

A portrait of Ing. Pedro Antonio Bretón Ramiro, a man in a white shirt and tie, looking slightly to the right. The background is a colorful, abstract composition of geometric shapes and soft light effects, suggesting a bright, sunny day.

Ing. Pedro Antonio Bretón Ramiro

El Ingeniero Pedro Antonio Bretón Ramiro es fundador y Director General de SAECSA Energía Solar. Cuenta con un amplio recorrido en el reconocimiento y aplicación de las Energías Renovables.

Especialista académico en Ciencias Experimentales y Arquitectura solar, posgraduado en Tecnología Solar Pasiva por la Universidad de Almería (España), el Ingeniero Pedro Antonio es conferencista de alto impacto en diversas vertientes, entre las que destacan:

- Medio Ambiente
- Energía Autosustentable
- Aplicación práctica de la Tecnología Solar y para la generación de Empresas Socialmente Responsables.

Formó parte de la Comisión Nacional para el Ahorro Energético como conferencista oficial; ha impartido ponencias magistrales en prestigiosas universidades nacionales, así como internacionales: fue invitado por la Universidad Santo Tomás, una de las más reconocidas en Colombia; del mismo modo, fue convidado por la Universidad de Valladolid, España, para impartir una Conferencia sobre el uso de Tecnología Solar en América Latina en la Escuela de Ingenierías Industriales. Su trayectoria y reconocimiento a nivel internacional, le han respaldado como conferencista independiente en diversos congresos internacionales llevados a cabo en diferentes países; por lo que se le ha honrado con varios premios.

Recientemente publicó el libro “Con permiso del sol”, a través de la editorial Miguel Ángel Porrúa, obra de carácter motivacional orientado a emprendedores cuyo propósito sea desarrollar Empresas Socialmente Responsables.

Entre sus diversas facetas, se encuentra también la de inventor, al desarrollar 12 productos de aplicación solar, tales como:

- ✓ Luminaria solar híbrida de Inducción
- ✓ Colector termo-solar plano de alto rendimiento 120
- ✓ Deshidratador solar modelo industrial
- ✓ Cicleta electro-solar
- ✓ Horno termo-solar activo, entre otros.

Todos ellos llevados a la práctica, habiendo sido garantizada su funcionalidad. Así, es el desarrollador de la Tecnología PARED, consistente en técnicas orientadas a la recuperación de energía.

A lo largo de más de 20 años sigue innovando en el diseño de sistemas de alto rendimiento que permiten el ahorro de energía en el sector doméstico, comercial, industrial y de gobierno.

La experiencia de uno de los pioneros en el desarrollo de Tecnología Solar en México, ha servido a cientos de personas, empresas y entidades públicas para la solución de problemas de energía y, a otros tantos, para visualizar en el rubro una buena oportunidad de negocio. Prueba de ello es su participación como asesor de gobiernos como México, Venezuela, Chile, Cuba, Colombia, Guatemala; así como de empresas transnacionales y nacionales de prestigio y creciente desarrollo. En la misma línea, ha desarrollado a nivel nacional e internacional

proyectos macro, que suponen la energización de autopistas, reactores para biodiesel, rastros, escuelas y hoteles de 3 y 4 estrellas cien por ciento autosustentables. Ejemplo comprobable de estos proyectos macro son la iluminación del periférico ecológico de la Ciudad de Puebla, la autopista más larga de Latinoamérica con 72 km iluminada con lámparas impulsadas con tecnología solar y, la construcción del único Centro Académico Autosustentable de Latinoamérica.

El Ingeniero Pedro Antonio Bretón, tenaz activista a favor del medio ambiente, es el ideólogo del “Proyecto Nacional de Municipios Solares”, que como su propio nombre indica, se orienta a poner en las manos de los municipios de la República Mexicana estrategias y sistemas que les permitan reducir su impacto ambiental y aprovechar eficazmente los recursos que asigna la federación de la República Mexicana.

El desempeño profesional del Ingeniero Pedro Antonio, no es más que el reflejo de su compromiso con el planeta, que le ha forjado un carácter revolucionario; por ello, perfila su proyecto de vida creando tecnologías impulsadas por energías limpias o renovables que sustituyan las energías sucias o contaminantes para lograr así el “Equilibrio Natural del Planeta”.



*El respeto al derecho ajeno es La Paz.
El respeto al medio ambiente es la vida.
El respeto a la naturaleza es la vida misma.*