

Nota curricular de Leoncio López-Ocón

Leoncio López-Ocón es doctor en Geografía e Historia por la Universidad Complutense y Maestro en Ciencias Sociales con mención en Historia andina en la sede de Quito de FLACSO (Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales).

En la actualidad es investigador científico del Departamento de Historia de la Ciencia del Instituto de Historia del Centro de Ciencias Humanas y Sociales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Madrid, instituto del que fue director entre 2006 y 2011.

Sus investigaciones se han centrado en el estudio del doble proceso espacial de circulación de conocimientos que ha afectado al Estado español contemporáneo: tanto hacia el exterior -particularmente hacia el ámbito cultural iberoamericano- como en el interior de sus fronteras.

En el marco de la primera línea de trabajo cabe destacar sus trabajos sobre las relaciones culturales y científicas entre España y la América latina en la época contemporánea. En el ámbito de la segunda línea de acción cabe señalar sus contribuciones al estudio de la política científica y educativa de la Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, el principal instrumento organizativo del sistema científico español en el primer tercio del siglo XX.

Entre 1998 y 2003 coordinó la construcción del sitio web *www.pacifico.csic*, destinado a recuperar y poner en valor las colecciones reunidas y estudiadas por la principal expedición científica ultramarina de la España del siglo XIX, la Comisión Científica del Pacífico, en la que participó activamente Marcos Jiménez de la Espada. El análisis de las actividades científicas de este viajero naturalista e historiador americanista fue el objeto de su tesis doctoral de la que derivó el libro *Marcos Jiménez de la Espada (1831-1898). Tras la senda de un explorador* (Madrid, CSIC, 2000).

Entre enero 2008 y junio 2012 ha coordinado, en el marco del programa de I+D Ciencia y educación en los institutos históricos madrileños de enseñanza secundaria CEIMES, financiado por la Comunidad de Madrid, a diversos grupos de investigación y a un equipo de docentes, para recuperar y poner en valor la cultura material científica y educativa de los cuatro institutos de bachillerato más antiguos de Madrid: el Cisneros, el San Isidro, el Isabel la Católica -antiguo Instituto-Escuela, sección Retiro-, y el Cervantes. Sus resultados se pueden consultar en el sitio web *www.ceimes.es* y en el libro *Aulas con memoria. Ciencia, educación y patrimonio en los institutos históricos de Madrid (1837-1936)*, editado en 2012 por la editorial Doce Calles.

En su amplia producción científica merece destacarse su libro *Breve historia de la ciencia española* (Madrid, Alianza editorial, 2003), visión de conjunto de las actividades científicas efectuadas en el Estado español desde los inicios de la edad moderna hasta la fecha de realización de esta obra panorámica y de síntesis. Y su edición del libro de Santiago Ramón y Cajal, *Los tónicos de la voluntad. Reglas y consejos para la investigación científica* (Madrid, Gadir, 2005 –segunda edición en 2015-).

Ha sido, entre enero de 2012 y marzo de 2015, investigador principal del proyecto de investigación financiado por la Secretaría de Estado del Ministerio de Economía y Competitividad Educación integral para los jóvenes bachilleres. Cambios promovidos por la JAE en la enseñanza secundaria (1907-1936) [HAR 2011-28368]. Sus resultados se ofrecen en el libro *Aulas modernas. Nuevas perspectivas sobre las reformas de la enseñanza secundaria en la época de la JAE (1907-1939)*, editado en 2014 por la editorial Dykinson y la Universidad Carlos III de Madrid. Actualmente coordina el proyecto de investigación, financiado por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del gobierno de España, titulado *Dinámicas de renovación educativa y científica en las aulas de bachillerato (1900-1936): una perspectiva ibérica*.

Es miembro del consejo editorial de *Revista de Educación* y de la publicación electrónica *Historia y memoria de la educación*, de la revista argentina de historia de la ciencia *Saber y Tiempo*, y del consejo asesor de la colección Estudios sobre la Ciencia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de Madrid. Es patrono de la Fundación-Museo José Lázaro Galdiano.