



ESTANISLAO DE LUIS CALABUIG

Nació en La Fuente de San Esteban (Salamanca), en 1949. Licenciado (1972) y Doctor (1976) en Biología por la Universidad de Salamanca, desarrollando su proyecto de tesis doctoral en el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Especializado en Ecología de Sistemas en el Departamento de “Range Science” y en el Laboratorio “Natural Resource Ecology Laboratory” de la Universidad del Estado de Colorado (USA) y en Diversidad Ecológica en la Universidad de California en Davis. Ha desarrollado su tarea docente en las Universidades de Salamanca, León, Universidad de la República del Uruguay y UNISLA de Portugal.

En la actualidad es Catedrático de Ecología en el Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León, impartiendo docencia en los estudios de Biología y Ciencias Ambientales y en el Máster de “Riesgos Naturales” de dicha Facultad, en el que actúa como Coordinador Académico. Igualmente ocupa en la actualidad una Cátedra Libre como Titular G5 en el Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Universidad de la República de Uruguay en Montevideo, impartiendo cursos de posgrado en ciencias ambientales. También es responsable del módulo de medio Ambiente en el Doctorado de “Higiene, Salud Pública y Medio Ambiente” en la Universidad ISLA de Santarém en Portugal.

Ha colaborado como profesor invitado e investigador en las Universidades de California en Davis, Patagonia Austral en Argentina, así como en el Centro de Ecología Funcional y Evolutiva del CNRS de Montpellier.

Actualmente es Director del Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental de la Universidad de León y Delegado del Rector para el Programa de Sostenibilidad y Calidad Ambiental. Ha sido Director del Instituto de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Biodiversidad de la Universidad de León.

Ha sido Vicepresidente de la Asociación española de Ecología Terrestre y es miembro fundador y vocal de la Asociación española de Ecología del Paisaje.

Ha dirigido 23 tesis doctorales, participado en más de 50 proyectos de I+D financiados en convocatorias públicas y colaborado en numerosos contratos de I+D con empresas y administraciones.

Miembro del Comité de Ciencias Experimentales de la Agencia Nacional española de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), asesor de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva de España (ANEP), asesor del Programa

Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), asesor del Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología de Argentina (CICYT), asesor del Instituto de Financiamento e Apoio ao Desenvolvimento da Agricultura e Pescas de Portugal (IFADAP), asesor del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico de Chile (FONDECYT), asesor de la Agencia de Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL), asesor de la Agencia Andaluza de Evaluación (AGAE).

Premio Castilla y León a la Protección del Medio Ambiente de 2004.

Sus trabajos de investigación más relevantes se orientan al estudio de la evaluación ambiental y de recursos naturales, así como de los procesos funcionales de regeneración, tanto en medios acuáticos como terrestres, principalmente los efectos ecológicos de los incendios forestales, los de contaminación de las aguas, la modificación y dinámica de los paisajes y el efecto del cambio climático y los usos del suelo en la estructura y función de los ecosistemas, contando en conjunto con más de 300 publicaciones científicas en estos temas.

Ha intervenido como autor principal en el *“Informe sobre la Evaluación Preliminar de los Impactos en España por efecto del Cambio Climático”*, participando como responsable en el capítulo de *“Ecosistemas Terrestre”* y colaborando en el de *“Riesgo de Incendios Naturales”*, presentado en el Ministerio de Medio Ambiente en febrero de 2005. Igualmente, en 2008, se incorpora en el Panel de expertos sobre evidencias y efectos potenciales del cambio climático en Asturias, conocido como proyecto CLIMAS.

Ha sido presidente de los comités organizadores de las *“III Jornadas de Ecología Terrestre”* del *“III Congreso de la Asociación Española de Limnología”* y de *“Pasado, presente y futuro de la Ecología del Fuego en España”*; secretario de la *“XVIII Reunión Científica de la Asociación Española para el estudio de los Pastos”* y miembro, asimismo, de los comités científicos del *“II Internacional Workshop on Agriculture and Weather Modification”* y del *“Internacional Workshop on the Role of Fire in Mediterranean Ecosystems”*, del *“Congreso Internacional de homenaje al Duero y sus ríos: memoria, cultura y porvenir”*; y del *“XI Congreso Iberoamericano de Urbanismo”*.

Miembro del Consejo Regional de Espacios Naturales de Castilla y León y de las Juntas Rectoras del Parque Natural del Lago de Sanabria y del espacio Patrimonio de la Humanidad de Las Médulas. Miembro del Equipo de Investigación encargado de realizar el modelo para la identificación y jerarquización de áreas prioritarias para la conservación de la biodiversidad y el paisaje terrestre de Uruguay.

Coordinador y coautor de varios libros de divulgación científica, entre ellos *“Padre Duero”*, *“Ríos de León: arquitectos del paisaje”* y *“Arribes del Duero. Guía de la Naturaleza”*, *“Cambio Climático Global”*, *“Guía de la Naturaleza de Arribes del Duero”*, *“El Paisaje leonés”*, *“El Paisaje como Recurso Natural”*, y colaborador en *“Caminos a Santiago en Castilla y León: naturaleza”* o *“Espacios Naturales de Castilla y León”*. Colaborador en la serie videográfica sobre *“Los ríos de León”*, con 25 videos dedicados a los ríos más importantes de la provincia Leonesa. Director de la serie de programas para televisión sobre *“Medio Ambiente en León”* y Codirector de dos series de programas para televisión sobre *“Medio Ambiente y Salud”*, ambos producidos por Televisión de León, en Colaboración con la Junta de Castilla y León.