

HISTORIAL ACADÉMICO Y PROFESIONAL Dr. Antonio López-Román

El presidente y Director Científico de OIKOS INTERNATIONAL, **Antonio López-Román**, curso su carrera de Ciencias en la **Universidad de Granada** terminándola brillantemente en 1965 y se **doctoro con 25 años en la misma universidad en febrero de 1968 con sobresaliente "cum laude"**. Ese mismo año marcharía, recién casado, a los Estados Unidos con la prestigiosa Beca de la Fundación Fulbright que le permitió completar su formación científica durante dos años en la **Universidad de California, Riverside** con el Profesor Dr. Francis A. Gunther. Fueron años intensos en los que además trabajaría como Prodoctoral Researcher para distintas organizaciones norteamericanas de prestigio, como la Fundación Rockefeller y U.S. Environmental Protection Agency.

En **junio de 1970**, Dr. López-Román aceptó la oferta del Prof. Dr. Carpena para hacerse cargo de un nuevo Departamento del **Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Universidad de Murcia** para analizar y controlar los residuos de pesticidas y plaguicidas en alimentos, pero a los 4 meses viendo que el proyecto se demoraba, y tras el nacimiento en Murcia de su hija, decidió volver a los Estados Unidos a **Louisiana State University in New Orleans**, como Profesor e Investigador Asociado en el Departamento de Ingeniería Médica, especializándose en el desarrollo de nuevos métodos analíticos y de detección de agua y otras moléculas en otros planetas mediante cristales piezoeléctricos de cuarzo, dentro de un programa de la NASA.

En **junio de 1993** decide aceptar la oferta del Profesor Clavero Arévalo, entonces Rector de la **Universidad de Sevilla** y después Ministro de Administraciones Públicas con UCD, el cargo de Profesor Agregado de Ecología y Medio Ambiente en la Facultad de Ciencias, para impartir y compartir su experiencia en este campo así como montar un gran laboratorio de Protección Ambiental financiado por el **Programa de Cooperación Científica entre España y los Estados Unidos dentro del programa Fronteras de la Ciencia**, compartiendo proyectos de investigación con los Profesores Dres. Losada, Primo Yufera, Sols, Martín Municio, entre otros.

En **septiembre de 1974** es fichado por la **Universidad de Navarra para dirigir el Departamento de Ecología y Medio Ambiente**, consiguiendo trasladar sus proyectos de investigación del Programa Fronteras de la Ciencia a dicha Universidad hasta 1979 simultaneando su estancia en dicha universidad con conferencias y organizaciones de congresos en la Universidad de Navarra y otras instituciones extranjeras como la **Universidad Católica de Lovaina**, con una beca de la OTAN y en la **University of London, Chelsea College**, como profesor visitante durante dos veranos con una beca de la United Nations Environmental Programme.

En **septiembre de 1979** regresa de nuevo a los Estados Unidos como Profesor Visitante de la **University of California, Los Angeles (UCLA)** en el Departamento de Medicina Nutricional y Ecológica donde permanece dos años, investigando, enseñando y promoviendo la protección de la salud a través de nutrientes esenciales, como la microalga spirulina, aceite de onagra Omega-6, aceite marino Omega-3, entre otros.

Y sería en dicha nueva etapa en la Universidad de California, cuando el Dr. López-Román tendría la oportunidad de participar activamente en **programas de investigación encaminados al desarrollo de nuevas propiedades nutricionales altamente beneficiosas para la salud de la MICROALGA SPIRULINA**, colaborando estrechamente con la empresa norteamericana-japonesa, **Proteus Corporation**, que había llegado a un acuerdo con el desaparecido Instituto Nacional de Industria del propio Ministerio español para el cultivo de la **MICROALGA SPIRULINA** en la costa del Sol aprovechando sus altas tasas de irradiación solar y la bio-tecnología desarrollada en Norteamérica. Un proyecto pionero en Europa para el cultivo de la microalga SPIRULINA en España bajo la dirección del Dr. López-Román, después de haber sido aprobado por la empresa norteamericana y el INI, se frustraría por la intervención de una empresa japonesa que no deseaba que Europa compitiera con su producción de tan importante alimento, el más completo conocido.

Y así fue como el **Dr. Antonio López-Román y su familia, en febrero de 1981 decidieron fundar su propia empresa OIKOS** (que en griego significa aplicado a la salud: MEDICINA ECOLOGICA), una empresa cuyos primeros productos fueron la **MICROALGA SPIRULINA, EFAMOL (hoy ONAGRA-AGEMOL)**, y que con el tiempo daría paso a la elaboración de una selecta gama de complementos nutricionales de la más alta calidad y aval científico, basándose su biotecnología OIKOS en nutrientes precursores de las PROSTAGLANDINAS ESENCIALES E-1 y E-3, ambas muy beneficiosas para la salud, que se forman "in-situ" en la práctica totalidad de nuestras células con la ingesta diaria de **ONAGRA-OMEGA-6; MARINE-OMEGA-3; MICROALGA SPIRULINA; OMEGA 6+3 y otros bionutrientes esenciales**, entre los que además destacan: **ajo concentrado rico en Alicina, Equinacea, Hipérico, nutrientes aminoquelados esenciales (Calcio, Magnesio, Hierro, Selenio, Cromo, Zinc), Ginkgo Biloba, Fitoestrógenos, Garcinia Cambogia, Chitosan, Valeriana, Ginseng, Guaraná, Vitamina C con bioflavonoides, Acerola, entre otros**, complementos nutricionales de la mayor calidad, garantía y aval científico internacional. Siempre OIKOS con un gran rigor profesional y científico, y con amplia documentación clínica a través de numerosos libros y trabajos científicos de proyección internacional. Así fue como su Presidente, **Dr. Antonio López-Román, en 1981 fundo OIKOS como empresa de Investigación y Desarrollo (I+D de Nutrición Clínica), actualmente una de las líderes en el sector de la medicina nutricional en España.**

