

Desde la URSS, se establece en Yugoslavia primero y en Checoslovaquia después. En Praga retoma estudios universitarios de economía, de los que llegó a doctorarse y, además, obtuvo la cátedra de Macroeconomía. Es en este campo donde destacará por el estudio de las relaciones entre economía y ecología.

En 1960 regresa a España. Nunca dejó su activismo político. Se integró en el incipiente movimiento ecologista. Continuó con la divulgación de sus ideas sobre la relación entre ciclos naturales y movimientos políticos y sociales, incorporando un nuevo término, la *socioecología*. En ese marco crea el Centro de Estudios Socioecológicos, que participa en la organización de las Jornadas de Ecología y Política, celebradas en diferentes ciudades españolas. Fue uno de los fundadores de Greenpeace España en 1984, siendo su secretario general durante varios años y presidente honorario desde 2004. En 2006 recibe el Premio Nacional Extraordinario de Medio Ambiente (Barcia, 2007 y Bigues *et al.*, 2018).

3.3.9. Villena Pardo, Leonardo (físico, metrologo)

Casas de Ves (Albacete), 1917 – Madrid, 2015

Licenciado en la Universidad Complutense de Madrid por Ciencias Físicas. Investigador del Instituto de Óptica del CSIC, impulsor de la metrología y la calidad en España y miembro durante 30 años del Comité Consultivo de Unidades del Comité Internacional de Pesas y Medidas. Estuvo involucrado en los trascendentales cambios que se estaban produciendo para el Sistema Internacional de Unidades y en la actualización continua de la publicación «*Le Systeme International d'Unités*». Responsable de la creación de la Asociación Española para la Calidad, con un comité específico sobre metrología. Es considerado uno de los padres de la metrología moderna en España y uno de los principales impulsores e investigadores de la ciencia óptica del país. Además, es fundador de la Asociación Nacional de Físicos de España y socio de honor de la Sociedad Española de Óptica.

Su principal monografía es: «Fotoelasticidad». publicada por el Instituto Técnico de la Construcción y Edificación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1942 (Gómez-Peñalver, 2007).