevan la temperatura del subsuelo, eliminan vegetación y sotobosque, destruyen el ecosistema necesario para la fauna y contribuyen a la DESERTIFICACIÓN. Pronto España será un secarral de páramos inhóspitos. •

Además provocan perdida de humedad ambiente y reducen la masa verde, 2 elementos claves para que haya condensación y se produzcan lluvias, ROMPIENDO EL CICLO DEL AGUA Es decir, los huertos solares tienen un gran impacto ambiental cuando abarcan grandes extensiones de terreno.

Éste negocio es un mercado emergente que atrae a inversores extranjeros; en España está entrando dinero hasta de inversores árabes. Hablamos de muchos millones.

Paralelamente, Europa parece haber encontrado la solución al principal problema que acarrea: el suministro agrario.↓

España es la huerta de Europa y de ella depende gran parte del suministro de frutas y hortalizas de la Unión... Hasta ahora.

Porque la apuesta por convertir a MARRUECOS en la huerta de la UE parece decidida, y al país alauí se le están regalando las SUBVENCIONES, sí, como oyen.↓

A pesar de no ser un país miembro, Europa regó con 115 millones € la agricultura marroquí para que se desarrolle y fortalezca, y el melón y el tomate del reino alauí ya compiten en los mercados con los españoles. Y las hortalizas ibéricas no pueden pelear en precio.↓

Marruecos usa productos químicos no autorizados en España, apenas tiene control sanitario y paga una miseria a los jornaleros, por no hablar de estándares y derechos de los trabajores. Además, las explotaciones en Marruecos también pertenecen en parte a grandes inversores!

Es decir, España se transforma en productor de energía -cuya producción va a la Red Comunitaria- y la agricultura se traslada a Marruecos.

El negocio lo hacen grandes fondos, Venture Capital, inversores privados, bancos y los listos, que siempre son necesarios sobre el terreno.

El ataque al medioambiente en España es frontal y decidido, con una oleada de INCENDIOS FORESTALES intencionados el pasado verano de 2022 o éste Marzo son precedentes que nuestros políticos achacaron al cambio climático.

¿No les resulta perturbadoramente sospechoso?

No, el cambio climático no tuvo nada que ver conque el monte ardiera en Asturias a una media aproximada de 20 grados de temperatura éste Marzo, pero si es más probable que tuviera que ver con las concesiones en trámite de parques eólicos que peligraban por su impacto ambiental. I

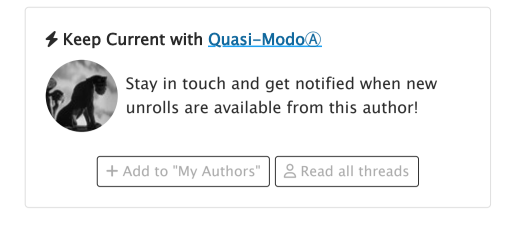
Es probable que después que las eléctricas hayan vaciado embalses para producir energía barata y se continúen destruyendo presas, la crisis del agua golpee a los consumidores en sus casas.

Recuérdalo cuando empiecen los cortes, porque te dirán que es culpa del Cambio Climático.

Follow Us on Twitter!

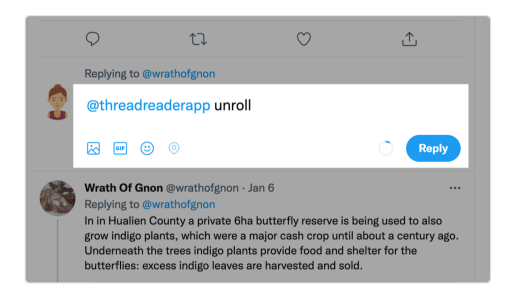
f Share **y** Tweet







Try unrolling a thread yourself!



- 1. Follow @ThreadReaderApp to mention us!
- 2. From a Twitter thread mention us with a keyword "unroll"

@threadreaderapp unroll

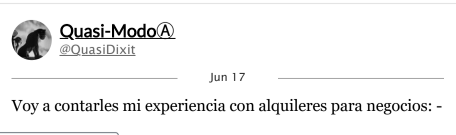
Practice here first or read more on our help page!

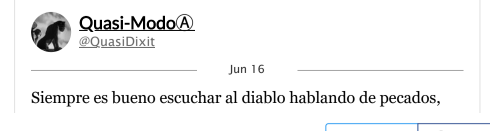
More from @QuasiDixit





Quasi-Modo(A)







con grandes tenedores, millonarios y artistas: un desastre todo porque se la suda el local.

- El propietario de clase media suele tener pocas propiedades (a veces sólo una); las cuida. Si respondes bien, te responde bien. Quiere que a tu negocio le vaya bien. - El tipo forrado con nosecuantos locales tiene 14 de ellos vacíos, pudriéndose,

Read 7 tweets

Quasi-Modo A

@QuasiDixit

Read 12 tweets

lun 12

Algo parecido ocurre cuando habla KISSINGER. Ésta vez a

1. TAIWAN. Según Kissinger, la Guerra en Taiwán y por extensión, un hipotético conflicto entre China y EEUU, es

inevitable a menos que se reduzca la tensión entre ambas

teorizado sobre el futuro en Ucrania y Taiwán.

Sumar está liderado por Yolanda Díaz, la vicepresidenta de un gobierno, el de Sánchez, que ha traicionado vilmente al pueblo Saharaui, su derecho de autodeterminación y también la postura de España. Es un timo repugnante que en campaña vuelvan a abrazar la cuestión saharaui. •

La pseudoizquierda española ha usado tradicionalmente la cuestión del Sáhara como un fetiche folclórico, uno de tantos, con los que se llena la boca y también la hoja de demagogia

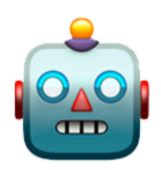
Read 4 tweets

Quasi-Modo(A)
@QuasiDixit

ESCÁNDALO Nº14876987233 en la Comisión Europea: Una empresa fantasma de Biotecnología, vinculada con PFIZER y el MARIDO de Ursula VON DER LEYEN, recibió 320 Millones de dinero público de la UE, pero la Comisión no ve conflicto de intereses, claro está. Ésto amerita un HILO.

La empresa, Orgenesis Italia, una filial de la americana Orgenesis INC, dirigida por Heiko Von Der Leyen, fue creada aprisa y corriendo para optar a la subvención, y a pesar de no

Read 7 tweets



Did Thread Reader help you today?

Support us! We are indie developers!

This site is made by just two indie developers on a laptop doing marketing, support and development! Read more about the story.

Become a Premium Member (\$3/month or \$30/year) and get exclusive features!



Don't want to be a Premium member but still want to support us?

Make a small donation by buying us coffee (\$5) or help with server cost (\$10)

P Donate via Paypal

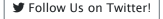
Or Donate anonymously using crypto!

Ethereum

0xfe58350B80634f60Fa6Dc149a72b4DFbc17D341E

сору

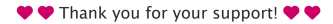
Bitcoin





3ATGMxNzCUFzxpMCHL5sWSt4DVtS8UqXpi





Help | About | TOS | Privacy | Twitter Files

Follow Us on Twitter!