



ALBERTO VÁZQUEZ FIGUEROA

Escritor y periodista de lengua hispana **aclamado mundialmente**

BCC
CONFERENCIANTES

Alberto Vázquez-Figueroa nació en Santa Cruz de Tenerife pero, con tan sólo un año de edad, su familia tuvo que trasladarse a África por motivos políticos. Los viajes a todo tipo de países han estado siempre presentes en la vida de este escritor, que comenzó su carrera como periodista.

Realizó sus estudios en la Escuela Oficial de Periodismo de Madrid, y a partir de 1962 empezó a trabajar como enviado especial en el periódico *La Vanguardia*.

Después de unos años, *Televisión Española* le contrató como corresponsal, lo que le ha hecho conocer más de un centenar de países. Durante esta época, Alberto Vázquez fue testigo de las guerras, revoluciones y acontecimientos más importantes de lugares como Chad, Congo, Guinea, República Dominicana, Bolivia, o Guatemala, entre otros.





Tras quince años de brillante carrera profesional como periodista decidió centrarse de forma plena en su faceta literaria. La experiencia que adquirió en sus viajes anteriores le fue de gran ayuda a la hora de escribir sus más de cuarenta libros publicados y traducidos a los idiomas más diversos.

Alberto Vázquez-Figueroa es una persona comprometida con los problemas de nuestro tiempo, y posee un marcado interés por la investigación sobre temas científicos relacionados con la **sostenibilidad, el problema del agua y la energía, defendiendo la utilización del carbón**. Incluso ha proyectado un sistema para la potabilización de agua por presión que a su vez genera energía eléctrica. Ha denunciado los abusos que se cometen en África en la extracción del coltán, mineral indispensable en la producción de tecnología, y que ha dado título a una novela.

Como empresario e inventor creó un sistema para potabilizar el agua de mar por presión que genera a la vez energía eléctrica, y lo promocionó en su libro **Vivir del viento** de 2003. Consiste en elevar el agua hasta unos 600 metros, lo que genera la presión suficiente para la desaladora. La empresa (**Desalinizadora A.V.F. S.L.**) que explota este procedimiento, de la que es presidente, proyectó una planta para Almería, siendo desestimada su construcción/financiación por el gobierno de España. Tiene varias patentes nacionales y europeas a su nombre basadas en su tecnología de desalinización por gravedad.

Otros proyectos propuestos por el autor incluyen el uso del dron submarino Serviola-SB, como método de ayuda en altamar contra naufragios.

Alberto es un orador brillante y su visión será de gran interés para la audiencia.

Topics

- ❖ Sostenibilidad
- ❖ **El problema del agua en el mundo**
- ❖ Cambio climático
- ❖ **Situaciones de conflicto**
- ❖ Ciencia y tecnología

