

## Prof. Dr. Daniel Turbón Borrega



Dr. Daniel Turbón. Fuente: Real Academia Europea de Doctores (<https://raed.academy/daniel-turbon-doctor-en-biologia/>; acceso 17 de julio, 2020).

La inesperada noticia del fallecimiento, el pasado 1 de abril de 2025, de nuestro compañero Daniel Turbón (1947-2025)<sup>1</sup> ha causado un fuerte impacto entre la comunidad de Antropólogos Físicos de España, y también del cono sur, donde fue muy activo dado su interés en el estudio de grupos Fueguinos. Catedrático de Antropología Física de la Universidad de Barcelona (UB) (2001-2017), en el curso académico 2017-2018 se le otorgó el reconocimiento de Profesor Emérito.

Su tesis doctoral (1977) trató sobre “La población catalana en la Edad del Bronce” y fue dirigida por el Prof. Dr. José Pons Rosell (1918-2013), Catedrático de Antropología en la Facultad de Ciencias de la UB (desde 1974), quien con anterioridad (1968-1973)

fue el titular de la cátedra en la Universidad de Madrid (hoy denominada Universidad Complutense de Madrid). En el año 2017 ingresó como Académico de número en la Real Academia Europea de Doctores, y pronunció su discurso de ingreso titulado “Darwin, Wallace y la biología del desarrollo evolutiva”. En 2020, el Dr. Turbón alcanzó su segundo doctorado, otorgado por la Universidad de Santiago de Compostela, bajo la dirección de la Profesora Dra. Esther Rebato, Catedrática de Antropología Física de la Universidad del País Vasco. La Tesis Doctoral versó sobre la “Variación somatológica de poblaciones autóctonas de la Antigua Guinea Ecuatorial Española”.

La actividad docente e investigadora del Prof. Turbón se desarrolló mayoritariamente en la Sección de Zoología y Antropología Biológica (Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales) de la Facultad de Biología de la UB, aunque también sus conocimientos fueron transmitidos a nivel de grado y de maestría, en la Facultad de Psicología, de Medicina y de Geografía e Historia de la misma Universidad. El estudio de la evolución humana desde diferentes enfoques (paleontológicos, filogenéticos, bioarqueológicos, morfométricos y paleogenómicos), la primatología, la antropología prehistórica, la antropología forense y la evolución de la conducta humana fueron ejemplos de disciplinas académicas sobre las cuales fue responsable como Profesor universitario vinculado al área de conocimiento de Antropología Física, en la UB.

El interés y las contribuciones del Prof. Turbón por conocer la diversidad de las poblaciones humanas esqueléticas no-contemporáneas y sus patologías, y las importantes aplicaciones forenses que se pueden derivar de un estudio anatómico detallado de restos óseos humanos —por sus visibles variaciones interindividuales, poblacionales y continentales— fueron muy relevantes. Asimismo, se ocupó de investigar e interpretar muchos otros temas en el marco de la biodiversidad humana. El enorme compromiso con la investigación antropológica en muchas de sus vertientes se proyectó, no solo hacia la Península Ibérica, sino también a África y América. Un ejemplo lo encontramos

en sus últimos trabajos publicados sobre la diversidad fenotípica de algunas de las muchas poblaciones nativas africanas asentadas en el extenso territorio del conocido Congo africano. También, escenarios de deformaciones craneanas altamente discriminantes entre diferentes grupos indígenas de Sudamérica (Fueguinos) fueron explicados como una consecuencia de factores culturales y ambientales.

En colaboración con otros colegas antropólogos, Daniel Turbón publicó un alto número de artículos científicos en revistas internacionales, nacionales y locales. Su producción científica muestra la difusión internacional de los resultados de sus trabajos con excelentes contribuciones al avance del conocimiento y diseminados en revistas científicas tales como: *American Journal of Physical Anthropology*, *Journal of Human Evolution*, *Journal of Anthropological Sciences*, *American Journal of Human Biology*, *PLoS Genetics*, *Annals of Human Biology*, *International Journal of Legal Medicine* y *Forensic Science International*, entre otras. También fue coautor de trabajos en revistas sudamericanas tales como *Chungará* y *Anales del Instituto de la Patagonia*. Además, es autor del manual universitario sobre la *Evolución Humana* (2006, Editorial Ariel).

La Sociedad Española de Antropología Biológica (SEAB) (1976-2000), actualmente Sociedad Española de Antropología Física (SEAF), fue para Daniel Turbón un marco institucional donde tuvo la oportunidad de contribuir de forma directa, tanto en términos de política académica como científica (<https://seaf.es/>). Sus aportes fueron constantes y muy apreciados. De estos hechos es testimonio la que suscribe estas líneas. En el periodo 1999-2003 formó parte de la Junta Directiva de la SEAB como secretario y, también, fue miembro de otras muchas sociedades antropológicas y de biología humana nacionales e internacionales. Su estrecha relación con la SEAF lo condujo a organizar, como Profesor vinculado a la Sección de Zoología y Antropología Biológica de la UB, el XX Congreso de la SEAF celebrado en 2017 en la Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona.

Las cualidades humanas que distinguieron a nuestro buen amigo y compañero Daniel Turbón han sido siempre reconocidas por quienes hemos tenido la oportunidad de compartir muchos y agradables momentos. Esos momentos coincidían, sobre todo, con ocasión de la celebración de los congresos nacionales realizados desde 1978 y con carácter bianual por la SEAB (hoy SEAF), pero también en tribunales o comisiones constituidas con objetivos de defensas de tesis doctorales o de selección de profesorado universitario con trayectorias científicas previas en el campo de la antropología biológica. Daniel era una persona extremadamente educada, de exquisitos modales en el tratamiento personal, un gran conversador y poseedor de una amplia cultura humanística.

Se nos ha ido un compañero y amigo, muy conocido y reconocido en el mundo de la antropología física tanto en España como fuera de nuestras fronteras. Tu marcha, Daniel, ha sido toda una sorpresa, pero te queremos hacer llegar que tu huella permanecerá siempre entre quienes hemos disfrutado de tu compañía, amistad y cercanía. También la calidad de tus trabajos científicos serán siempre un referente para los jóvenes investigadores que se están incorporando a las universidades de nuestro país, motivados por conocer nuestros orígenes, nuestra evolución, nuestra diversidad biológica y las implicaciones de esa biodiversidad en un contexto biomédico, social y cultural.

<sup>1</sup>Esta necrológica del Prof. Daniel Turbón se ha publicado con idénticos contenidos en la Revista Española de Antropología Física (SEAF) y en la Revista Argentina de Antropología Biológica (RAAB).

 Rosario Calderón<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Catedrática Emérita de Antropología Física, Universidad Complutense de Madrid, España.