



“Lo ecológico no es más sano ni más bueno para el medio ambiente”

“No sabemos apreciar la tecnología que hay detrás de la medicina o la alimentación”

“Lo natural vende, se considera más sano y saludable; pero también tiene sus riesgos y hay que conocerlos”

José Miguel Mulet • Bioquímico. Defensor de los transgénicos

Es profesor titular de la Universidad Politécnica de Valencia y fue director del laboratorio de crecimiento celular y estrés abiótico del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas del CSIC y la UPV. Defensor declarado de los transgénicos, desmonta los tópicos y falsos mitos de lo eco, abordando temas que van desde la alimentación y la medicina alternativa hasta las energías (no tan) renovables.

Es un defensor acérrimo de los productos transgénicos frente a los alimentos ecológicos. Ha publicado *Comer sin miedo*, que trata los mitos, falacias y mentiras sobre la alimentación en el S. XXI, *Los productos naturales, ¡vaya timo!*, en el que pone a prueba ideas socialmente instaladas sobre la manipulación genética de alimentos y desenmascara las falsas bondades de lo eco, y *Medicina sin engaños*.

Entre otros aspectos, **Mulet analiza los productos naturales o ecológicos y valora, desde un punto de vista científico**, si realmente son tan efectivos y sanos como prometen o si contribuyen a cuidar el planeta, como muchos piensan.

Su sólido currículum lo avala. Licenciado en Química por la Universidad de Valencia y doctor en la especialidad de Bioquímica y Biología Molecular, es **profesor titular del Departamento Biotecnología** de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural y director del Máster en Biotecnología molecular y celular de plantas en la Universidad Politécnica de Valencia. **En 2014, la Fundación Antama le ha galardonado en sus premios de comunicación científica sobre biotecnología agraria y alimentaria**

Asimismo fue director del laboratorio de crecimiento celular y estrés abiótico del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP), centro del CSIC y de la UPV, donde estudió cómo desarrollar cultivos tolerantes a la sequía y al frío. Previamente, trabajó en el Biozentrum de la Universidad de Basilea, en Suiza, del 2003 al 2006.

Ha participado en foros como el III Congreso de Mentas Brillantes o en El ser creativo, y ha sido entrevistado por los principales medios de comunicación de España. **Conferenciante experimentado, cercano y ameno, es capaz de transmitir las ideas científicas más complejas** (y en ocasiones controvertidas) en un lenguaje sencillo y comprensible, cargado de ironía, reflexión y sentido del humor. Divulgador científico incansable, escribe el blog losproductosnaturales.com en el que habla de temas que abarcan desde la biotecnología o la ingeniería genética, hasta la ciencia, las renovables, la alimentación o la medicina alternativa.