

# **Un nuevo informe ofrece una perspectiva crítica sobre el biocarbón**

Mayo 20, 2024



**EL NUEVO INFORME DE BIOFUELWATCH, *BIOCARBÓN: UNA PERSPECTIVA CRÍTICA*, ANALIZA LO QUE NOS DICE LA CIENCIA SOBRE SI EL BIOCARBÓN ALMACENA CARBONO DE MANERA CONFIABLE Y AUMENTA LA FERTILIDAD DEL SUELO.**

*[Descargar el informe](#)*

En 2011, Biofuelwatch publicó un informe exhaustivo sobre el biocarbón: '[Biocarbón: una perspectiva crítica](#)'

('Biochar: a critical review of science and policy' es el título original en inglés). En 2020 y, dada la proliferación de iniciativas para desarrollar biocarbón a escala comercial y el progresivo apoyo político y financiero, el grupo sintió que era necesario ofrecer una versión más reciente y presentó una [actualización de ese informe](#).

La bibliografía publicada sobre este tema ha aumentado drásticamente, lo que refleja un gran interés y flujo de fondos para la investigación en ciencias del suelo. Además, en los últimos años se ha ampliado el alcance de los "usos" divulgados del biocarbón: ya no se promueve sólo para el secuestro de carbono o la mejora del suelo y los cultivos, sino también para la eliminación de toxinas, como suplemento alimenticio para el ganado para reducir las emisiones de metano, para el tratamiento de aguas residuales y mucho más.

Los problemas generales persisten, ya que los resultados de los estudios sobre biocarbón siguen llenos de inconsistencias, dependiendo del tipo de materia prima utilizada, cómo se produce, el tipo de suelo al que se aplica, las condiciones ambientales, el cultivo, la duración del estudio y los tipos de mediciones realizadas. El conocimiento que se tiene del biocarbón está muy lejos de lo necesario para poder tener un control fiable de su influencia en el medio ambiente. Dados los riesgos que se analizan más adelante en el informe, es muy prematuro promover el biocarbón como merecedor de subsidios y otros incentivos.