

El País, 12 de Septiembre de 2003

-

SOCIEDAD

EL PAÍS - Madrid **Joaquín Tintoré, Antonio Luque y Juan Luis Vázquez también reciben premios nacionales**

Cinco destacados científicos españoles han visto reconocida su labor este año con Premios Nacionales de Investigación, cada uno de los cuales está dotado con 73.565 euros. Xavier Obradors, en física; Manuel Rico, en química; **Juan Luis Vázquez, en matemáticas**; Joaquín Tintoré, en recursos naturales, y Antonio Luque, en transferencia de tecnología, han sido los elegidos por los jurados, que anunciaron ayer el fallo. El nuevo ministro de Ciencia y Tecnología, Juan Costa, comunicó la noticia a los premiados, que desarrollan sus investigaciones en Madrid, Barcelona y Mallorca, y se reparten entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad. Cada año se otorga la mitad de los 10 premios nacionales de investigación destinados a reconocer una labor destacada en las distintas áreas de la ciencia, el derecho, las ciencias económicas y sociales y las humanidades.

Xavier Obradors Berenguer ha obtenido el Premio Blas Cabrera de Ciencias Físicas, de los Materiales y de la Tierra, por la relevancia de sus contribuciones en el campo del magnetismo y la superconductividad de altas temperaturas. Obradors es profesor de investigación en el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona.

El premio Enrique Moles de Ciencia y Tecnología Químicas ha recaído en Manuel Rico Sarompas, por sus relevantes méritos científicos y por el impacto en el ámbito internacional de sus contribuciones de la aplicación de la Resonancia Magnética Nuclear en las áreas, entre otras, de los productos naturales y las proteínas. Rico es profesor de Investigación del Instituto de Química Física Rocasolano en Madrid.

**Juan Luis Vázquez Suárez ha obtenido el galardón Julio Rey Pastor de Matemáticas y Tecnologías de la Información y Comunicaciones por sus contribuciones a la metodología, técnicas y fundamentos matemáticos en el campo de las ecuaciones parabólicas no lineales que rigen los fenómenos de difusión en medios porosos. Vázquez es catedrático de Análisis Matemáticos de la Universidad Autónoma de Madrid.**

El Premio Alejandro Malaspina de Ciencias y Tecnologías de los Recursos Naturales ha sido para Joaquín Tintoré Subirana, por su investigación en el área de la oceanografía, especialmente en el mar Mediterráneo. El jurado destaca que sus investigaciones han tenido importantes aplicaciones en la resolución de problemas medioambientales y pueden contribuir a la explotación sostenible de los recursos naturales. Actualmente es profesor de Investigación en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados, en Mallorca.

Finalmente, Antonio Luque López ha obtenido el premio Juan de la Cierva de Transferencia Tecnológica por sus aportaciones científicas al campo de la energía fotovoltaica, a las tecnologías de fabricación de células solares, a la aplicación de las energías renovables y a la formación de tecnólogos en esta materia. Es catedrático de Electrónica en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de Madrid.