



CONSEJO SUPERIOR DE
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
Delegación en la Comunidad Valenciana
C/ Cronista Carreres nº 11, 2º C
46003-VALENCIA

NOTA DE PRENSA

El premio está otorgado por el Ministerio de Educación y Ciencia

Ignacio Fernández de Lucio, investigador del CSIC en la Comunidad Valenciana, recibe el Premio Nacional de Investigación “Juan de la Cierva”

- **Fernández de Lucio es director del Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento (CSIC-Universidad Politécnica de Valencia)**
- **El galardón reconoce los más de 20 años de trayectoria profesional del premiado en la labor de la transferencia de tecnología**

Valencia, 26 de octubre de 2005.- El investigador científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ignacio Fernández de Lucio, ha sido reconocido por el Ministerio de Educación y Ciencia con el Premio Nacional de Investigación 2005 “Juan de la Cierva” en Tránsito de Tecnología.

Este premio viene a reconocer la contribución de Fernández de Lucio durante los últimos 20 años de su vida profesional “a la generación e implantación de modelos de transferencia de conocimiento desde el sistema público de I+D al sistema productivo y a la sociedad en su conjunto, y por su continuada labor de reflexión, difusión y gestión en el ámbito de la función de transferencia en las universidades y organismos públicos de investigación”.

Entre las principales aportaciones efectuadas por el premiado a la transferencia de tecnología se pueden citar su contribución –en el período 1988-1993- al desarrollo conceptual, la planificación e implementación de la red de Oficinas de Transferencia de Resultados de la Investigación (OTRI) y de otros instrumentos de fomento de la transferencia de tecnología en el Plan Nacional de I+D, como el PETRI. Estas iniciativas de la política científica española, que supusieron un hito, tal como la propia OCDE recogió en su publicación Science and Technology Policy Outlook (1991) dieron lugar a un avance extraordinario de las relaciones ciencia-industria en España, de forma que en esta materia el Sistema español de Innovación se encuentra en condiciones muy similares a los demás sistemas europeos.

Igualmente, Ignacio Fernández de Lucio participó, en el diseño del III Plan nacional de I+D (1996-1999) desarrollando el marco conceptual y los nuevos instrumentos de articulación recogidos en el llamado Programa Nacional de Fomento de la Articulación del Sistema Ciencia-Tecnología-Industria (PACTI). Fernández de Lucio aportó, en la elaboración de este Programa, un nuevo modelo de Sistema español de Innovación en el que se contemplan tanto los diversos subsistemas o entornos que interactúan en el proceso de innovación, como los instrumentos y estructuras de interfaz que favorecen

Más información o solicitud de entrevistas:

M^a Ángeles Alastuey Sánchez

Tel.: 96 362 27 57

Móvil: 627 76 37 35

Fax: 96 339 20 25

<http://www.dicv.csic.es>

malastuey@dicv.csic.es

las interacciones, modelo que permite diseñar políticas muy adaptadas a las condiciones específicas de un sistema nacional o regional determinado. Este modelo ha sido posteriormente utilizado para el diagnóstico previo de sistemas nacionales y regionales en las etapas previas al diseño de planes regionales de I+D e innovación tecnológica, algunos de los cuales han contado con la participación directa de Ignacio Fernández de Lucio y su equipo.

Tales aportaciones teórico-prácticas y dado el potencial que esta línea de investigación representa en la situación actual, empujaron a los equipos de gobierno del CSIC y al Universidad Politécnica de Valencia a crear, en 1999 y bajo su dirección, el Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento INGENIO (CSIC-UPV) como centro mixto entre ambas instituciones. INGENIO orienta su actividad al estudio de la economía y gestión de la innovación tecnológica y del conocimiento, con el objetivo de contribuir a la producción de resultados científicos en estos campos y difundirlos entre los agentes sociales. Ignacio Fernández de Lucio está profundamente agradecido a todas aquellas personas que han contribuido a la consecución de este premio, desde su equipo de colaboradores, a aquellos que apostaron por él, desde el ámbito nacional e internacional, tales como Juan Juliá, rector de la Universidad Politécnica de Valencia; Avelino Corma, director del Instituto de Tecnología Química; Michel Queré, director de CNRS; Michael Hobday (University of Sussex) o Jorge Niosi (Royal Society of Canada), entre otros.

Ignacio Fernández de Lucio (Reinosa –Cantabria-, 1943) es doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica e investigador científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Además de las aportaciones mencionadas a la labor de transferencia tecnológica, entre las actividades científicas y de transferencia de conocimientos de los últimos diez años cabe destacar su participación y dirección en 15 proyectos de investigación, de los cuales 5 son de ámbito internacional, y en 13 contratos de investigación y desarrollo, todos ellos de ámbito nacional. En relación con la transferencia de tecnología es preciso destacar tres proyectos europeos: “Interfaces structures in the Spanish Innovation System. Their role in the diffusion of technology”, que dirigió entre 1994 y 1995, en cuyo marco se estudió el papel de las estructuras de interfaz y se efectuó el inventario de todas las existentes en España. El segundo “Network for European Innovation Cooperation, NEICO”, 1999-2000, en el que se transfirió a las universidades europeas participantes la experiencia española en la dinamización de los miembros de la comunidad científica para trabajar en el contexto de aplicación, y el tercero, “Public Research Organisations Transfer Office Network (PROTON), en curso, en el que se están definiendo indicadores para medir los resultados y hacer evaluación comparativa de las TTO europeas. Como resultado de estas actividades, ha publicado 27 trabajos, 10 de ellos en revistas o libros de ámbito internacional, y 20 comunicaciones a congresos internacionales. Desde INGENIO, Ignacio Fernández de Lucio y su equipo de investigación continúan profundizando en las relaciones ciencia-industria y la transferencia de tecnología y en los mecanismos que, desde las políticas públicas, pueden establecerse para fomentarlas, a fin de contribuir al desarrollo socio-económico de nuestro país.

El resto de Premios Nacionales de Investigación en su edición de 2005 ha correspondido a los científicos Miguel Delibes de Castro, Estación Biológica de Doñana (CSIC), que ha obtenido el Premio Nacional Alejandro Malaspina en Ciencias y Tecnologías de los Recursos Naturales; el físico Pedro Miguel de Etxenike, que trabaja en la Unidad de Física de Materiales, de titularidad compartida entre el CSIC y la Universidad del País Vasco; Miguel Ángel Valcárcel, de la Universidad de Córdoba (Premio Nacional Enrique Moles en Ciencias y Tecnologías Químicas) y Manuel de Hermenegildo, de la Universidad Politécnica de Madrid (Premio Nacional Julio Rey Pastor en Matemáticas y Tecnologías de la Información).

Más información o solicitud de entrevistas:

M^a Ángeles Alastuey Sánchez

Tel.: 96 362 27 57

Móvil: 627 76 37 35

Fax: 96 339 20 25

<http://www.dicv.csic.es>

malastuey@dicv.csic.es

Más información o solicitud de entrevistas:
M^a Ángeles Alastuey Sánchez
Tel.: 96 362 27 57
Móvil: 627 76 37 35
Fax: 96 339 20 25

<http://www.dicv.csic.es>
malastuey@dicv.csic.es