

## Mojica reclama ante el Rey que se ponga freno a la fuga de talentos - Diario Información - 25/11/2016

# Mojica reclama ante el Rey que se ponga freno a la fuga de talentos

► El científico ilicitano recibe de manos de Felipe VI el premio Jaime I de Investigación Básica

EFE/EUROPA PRESS VALENCIA

El premio Rey Jaime I de Investigación Básica y profesor de la Universidad de Alicante (UA), el doctor ilicitano Francisco Mojica, reclamó ayer ante los reyes Felipe VI y Doña Leticia «duplicar los esfuerzos» para «poner freno a la fuga de talentos». «Si no recuperamos a nuestros jóvenes que se han visto obligados a seguir desarrollando su labor en el extranjero, lo tendremos más difícil», aseguró el prestigioso doctor en Biología durante el acto de entrega de estos galardones, celebrado ayer en Valencia.

«Esta situación se tiene que solucionar, no por la consecución de premios en sí mismos, sino por el bien de todos. Si queremos apostar por el progreso de nuestra sociedad debemos cuidar a nuestra gente y valorarla como se merece», reivindicó Mojica en nombre de los seis galardonados durante un acto al que también acudieron la ministra de Sanidad, Dolors Montserrat, y el presidente de la Generalitat, Ximo Puig.

En su intervención, el científico ilicitano celebró que premios como estos contribuyan a dar la «visibilidad tan necesaria» al trabajo científico, agradeciendo especialmente que reconozcan a los investigadores y emprendedores que han desarrollado su trabajo desde España, sobre todo porque «desde aquí es más difícil y resulta más útil al país».

Albert Marcat (Economía), Elías Campo Güerri (Investigación Médica), Miguel Bastos Araujo (Protección del Medio Ambiente), Hermenegildo García (Nuevas Tecnologías) y Alberto Gutiérrez

(Emprendedor), los cinco premiados además de Francisco Mojica, tienen previsto destinar los 100.000 euros de la dotación de sus premios al desarrollo de proyectos de investigación, a la contratación de jóvenes talentos y a la difusión de las distintas iniciativas que llevan a cabo.

Tras recibir el galardón en la Lonja de Valencia, Mojica afirmó tener «mucha ilusión» en dedicar el premio a la divulgación de la labor que llevan a cabo, de cuya importancia no había sido consciente hasta ahora. «Es una posibilidad de transmitir a la sociedad cosas muy bonitas, y la sociedad cuando le hablas bien y claro de las cosas preciosas que tiene la ciencia responde de una forma alucinante, te lo agradece muchísimo y es tremendamente gratificante», manifestó. En este sentido, el profesor de la UA señaló que le gustaría organizar alguna iniciativa en esa dirección, aunque eso suponga «mucho trabajo» porque hay que hacerlo «bien» y no «de cualquier manera», lo cual supone «no solo dinero, sino dedicación y buscar a alguien competente» para que le ayude.

El rey Felipe VI se expresó en términos parecidos a los del científico ilicitano, reclamando «duplicar los esfuerzos» para aumentar la inversión pública y privada en la ciencia y dar un «nuevo impulso» para situar la investigación, el desarrollo y la capacidad emprendedora «entre las principales prioridades de nuestro país».

Felipe VI defendió ante los galardonados y autoridades públicas presentes en la entrega de premios que hay que buscar «fórmulas



El rey Felipe VI se dispone a condecorar al científico ilicitano Francisco Mojica, ayer, en Valencia. M. A. MONTESINOS



El profesor y doctor en Biología, durante su discurso. MANUEL BRUQUE / EFE

que simplifiquen los procedimientos y agilicen el desarrollo de los proyectos innovadores» porque «nos jugamos mucho». «Desafíos como la salud, el cambio demográfico, la seguridad y la salud alimentaria, la agricultura sostenible o la energía segura limpia y eficiente dependen de ellos», añadió el monarca al respecto. También lo hacen, tal y como subrayó el Rey durante su intervención, el transporte inteligente, ecológico e integrado, el medio ambiente o la lucha contra el cambio climático, así como la propia seguridad de los ciudadanos.

El esfuerzo «lo tenemos que hacer entre todos, tanto las Ad-

ministraciones como los sectores públicos y privado», aseguró Felipe VI, quien agregó que todo ello pasa por impulsar una «educación más innovadora y por implicar más a la sociedad».

El presidente de la Generalitat, Ximo Puig, reivindicó por su parte que es «imprescindible» un acuerdo de Estado por la ciencia, reclamando para ello el establecimiento de una alianza por la ciencia, una alianza entre la ciencia y la empresa, y una alianza intergeneracional. Durante su discurso, Puig agradeció a los Reyes de España su apoyo a estos galardones y a esta tierra, a un pueblo valenciano que está «cargado de

Los seis galardonados dedicarán los 100.000 euros del galardón a proyectos de investigación y a contratar jóvenes

futuro» y que es «esfuerzo, coraje y valentía», valores desde los que se avanza desde sus raíces a su renacimiento.

Finalmente, el presidente de la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados y vicepresidente de la Fundación Premios Jaime I, Vicente Boluda, recordó que un país que «cuida, apoya y fomenta la investigación, la ciencia y a los investigadores tendrá mayores cotas de bienestar, empleo y riqueza».

### A las puertas de dos Nobel

Francisco Mojica es el «padre» de la técnica CRISPR, que permite «editar» genomas en plantas, animales y humanos, una herramienta molecular que le ha llevado a aspirar este año sin éxito a los Nobel de Química y de Medicina.

Nacido hace 53 años en Elche, es licenciado en Biología por la Universitat de València (1986), donde se doctoró. En 1997 regresó a la UA como profesor titular de Microbiología y fundó el grupo de investigación Microbiología Molecular, centrado en el estudio de los sistemas CRISPR. Esta tecnología, que Mojica descubrió casi sin ayudas, ha abierto en los últimos años infinitas aplicaciones en Medicina y Biología y ha recibido el aplauso unánime de la comunidad científica.