



Hace 138 años (1882) una joven Sociedad Malagueña de Ciencias publicaba un informe sobre la Filoxera “*La Phylloxera Vastatrix en la provincia de Málaga*”. Su elaboración y aprobación no estuvo exenta de fuerte polémica. Se analizaba un problema de honda repercusión social en Málaga cuyas consecuencias perduraron décadas. Hoy, no la provincia de Málaga sino el planeta Tierra, se enfrenta a un desafío enorme. El cambio climático que amenaza hasta la misma vida del ser humano. Entre sus efectos importantes está la repercusión del mismo sobre la salud.

Un grupo de académicos (Dres. Diéguez Lucena, Fontao Rey y Ruiz Sinoga), coordinados por el Dr. Soriguer Escofet y con la colaboración inestimable del Dr. Colmenero Castillo, han trabajado durante meses revisando la extensa bibliografía existente y tratando de resumir, en un lenguaje asequible, a la vez que riguroso, el conocimiento actual al respecto. Como ocurrió hace más de un siglo, ni el tema, ni el mismo tratamiento del documento, en un formato no habitual en nuestros informes previos, nacen sin polémica ni discrepancias.

Al difundirlo la Academia Malagueña de Ciencias quiere poner a disposición de los ciudadanos la información más relevante sobre los efectos que el cambio climático está ya teniendo y puede tener en el futuro sobre la salud de las personas. Con mi agradecimiento a los ponentes y el deseo de un feliz verano para todos tengo el honor de presentárselo.

Fernando Orellana Ramos. Presidente AMC. 10 de julio de 2020

Edad	Nº personas
10	1
20	2
35	3
55	2
65	1