

## **PRESENTACIÓN DEL ACADÉMICO CORRESPONDIENTE D. ANICETO LÓPEZ FERNÁNDEZ**

---

JOAQUÍN CRIADO COSTA  
DIRECTOR DE LA REAL ACADEMIA

---

Nace D. Aniceto López Fernández en 1954 en el barrio cordobés de Santa Marina. Entró de párvulo en el desaparecido Colegio del Padre Manjón, en la actual Avda. de las Ollerías, para pasar después a la preparatoria del Instituto Séneca. Tras superar con matrícula de honor el examen de ingreso realiza también en el "Séneca" el Bachillerato Elemental y Superior y el Preuniversitario, con un magnífico expediente. Allí recibe clases de profesores que le marcaron para toda la vida como D. Ricardo Molina, D. Rafael Cabanás, D<sup>a</sup>. Luisa Revuelta, D. Saturnino Liso, D. Juan Tomás Ferrer, D. Juan Gómez Crespo, etc., muchos de ellos bien conocidos en esta casa.

Tras superar la Selectividad, ingresa en la Universidad a los 17 años, en 1971, para seguir el primer curso -selectivo- en la Facultad de Veterinaria. A continuación realiza los cursos segundo y tercero de la licenciatura en Ciencias Biológicas en el Colegio Universitario. En ese tiempo recibe clases de profesores que recordará siempre por las aportaciones que le procuraron en su formación como D. Diego Jordano, D. Francisco Castejón, D. Emilio Fernández Galiano, D. Amador Jover o D. Eugenio Domínguez, de quien guarda un especial recuerdo. Los dos últimos cursos los realiza en la Universidad de Granada, donde finaliza la carrera en 1976. En ese mismo año obtiene una plaza de profesor ayudante para impartir Ecología en la recién creada Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba.

Le tocó vivir los tiempos difíciles del comienzo de nuestra Universidad cuando escaseaba el presupuesto e incluso el lugar físico donde ubicarse. Aquí jugó un papel fraternal la Facultad de Veterinaria y en particular D. Félix Infante que le albergó en su cátedra y además le facilitó el inicio en la investigación y le procuró la dirección de su tesis doctoral, que lee en 1980 recibiendo la calificación de sobresaliente "cum laude". A partir de entonces las publicaciones y los proyectos de investigación que realiza, de los que comenta salieron los primeros becarios de proyectos de la Universidad, le valieron la obtención por concurso interno de méritos de plaza de profesor adjunto contratado y de catedrático interino, puestos que ocupa hasta en 1987 en que obtiene por oposición a nivel nacional la plaza de profesor titular de Ecología de la Universidad de Córdoba, que tiene en la actualidad. Son ya 32 los años que ininterrumpidamente ha dedicado a la docencia universitaria, a lo largo de los cuales ha impartido las disciplinas de Ecología, Geografía Física, Medio Físico, Limnología y Gestión de Ecosistemas Acuáticos a los alumnos de las licenciaturas de Biología y Ciencias Ambientales. Así mismo ha dictado varios cursos monográficos de doctorado y asignaturas del programa

de doctorado del Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Ha sido además profesor de la Cátedra Intergeneracional "Francisco Santisteban", en la que este curso ha dado la lección inaugural, y de los cursos de verano "Corduba" de la Universidad de Córdoba. También ha colaborado en el Programa de Estudios Hispánicos en Córdoba (PRESHCO).

Su actividad investigadora comenzó en el campo de la incidencia de los plaguicidas en ecosistemas terrestres y acuáticos y continuó desarrollando investigaciones de Limnología Aplicada en cursos fluviales, lagos y embalses, completados recientemente con estudios de carácter paleoecológico sobre diversos ecosistemas.

En su línea vocacional de la Universidad al servicio de la sociedad, ha dirigido numerosos proyectos de investigación, tanto para entidades públicas: Ayuntamiento y Diputación de Córdoba, Junta de Andalucía, Ministerio de Obras Públicas, ICONA, Fundación Biodiversidad, Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, como privadas: Empresa Nacional Eléctrica de Córdoba, Europapel, ENCASUR, Hidrorrecursos, etc.

Toda esa labor se ha traducido en la publicación de más de ochenta artículos en revistas nacionales y extranjeras y comunicaciones a congresos de su especialidad.

Además ha impartido más de una treintena de conferencias y cursos tanto en España como en universidades europeas.

Desde 1989 hasta la actualidad es Director del Grupo de Investigación "Ecología Aplicada" de la Junta de Andalucía.

Ha sido y es actualmente claustral de la Universidad de Córdoba, es miembro de la Junta de Centro de la Facultad de Ciencias, miembro desde su fundación de la Sociedad Española de Limnología, actualmente Sociedad Ibérica de Limnología y está en posesión de la Medalla de la Facultad de Ciencias en reconocimiento a su trayectoria docente.

En el plano personal está casado con D<sup>a</sup>. Milagros Gómez Cabello, con la que comparte, además de la vida familiar, su faceta empresarial, ya que en 1988 fundó una empresa pionera en Córdoba sobre el análisis y reciclaje de los materiales que sirven de base a la industria de la joyería, una empresa que utiliza principios ecológicos en su concepción y funcionamiento. D<sup>a</sup>. Milagros también en ciertas ocasiones ha colaborado con esta casa en la preparación de alguna exposición y en la analítica de metales preciosos sobre diversos materiales que le han solicitado los Académicos.

Por último, hay que citar la cooperación de D. Aniceto con esta Academia, donde asiste asiduamente a sus sesiones y en la que ha intervenido y publicado en un decena de ocasiones. Ha participado en las Jornadas sobre "Naturaleza y Caza" o en las de Medio Ambiente en al-Andalus, así como en las II Jornadas de la Academia en Zuheros. Además ha participado en la organización del Día Mundial del Medio Ambiente, que este curso alcanza su tercera edición. Por último hay que citar que también organiza la conmemoración del bicentenario del nacimiento de Darwin y el CL Aniversario de la Teoría de la Evolución, que se celebrará a principios del próximo año en esta Casa.

Sea bien venido el Dr. López Fernández a ocupar desde hoy una plaza de Académico Correspondiente con residencia en Córdoba, adscrita a la Sección de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales.