

M A R I O P I C A Z O

Meteorólogo, Presentador, Escritor, Profesor**Temática**

Cambio climático, meteorología, sostenibilidad, economía verde

Otros datos de interés

Estudió Ciencias Físicas en la Universidad de Barcelona, Licenciado en Geografía y Matemáticas por la Universidad de Nuevo México. Posteriormente realizó un Máster y Doctorado en Geografía y Ciencias de la Atmósfera por la Universidad de California, UCLA.

Autor y presentador de la serie de televisión 'Climas Extremos'. Ha presentado numerosos programas de entretenimiento, entre los que se encuentran Poder Canijo, Costa a Costa, Supervivientes, Clever, junto a Emma García, y Climas Extremos (TVE). Autor de libros científicos, ponente y conferenciante.

Ha publicado innumerables artículos especializados y un libro: 'Los grillos son un termómetro: curso práctico de meteorología'.

Mario Picazo (EEUU 1067) es uno de los hombres del tiempo más queridos. Pero Mario es eso y mucho más. Se inició en el mundo de la meteorología a los doce años, cuando construyó con artilugios caseros su propia estación meteorológica y empezó a observar y medir el tiempo varias veces al día. Años después se licenció en Geografía y Matemáticas por la Universidad de Nuevo México (EEUU) y Doctorado en Ciencias de la Atmósfera y Geografía por la Universidad de California, (Los Ángeles).

Desde entonces ha perseguido tornados, caminado por el pueblo más seco del mundo o viajado al lugar más frío del planeta. Durante casi dos décadas informó de si había que coger el paraguas o la toalla de playa. Ahora, reconvertido en hombre del tiempo 2.0, trabaja como meteorólogo de El Tiempo y trabaja en varios formatos en EEUU y Canadá para The Weather Channel. También trabaja con tres grandes plataformas online sobre meteorología: www.eltiempo.es, www.theweathernetwork.com/us y www.weather.com y es profesor de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de California en Los Ángeles.

“Ya podemos empezar a relacionar con bastante precisión sequías, olas de calor, inundaciones y fuertes episodios de lluvia con el cambio climático”

Habla de crisis climática, aunque está convencido de que “si educamos a las nuevas generaciones estamos a tiempo de desacelerar el cambio climático”. Y sentencia: “La profesión del futuro es esta: intentar buscar soluciones”.

Sus principales intereses de investigación se centran en los escenarios climáticos futuros y el efecto que tendrán en el rendimiento de los cultivos en diferentes zonas del mundo. También está interesado en el impacto que el cambio climático está teniendo en eventos extremos como la sequía y los incendios forestales.

Rigor, credibilidad, responsabilidad y entretenimiento son las señas de identidad de uno de los expertos mundiales en clima y meteorología.

Contacto y contratación:

Tel: 686 04 41 46

sanchez.arman@helpersconsulting.com