

**ACTO DE INVESTIDURA
DEL GRADO DE
DOCTOR "HONORIS CAUSA"
POR LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA
AL PROF. DR. D. WASSILY LEONTIEF**

**DISCURSO DEL ILTMO. SR. PROF. DR.
D. JOSE JAVIER RODRIGUEZ ALCAIDE
PADRINO DEL DOCTORANDO**

Excmo. Sr. Rector, Dignísimas Autoridades, estimado Profesor Leontief, Señoras y Señores.

La Junta de Gobierno me designó en su día relator del expediente del Profesor Dr. Wassily Leontief, propuesto para el grado de Doctor Honoris Causa de la Universidad de Córdoba.

Tal merecimiento, otorgado al Profesor W. Leontief, enorgullece y enriquece el prestigio de nuestro Claustro universitario. W. Leontief, Premio Nobel de Economía en 1973 por la Real Academia Sueca de Ciencias, Orden del Sol Naciente en 1984 del Japón, Doctor Honoris Causa de un buen número de universidades ha tenido la amabilidad de aceptar este nuestro honor y participar como un integrante miembro más de nuestro Claustro.

¿Qué méritos adicionales ha aportado el Profesor Wassily Leontief para que nuestra Universidad lo incorpore con este honor? Sencillamente, la de ser un maestro desde sus libros a distancia y desde sus doctas palabras.

Tres años antes, en 1971, cuando todavía no había sido nominado Premio Nobel de Economía, profesores de Córdoba ligados en su mayoría a la hoy Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, antes ETEA, iniciaban la estimación de la Tabla input-output de la provincia de Córdoba y su utilización para el análisis económico industrial e incluso planteaban la consistencia e inconsistencia entre la tabla input-output y la contabilidad económica provincial. En aquella nómina y, por orden alfabético, aparecían los profesores José María Casado Raigón, Manuel Delgado Alvarez, Antonio Moral Muñoz, Adolfo Rodero Franganillo, Antonio Titos Moreno y quien os dirige la palabra.

De aquella experiencia, guiada desde la lejanía por las líneas del pensamiento de Leontief impresas en sus libros, nació una aventura mayor; me refiero a la que se concretara como Tabla input-output de la zona occidental de Andalucía editada por el Instituto de Desarrollo Regional de la Universidad de Sevilla y el Banco de Bilbao. Allí tuvimos mucho que ver casi el mismo cuadro de profesores y desde el grupo de Córdoba se germinó en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Málaga un nuevo grupo entonces encabezado por el Dr. Juan Ramón Cuadrado Roura y del que fue pieza fundamental el Profesor Joaquín Auriolas. La cooperación entre estos dos grupos universitarios dio lugar a la Primera Tabla input-output de Andalucía en 1975, editada por el Banco de Bilbao y el Instituto de Desarrollo Regional de Sevilla como luego lo fuera la de 1980.

La semilla sembrada a distancia por el Profesor Leontief floreció en un gran número de

trabajos que vieron la luz en revistas científicas y que estuvieron firmados por una nómina más amplia a la que se incorporaron José María Caridad Ocerín y Tomás de Haro Giménez por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos; Juan José Romero Rodríguez y Vicente Theotonio Cáceres por la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, ETEA y José María Casado Raigón, hoy en el Departamento de Economía Aplicada de la Facultad de Derecho de nuestra Universidad. Se abordaron aspectos estadísticos, metodológicos y aplicativos del ámbito comarcal, regional y sectorial. La nómina de profesores de la Universidad de Córdoba, expertos en construcción y análisis de modelos input-output superó nuestros límites y aportó su voz en foros nacionales e internacionales.

Pero además de esto, el Profesor Wassily Leontief, ha ayudado y aportado sus ideas y sus críticas constructivas recientemente a la investigación metodológica diseñada en nuestra Universidad para evaluar el impacto económico y social de un gran proyecto; se trata de la metodología de evaluación del impacto de la construcción y explotación de un enlace fijo entre Europa y África a través del estrecho de Gibraltar.

Por mi experiencia en modelización matemática de carácter input-output y de optimización multicriterio, que ya habíamos contrastado en un modelo para Andalucía en 1978 y en otro modelo de evaluación del impacto de la creación de infraestructuras en el marco de la Exposición Universal Sevilla-92, fui llamado a diseñar una metodología de evaluación económica y social del que puede ser el megaproyecto del siglo XXI; un puente o un túnel entre España y Marruecos a través del estrecho de Gibraltar. La envergadura científica del proyecto contó con mi solicitud de colaboración al Profesor W. Leontief quien no dudó ningún momento en prestarla bajo forma de análisis y críticas, recomendaciones y observaciones que nacen de su experiencia y conocimiento y que fueron fundamentales para configurar el proceso final de formalización.

Creo que por este tan largo período de unión intelectual, distante y desconocida para el mismo Leontief al principio, durante la década de los 70, cercana e intensa al final y de modo especial desde 1986 hasta hoy día, la Junta de Gobierno, atendiendo al expediente iniciado, a la documentación aportada y las adhesiones recibidas de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, del Departamento de Economía y Sociología Agrarias del ETSIA y del Departamento de Economía Aplicada de la Facultad de Derecho, una vez producido el **nihil obstat** del objetor Profesor Dr. Pedro Caldentey, ha decidido otorgarle el Doctorado Honoris Causa, incorporarle al Claustro y congratularse de la aceptación del mismo por tan prestigiosa personalidad científica.

José Javier Rodríguez Alcaide