



Vicente Boluda, Ximo Puig y Javier Quesada en primer plano, junto a los premios Nobel y el profesor Santiago Grisolia (quinto por la izquierda). JOSÉ CUELLAR

## Los Rei Jaume I más sostenibles

Los Premios ponen el acento en la lucha contra el cambio climático y la protección ambiental

**NOA DE LA TORRE** VALENCIA Hace justo ahora dos años, los Premios Rei Jaume I conseguían romper un techo y proclamar —a pesar de la evidente falta de paridad en sus jurados, y no por desinterés de la organización— a cuatro mujeres como ganadoras de unos galardones científicos que tradicionalmente han recaído en hombres. Poco después, por cierto, arrancaría el movimiento «Me Too». Y ahora que son precisamente los jóvenes los que están forzando a los gobernantes a tomarse en serio la lucha contra el cambio climático, los Premios Rei Jaume I se fijan esta vez en la sostenibilidad del planeta.

Si primero los jurados fueron los que quisieron llamar la atención sobre «la preocupante salud de los océanos» con una declaración institucional, el anuncio posteriormente del nombre de los galardonados dio pistas también sobre la importancia que conceden este año los Rei Jaume I al asunto medioambiental. Empezando por el Premio al Emprendedor, que recayó en la catalana Carlota Pi Amorós, cofundadora de Holaluz.

El jurado ha valorado su visión de negocio «al abordar un sector concentrado y complicado como el energético de forma disruptiva». Se

destaca, además, su «apuesta por el uso de las energías renovables y el autoconsumo con el objetivo de reducir el coste al usuario aplicando nuevas tecnologías».

El Premio a la Protección del Medio Ambiente de este año es para José Antonio Sobrino Rodríguez, catedrático de la Universitat de València, presidente de la Asociación Española de Teledetección y li-

### AMANCIO ORTEGA SE CUELA EN LOS DISCURSOS

der mundial en el campo de la protección ambiental utilizando la teledetección. El jurado pone en valor sus investigaciones en el estudio de los cambios planetarios y sus «valiosos algoritmos» para estimar la temperatura de la superficie de la tierra y los océanos o las modificaciones en la cubierta de la tierra. Por otro lado, Xavier Tolsa Domènech recibirá el Premio de In-

El acto de proclamación de los ganadores de los Premios Rei Jaume I tuvo ayer un protagonista inesperado: Amancio Ortega. No porque el empresario gallego y fundador de Inditex asistiera como invitado al Palau de la Generalitat, sino porque su nombre salió a relucir en el discurso de Vicente Boluda. El vicepresidente de la Fundación Rey Jaime I y presidente de la Asociación Valenciana de Empresarios (AVE) fue bastante crítico con

der dirigentes de Podemos —aunque no los nombró directamente— por cuestionar las donaciones a la sanidad pública del empresario gallego.

«¿Cómo es posible que se critiquen y que se pongan en duda por parte de responsables públicos?», se preguntó Boluda, ante la atenta mirada del presidente en funciones de la Generalitat Ximo Puig, cuyo futuro Consell integrará precisamente a los podemitas.

«Amancio Ortega es un ejemplo a seguir», sentenció Boluda, que aprovechó para defender que se promueva «el mecenazgo y la filantropía, y no solo con incentivos fiscales sino con el apoyo y respeto por

investigación Básica. Profesor en la Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), el jurado dice de él que es un «matemático excepcional». Su actividad se centra en las áreas de análisis armónico y teoría de la medida geométrica.

El Premio Rei Jaume I de Economía es para José García Montalvo, licenciado en la Universitat de

parte de los responsables públicos».

Además, Boluda destacó que la presencia en Valencia de los 19 premios Nobel que forman parte del jurado de los Rei Jaume I hacen de la Comunidad Valenciana y España el «epicentro mundial» del conocimiento. En este sentido, consideró muy positivo el hecho de que la sociedad valenciana lleve tres décadas contribuyendo a «fortalecer el emprendimiento, la ciencia y la investigación» con la organización de estos galardones, que «se crearon por la visión del profesor Santiago Grisolia». Y reclamó, una vez más, un «pacto por la ciencia y el emprendimiento».

Valencia y doctor por la Universidad de Harvard. Su investigación es «clarificante y ligada estrechamente a la realidad económica», según el jurado. Ha abordado temas como el desempleo, el desajuste educativo en el mercado de trabajo y la evolución del mercado crediticio e hipotecario en España.

Pura Muñoz-Cánoves logra el Premio de Investigación Médica. Licenciada en Farmacia, es actualmente jefa de grupo en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares. El jurado subraya sus «aportaciones en los mecanismos moleculares del envejecimiento».

Por último, el Premio Rei Jaume I de Nuevas Tecnologías es para Anibal Ollero Baturone, catedrático de Robótica en la Universidad de Sevilla y reconocido por haber desarrollado «métodos de localización y navegación de robots aéreos con aplicaciones a la logística y la localización de objetos en el interior de naves», en palabras del jurado.

También el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, que clausuró el acto en el Palau de la Generalitat, advirtió de que «la ciencia ya ha dicho lo que tenía que decir», sobre la realidad del cambio climático. «No hay un minuto que perder porque ya llegamos tarde», afirmó, para insistir en que la lucha contra el cambio climático es una «urgencia». Y se atrevió a lanzar un «mensaje de esperanza» a los jóvenes investigadores que trabajan en precario. El siguiente reto de la ciencia.