

Yves Rocard – Breve Biografía

Yves Rocard fue un científico francés nacido en Vannes en 1903 y fallecido en París, con 88 años, en 1992. Doctorado en Ciencias Matemáticas (hidrodinámica y teoría cinéticas de los gases) en 1927 y en Ciencias Físicas (teoría molecular de la difusión de la luz por los fluidos) al año siguiente, cuando comienza también a trabajar para la Compañía de Telegrafía sin hilos.

Perteneciente a la Resistencia francesa durante la Segunda Guerra Mundial, creó a su fin el Servicio de Previsión Ionosférica de la Marina. A partir de 1951 fue el responsable de los programas que condujeron a la fabricación de la bomba atómica francesa, y en 1955 construyó el primer acelerador de electrones en Francia. Obtuvo la Medalla Blondel (1943), el premio Holweck (1948) y la Legión de Honor (1960). Paralelamente, a partir de 1957, comenzó sus investigaciones sobre otros temas, entre ellos la sensibilidad de los zahoríes, que le llevaron a publicar un primer libro sobre el tema en 1962 (*Le Signal du Sourcier*, Editorial Dunod, 1962), con un considerable éxito (la 2ª edición se publicó dos años después), al que siguieron otras obras en 1981 y en 1989 durante la última parte de su vida. Todas estas obras le valieron agrias confrontaciones con la ciencia oficial, y cuya polémica aún continúa, si bien la mayoría de las críticas está dirigida a los errores experimentales.

Yves Rocard fue pionero en la localización de lo que él llamó los “órganos magnéticos” que hoy la ciencia denomina “magnetosomas”, responsables, por acumulación de cristales de magnetita, de la orientación en los seres vivos.
