

Obtener una energía mucho más barata que la convencional, con un sistema que no precisa restos fósiles para su funcionamiento y que no contamina es el reto que se ha propuesto el inventor Antonio Ibáñez con su proyecto de central hidroeléctrica submarina. La empresa **Futuro Investigación y Desarrollo** le ha prestado su respaldo.

ANTONIO IBAÑEZ PROYECTA UNA CENTRAL SUBMARINA "Podemos revolucionar el futuro de la energía"

Antonio Ibáñez de Alba lleva más de tres años trabajando en un proyecto que, según sus propias palabras, "puede revolucionar el futuro de la energía mundial".

Este inventor, ingeniero industrial de la rama de electricidad y con un impresionante currículum en el mundo de la investigación, ha proyectado una Central Hidroeléctrica Submarina.

"Se trata de una Central totalmente sumergida en suelo marino. Se ubicaría a una distancia de la costa de entre unos ocho y diez kilómetros y su

materia prima es agua del mar.- Así explica su invento Antonio Ibáñez de Alba-. Pero además tiene una particularidad fundamental: no precisa de restos fósiles para su funcionamiento, no contamina, es ecológicamente pura".

El invento de Ibáñez de Alba se basa en principios físicos muy contrastados, "su construcción es viable porque se puede hacer con materiales convencionales- explica Antonio Ibáñez- y el resultado sería una energía mucho más barata que la convencional".

Este hombre, gaditano de nacimiento, se ha vinculado definitivamente a la provincia de Ciudad Real desde hace algo más de un año. Después de trabajar en esta idea durante tres



Este inventor gaditano ha encontrado el apoyo financiero en Ciudad Real"

años con escaso apoyo industrial e institucional, ha encontrado en Ciudad Real el respaldo de dos empresarios que han creído en el futuro de esta central hidroeléctrica submarina.

●●● RESPALDO FINANCIERO

"Vimos que este proyecto podía resultar, creímos en la idea y decidimos darle apoyo para que pudiera desarrollarse y seguir adelante"- explica el empresario José Luis Vacas, presidente de la sociedad creada exclusivamente con el objeto de apoyar el invento de Ibáñez de Alba.

Futuro Investigación y Desarrollo S. L se constituyó formalmente hace poco menos de un año, bajo la dirección general de José Amores y con la dirección científica de Antonio Ibáñez. La sociedad que preside José Luis Vacas no solamente ha dado hasta ahora ayuda financiera sino que también ha buscado que instituciones y Administración se impliquen en el proyecto. "Estamos recabando el apoyo institucional, empresarial y científico para conseguir el desarrollo de este sistema alternativo de producción energética"- explican los responsables de la empresa Futuro Investigación y Desarrollo-. En este sentido el pasado mes de abril se dio un gran paso adelante con la presentación del proyecto al secretario de Estado para la Energía, Luis



Entre otros premios Ibáñez ha sido galardonado por el Gobierno de Portugal (momento que recoge esta fotografía) por sus investigaciones.