A nadie se le escapa que estamos inmersos en una grave crisis ambiental global. En un intento por paliar sus efectos más adversos, Gobiernos de todo el mundo están promoviendo un Pacto Verde, una nueva revolución industrial con el objetivo de descarbonizar la economía, apelando a medidas como gravar las emisiones, plantaciones masivas de árboles, instalaciones de paneles solares a mansalva y aumento de las áreas protegidas, entre otras. Pero ;es esto realmente útil? La crisis ambiental no ha hecho más que acentuarse, lo que nos indica que algo está fallando. En este lúcido ensayo, el reconocido científico Víctor Resco de Dios arroja algo de luz sobre muchas de las propuestas que se han implementado, o que están sobre la mesa, y nos demuestra que son, en realidad, ecomitos: falsas creencias sobre cuestiones ecológicas y ambientales que se han asentado en el imaginario colectivo, y que no solucionan, sino que empeoran, la crisis ambiental global.

De una forma clara, valiente y sin concesiones, Ecomitos deshace los nudos de esta telaraña, creada —con más o menos intención— por una inesperada coalición de conglomerados empresariales, entidades ecologistas y Gobiernos, que ha pervertido a la opinión pública hasta el punto de impedir una respuesta efectiva a este problema. Apoyándose en el conocimiento que nos aportan la ciencia, la ingeniería y las humanidades, este libro parte de una premisa tan sencilla como dramática: «Necesitamos con urgencia nuevos líderes de conocimiento». Esta obra es, sin duda, un acertado primer paso en esa dirección.

Plataforma Editorial cede el 0,7 % de las ventas de todos sus títulos a ONG.





## Víctor Resco de Dios



Los bulos ecológicos que agravan la crisis ambiental

Plataforma

¿Cuánto de lo que hacemos en nombre de la ecología sirve de algo? Un libro para reflexionar y descubrir la verdadera forma de ayudar al planeta.



Víctor Resco de Dios es científico y trabaja en la mitigación de algunos de los principales problemas que amenazan a la sostenibilidad de nuestra sociedad, tales como el cambio climático, los incendios forestales o la contaminación. Doctor por la Universidad de Wyoming, es profesor de Ingeniería Forestal en la Universidad de Lérida y publica regularmente columnas científicas en diversos medios de comunicación de prestigio internacional, entre los que se encuentran National Geographic y la BBC.

Ha escrito un libro sobre incendios forestales, más de cien artículos en revistas científicas y actualmente es uno de los científicos más citados del mundo en el campo de la biología. También coordina la Unidad Mixta de Investigación entre el Centro Tecnológico Forestal de Cataluña y Agrotecnio (JRU CTFC-Agrotecnio).