



El dióxido de carbono: el verdadero héroe del medio ambiente



Diversos investigadores demuestran en sus estudios que el 38 % de la superficie terrestre de nuestro planeta ha experimentado un aumento significativo de la vegetación en las últimas décadas. Esto se debe al aumento de las emisiones de CO₂. Sin embargo, ¿por qué estos estudios no son noticia en los principales medios de comunicación?

El CO₂, que se califica como demonio de la era moderna resulta ser el elixir de vida de un renacimiento ecológico global.

Investigadores de la Universidad de Málaga y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas demuestran en sus estudios que el 38% de la superficie terrestre de nuestro planeta ha experimentado un aumento significativo de la vegetación en las últimas décadas. Más de tres cuartas partes de estos cambios son un triunfo de la naturaleza:

Los bosques se extienden, las estepas florecen, los desiertos retroceden.

Un estudio de la NASA de 2016 reveló que el efecto de fertilización por CO₂ es responsable del 70% del reverdecimiento global: se observan avances positivos en todo el planeta.

Sin embargo, no merece la pena que los principales medios de comunicación se hagan eco de este estudio.

Casi con toda seguridad, porque entonces se acabaría el extorsionador y lucrativo negocio del CO₂ de la agenda climática global del FEM y la ONU.

de hm.

Fuentes:

REPORT24:

Fakten statt Klimapropaganda:

Wie CO₂ die Erde in ein grünes Paradies verwandelt (08.06.25)

https://report24.news/fakten-statt-klimapropaganda-wie-co2-die-erde-in-ein-gruenes-paradies-verwandelt/?feed_id=48572

Originalstudie von Oliver Gutiérrez-Hernández, Luis V. García:

Uncovering true significant trends in global greening (Januar 2025)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352938524002416>

NASA Studie: Carbon Dioxide Fertilization Greening Earth, Study Finds (26.04.16)

<https://www.nasa.gov/centers-and-facilities/goddard/carbon-dioxide-fertilization-greening-earth-study-finds/>

Weitere Studien:

Earth's record-high greenness and its attributions in 2020 (01.01.25)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0034425724005200?via=ihub>

The global greening continues despite increased drought stress since 2000 (2024)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2351989423004262>

Environmental Drivers of Agricultural Productivity Growth: CO₂ Fertilization of US Field Crops (2021)

https://www.nber.org/system/files/working_papers/w29320/w29320.pdf

Vegetation greenness in 2023(04.04.24)

<https://www.nature.com/articles/s43017-024-00543-z>

Buch von Heinz Steiner:

Das CO₂ ist nicht unser Feind: Den Klimawandel verstehen

<https://www.abebooks.de/9798873709014/CO2-Feind-Klimawandel-verstehen-Steiner/plp>

Esto también podría interesarle:

#Clima - www.kla.tv/Clima

#CO2_es - www.kla.tv/CO2_es

#1MinutoAlPunto - www.kla.tv/1MinutoAlPunto

Kla.TV – Las otras noticias ... libre – independiente – no censurada ...



- ➔ lo que los medios de comunicación no deberían omitir ...
- ➔ poco escuchado – del pueblo para el pueblo ...
- ➔ cada viernes emisiones a las 19:45 horas en www.kla.tv/es

¡Vale la pena seguir adelante!

Para obtener una suscripción gratuita con noticias mensuales por correo electrónico, suscríbase a: www.kla.tv/abo-es

Aviso de seguridad:

Lamentablemente, las voces discrepantes siguen siendo censuradas y reprimidas. Mientras no informemos según los intereses e ideologías de la prensa del sistema, debemos esperar siempre que se busquen pretextos para bloquear o perjudicar a Kla.TV.

Por lo tanto, ¡conéctese hoy con independencia de Internet!

Haga clic aquí: www.kla.tv/vernetzung&lang=es

Licencia:  *Licencia Creative Commons con atribución*

¡Se desea la distribución y reprocesamiento con atribución! Sin embargo, el material no puede presentarse fuera de contexto. Con las instituciones financiadas con dinero público está prohibido el uso sin consulta. Las infracciones pueden ser perseguidas.