

Álex Aguilar es vicerector de Innovación y Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Barcelona. Es Catedrático de Biología Animal y dirige el *Grupo de Investigación de Grandes Vertebrados Marinos*, reconocido por la Generalitat de Catalunya como “Grupo de Investigación de Calidad Consolidado”. Su actividad investigadora se ha desarrollado en diversos ámbitos de la biología animal, pero se ha centrado principalmente en el estudio de la demografía, la ecología y la gestión de especies marinas amenazadas. Si bien la mayor parte de sus trabajos versan sobre los mamíferos marinos, también ha realizado diversos estudios sobre otros grandes vertebrados marinos, como las tortugas y los tiburones. Paralelamente, ha dirigido también investigaciones centradas en el impacto de la pesca y de los contaminantes químicos en los ecosistemas y, en particular, en la fauna vertebrada. Estas actividades le han llevado a ser autor o coautor de 225 comunicaciones en congresos, de las cuales 21 fueron conferencias invitadas, y de casi tres centenares de publicaciones: 113 artículos en revistas especializadas sometidas a evaluación (85 de ellas con índice de impacto), 9 libros (como autor o editor), 26 capítulos de libros, 44 artículos de divulgación, 64 trabajos en forma de *Proceedings* de congresos, 35 informes técnicos y 4 audiovisuales. También ha desarrollado una amplia actividad de divulgación y formación, organizando 8 congresos o simposios y participando en la realización de 59 cursos o seminarios especializados. En el campo docente, ha sido profesor de numerosas asignaturas relacionadas con la biología animal y la conservación de la biodiversidad, tanto en las licenciaturas de Biología y Ciencias Ambientales como en los estudios de doctorado y master. Ha dirigido 7 tesis doctorales y 14 tesis de postgrado (DEAs u otros) y ha sido coordinador del master oficial europeo de “Biodiversidad: Evolución y Conservación”. Es asesor de diversas organizaciones internacionales, entre las que destacan la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), la Comisión Ballenera Internacional (IWC), el Programa de Medio Ambiente de Naciones Unidas (PNUMA) y las Convenciones de Bonn y de Barcelona. Durante seis años ha sido miembro del Consejo Científico del Parque Nacional del Banco de Arguin, en Mauritania, la reserva de fauna más importante de África occidental. En el ámbito nacional, ha sido miembro del Grupo de Trabajo de Especies Marinas y sus Hábitats del Ministerio de Medio Ambiente y ha participado en la elaboración de las listas rojas y los catálogos de especies amenazadas de España, de Baleares y de Andalucía. La investigación llevada a cabo se ha articulado a través de 52 proyectos de investigación, muchos de ellos de ámbito europeo o internacional, en los que en su mayor parte ha sido el investigador principal. Es miembro de las principales organizaciones de investigación en el campo de los mamíferos marinos, entre ellas de la Sociedad Europea de Cetáceos, de la cual ha sido presidente, y de la Sociedad Internacional de Mamíferos Marinos (SMM), de la que ha sido miembro de la junta directiva. Finalmente, cabe destacar que ha sido galardonado con cuatro premios de reconocido prestigio, dos de ellos internacionales: el Premio Europeo de la *Ford Conservation Foundation* (1992), el Premio de Conservación de Especies Protegidas de Vidamarina (2000), el *Pew Marine Conservation Award* de la *Pew Charitable Trusts* (2001) y el Premio Rey Jaime I a la Protección del Medio Ambiente, de la Generalitat Valenciana y la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados (2004).