

PEDRO PAULET

PRECURSOR DE LA ERA ESPACIAL

Fernando Montesinos



Nació el 02 de julio en 1874 en Tiabaya, Arequipa, Perú. A la edad de 27 años ingresó a la Universidad de San Agustín donde estudio simultáneamente ciencias y letras.

El presidente Remigio Morales Bermúdez supo de este brillante estudiante y le otorgó una beca para continuar sus estudios superiores en la Universidad de Sorbona París. Fue así que viajó a la capital francesa, en la que estudió Ingeniería y Arquitectura. Concluidos sus estudios trabajó como corresponsal de "Leigaro" y "La Petit Republique", viajando por Asia Menor, Europa, Siberia y Africa. En Bruselas, conoció a la que fuera su esposa Luisa Contance Wilquet con la que tuvo 7 hijos. Estando en París, le sorprendió la Primera Guerra Mundial, en la que perdió a sus dos hijos mayores.

Inició su carrera diplomática de Canciller en el consulado de París, luego en Amberes y, por último, en la ciudad de Dresde (Alemania)

Su idea central fue siempre la química, pero es por su interés en la cohetería y a que buscaba un elemento que reemplazara la pólvora y lo encontró: la mezcla de nitrógeno con la gasolina.

Su inclinación desde los primeros años fue la cohetería que continuó experimentando con el deseo de obtener elementos necesarios para la propulsión del cohete en el espacio exterior.

En 1921, fue solicitado por el gobierno peruano como cónsul de la ciudad alemana de Dresde, pero su idea central continuaba siendo el viaje sideral. Cuando aspiraba la Embajada del Perú en Inglaterra el 30 de enero de 1945, recibió un cable procedente de Lima, él creyó que era su nombramiento como tal, cayó víctima de un infarto; el cable era portador del cese de sus funciones por límite de edad.