

**Eduardo Alastrué Castillo**, natural de Alcañiz (Teruel), nació el 13 de octubre de 1913. Fue Licenciado y Doctor en Ciencias Naturales por la Universidad de Madrid (1943) y Doctor Ingeniero de Minas (1944). Por oposición, fue Catedrático de Mineralogía, Geografía Física y Geología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Sevilla en 1944. Permanece en Sevilla un total de cinco años y en 1949 se traslada a la Universidad de Zaragoza a la cátedra de Geología donde permanece 7 años. Vuelve a de Sevilla de nuevo en 1957 donde compatibilizará su puesto de Catedrático con el servicio como Ingeniero de la Jefatura de



Minas de Sevilla hasta septiembre de 1969, cuando obtiene la Cátedra de Geografía Física y Geología Aplicada de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Madrid, en la que permaneció hasta su jubilación en 1983. Prestó durante esos años servicios en el Instituto Geológico y Minero de Madrid. Falleció el 21 de enero de 1991.

Sus publicaciones, a partir de la Tesis de Doctorado *Bosquejo geológico de las Cordilleras Subbéticas entre Iznalloz y Jaén*, editada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas en 1943 y Premio Juan de la Cierva, hacen referencia a los aspectos estratigráficos y tectónicos de diferentes localidades en la Subbética. De su primera época en la Universidad de Sevilla datan los estudios dedicados a las Sierras de Algámitas, de Líjar, del Tablón, de Esparteros y de Montellano, publicados entre el *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural* y las *Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España*. En este sentido, una de aportaciones del mayor interés, es la traducción de los trabajos realizados en España por el geólogo alemán M. Blumenthal, cuyos estudios en la provincia de Málaga, fueron de gran trascendencia para las primeras interpretaciones de las Cordilleras Béticas. Otros trabajos son la *Bibliografía geológica de la provincia de Zaragoza*, *la constitución geológica de Navarra y la personalidad y la obra de MacPherson*. En 1983 publica "*La vida fecunda de don Lucas Mallada*"

Era miembro de la Sociedad Geológica de Francia y de la de Inglaterra, donde había realizado estancias de trabajo en los años 1946 y 1947.