



Los Príncipes de Asturias y el presidente de la Generalitat con los galardonados con los Premios Rey Jaime I

FRANCISCO CAMPS

PRESIDENTE DE LA GENERALITAT

«La mejora de la educación y de la formación y la adaptación a las nuevas tecnologías son más necesarias ahora»

JOAN NOGUÉ

PREMIO URBANISMO

«La administración debe tomar conciencia de que el paisaje no es un tema cosmético»

MANUEL MARÍN

PRESIDENTE FUNDACIÓN IBERDROLA Y

PORTAVOZ DE LOS PATROCINADORES

«Hay que volver a escuchar a los sabios para aprender de sus enseñanzas, su experiencia y su moral para buscar otro modelo de sociedad más equilibrado»

# El Príncipe reivindica la investigación ante la crisis

Don Felipe reclama en la entrega de los Premios Rey Jaime I avanzar hacia una sociedad más fundamentada en el conocimiento

REDACCIÓN

El Príncipe de Asturias reclamó ayer la importancia de fomentar la investigación en España para avanzar hacia una sociedad «cada vez más fundamentada en el conocimiento» y capaz de alcanzar «mayor bienestar, crecimiento y empleo, singularmente en tiempos de grave crisis económica». Felipe de Borbón hizo estas manifestaciones

**Juan Antonio Rubio, premio Nuevas Tecnologías, fallecido hace un mes, fue recordado por todos**

en su discurso del solemne acto de entrega de los Premios Rey Jaime I, celebrado en la Lonja de Valencia con la asistencia de la Princesa de Asturias, Doña Letizia, el president de la Generalitat,

Francisco Camps, la alcaldesa de Valencia, Rita Barberá, autoridades autonómicas y locales y representantes de la ciencia, la investigación, la economía y la política.

Los galardonados, que este año llegan a su vigesimoprimer edición, han recaído en Angela Nieto (en Investigación Básica), Ángel Carracedo (Investigación Médica), Gonzalo Anes (Economía), Carlos Duarte (Protección del Medio Ambiente), Joan Nogué (Urbanismo, Paisaje y Sostenibilidad) y Juan Antonio Rubio (Nuevas Tecnologías). Este último, que falleció hace un mes, fue recordado por todos los que intervinieron en el acto, palabras que fueron recibidas con visible emoción por parte de su viuda, que fue la encargada de recoger el galardón.

Según el Príncipe, la actividad investigadora incrementa y asegura el progreso social y la «visión de futuro y sentido de servicio a la sociedad» de estos Pre-



Angela Nieto

mios hace partícipes a todos los españoles «de ese maravilloso anhelo común a favor de la ciencia, el progreso y el bienestar del ser humano y de nuestras sociedades».

Don Felipe reiteró el «pleno apoyo» de la Corona a la Ciencia por ser, «clave para el progreso de nuestra gran nación y el futuro bienestar de nuestros ciudadanos», y valoró el trabajo de los premiados pues «han contribuido con su esfuerzo y excelencia a mejorar nuestra realidad y nues-

CIENTÍFICA DE ALICANTE

**Nieto: «Hay que invertir por nuestro futuro»**

Angela Nieto Toledano, premio de Investigación Básica, también defendió que en momentos de crisis los científicos no pueden «descuidar la investigación», y los gobiernos deben «invertir en investigación» porque es «importantes» para asegurar el «futuro» y el «bienestar». Nieto, que es doctora en Ciencias, profesora de investigación del CSIC y trabaja en el Instituto de Neurociencias de Alicante, ha sido premiada por sus descubrimientos de las bases moleculares de la transición epidemio-mesenguinal y sus implicaciones en la comprensión de varias enfermedades humanas. La investigadora señaló que «en momentos como éste, de crisis, tenemos la obligación de hacer una reflexión y de cambiar las prioridades, y desde nuestro punto de vista, del punto de vista de los científicos, es un momento de no descuidar la investigación».

tras expectativas».

Estos Premios, dedicados a la promoción de la ciencia y la investigación en España, están dotados con una remuneración de 100.000 euros en cada modalidad que les convierte en unos de los mejor dotados del país

Por su parte, y en nombre de los premiados, Ángel Carracedo defendió la necesidad de que el «importante» esfuerzo realizado en las últimas dos décadas en España en pro de la ciencia y la investigación «se mantenga en estos momentos de crisis» para que España no se quede «lejos de los países más avanzados».

En la posterior recepción en el Palau de la Generalitat, Joan Nogué defendió la necesidad de que las administraciones tomen conciencia de que el paisaje «no es un tema cosmético», mientras que el galardonado con el premio en Economía, Gonzalo Anes, insistió a las fuerzas políticas a «ponerse de acuerdo» para salir de la crisis.

El president de la Generalitat defendió que en un momento como el actual «la mejora de la educación y de la formación a todos los niveles» y la «adaptación» a las nuevas tecnologías son necesarios para construir «una estructura social y económicamente más fuerte y flexible».



Premios Jaime I presididos por los Príncipes de Asturias

## La élite científica reclama más inversión en investigación

Los Príncipes de Asturias presidieron ayer en la Lonja de Valencia el acto de entrega de los XXI Premios Rey Jaime I, que en 2009 han reconocido las trayectorias de Ángela Nieto Toledano (Investigación Básica); Ángel Carracedo Álvarez (Investigación Médica); Gonzalo Anes y Álvarez de Castrillón (Economía); Carlos Duarte Quesada (Protección del Medio Ambiente); Juan Antonio Rubio Rodríguez (Nuevas Tecnologías) —fallecido el pasado 17 de enero, por lo que fue su viuda, Esther Colomer (en la imagen), quien recogió la distinción— y Joan Nogué Font (Urbanismo, Paisaje y Sostenibilidad). En su discurso, Don Felipe destacó el «pleno apoyo» de la Corona española a la ciencia, un ámbito que consideró «clave para el progreso» de España y «el futuro bienestar» de sus ciudadanos. Los galardonados aprovecharon la ocasión para reclamar al Gobierno que el mantenimiento del apoyo a la investigación sea firme y continuo pese a la actual coyuntura de crisis económica. — Sociedad



Los Príncipes de Asturias presidieron la entrega de los Premios Jaime I, ayer, en la Lonja de Valencia. / CARLES FRANCESC

# Los premios Rey Jaime I piden salvar la investigación del ajuste económico

MIGUEL OLIVARES, Valencia

La importancia de la investigación para mejorar la sociedad y salvar la crisis económica flotó ayer por la mañana entre las columnas de la Lonja de Valencia con ocasión de la entrega de los premios Rey Jaime I que auspicia la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados des-

de 1989 para reconocer el impulso de la ciencia y la cultura en España.

Los cinco galardonados incidieron en la misma idea con distintas variaciones. Ángel Carracedo, catedrático de Medicina Legal y premio a la investigación médica, solicitó que el «importante» esfuerzo desarrollado en las dos últimas décadas

en España en favor de la ciencia y la investigación «se mantenga en estos momentos de crisis» para que España no se quede «lejos de los países más avanzados».

María Ángela Nieto, investigadora del Instituto de Neurociencias de Alicante y premio a la investigación básica, pidió que no se «descuide» la investi-

gación en tiempos de crisis. Carlos Duarte, del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados y premio a la protección del medio ambiente, confió en que los presupuestos del Estado de 2011 palien la falta de inversión en investigación científica de este año y se aproximen más a la media europea.

PASA A LA PÁGINA 3



EFE

## Compromiso con la ciencia ante la crisis económica

El Príncipe Don Felipe mostró ayer su más firme apoyo a la comunidad científica en la entrega de los premios Rey Jaime I en Valencia para avanzar propuestas ante la crisis económica. Abogó por un «cambio de mentalidad», pero sobre todo, por que lo científicos «hablen y se les escuche» en estos tiempos de incertidumbre. De la misma opinión fue el

presidente de la Generalitat, Francisco Camps, quien sostuvo en su discurso que «invertir en investigación es sinónimo de empleo, de prosperidad y de bienestar». La profesora del Instituto de Neurociencias de la UMH de Alicante, Ángela Nieto, hizo precisamente un llamamiento a la comunidad científica para que no descuide la investigación. **Página 11**

# El Príncipe: «Que se oiga a los científicos ante la grave crisis»

Don Felipe reclama un «cambio de mentalidad» para superar la coyuntura económica en la entrega de los premios Rey Jaime I

NOA DE LA TORRE / Valencia Mucho boato y protocolo, pero una única concesión a la improvisación. El Príncipe Don Felipe hizo ayer, en la entrega de los Premios Rey Jaime I de 2009 en la Lonja de Valencia, un paréntesis en su discurso para apelar directamente al compromiso de científicos e investigadores: «Queremos que habléis y que se os escuche». El Príncipe se refería directamente a los «tiempos de grave crisis económica».

Su preocupación por implicar a la comunidad científica en la búsqueda de una salida a la actual coyuntura económica le llevó incluso a reclamar a la sociedad en su conjunto que se pare a escuchar la voz de los científicos «para que se produzca un cambio de mentalidad». Y lo decía en un auditorio, el de la Lonja, acompañado por su esposa la Princesa Doña Letizia y repleto de autoridades políticas y representantes de la sociedad civil y económica valenciana, con el presidente de la Generalitat y la alcaldesa de Valencia al frente.

Era el momento, dado que presidía la entrega de los galardones que la Casa Real lleva apadrinando desde su creación en 1989. «Quiero reiterar el pleno apoyo de la Corona a la ciencia». De ahí que destacase de estos galardones, que reconocen la investigación hecha en España, «su triple dimensión autonómica, nacional e internacional». «Constituyen una iniciativa de auténtica raigambre valenciana», sentenció.

Al igual que Don Felipe, en nombre de los patrocinadores habló Manuel Marín, ex presidente del Congreso de los Diputados y presi-

dente de la Fundación Iberdrola. «¿Por qué no llamamos a los sabios?», se preguntó Marín. Hay que escuchar a «los que saben de lo divino y lo humano para que nos ayuden», sentenció. En su opinión, «éste es y debe ser el significado de los Premios Rey Jaime I».

Habló entonces el científico. El

«España está lejos de los países avanzados». Reconoció, en todo caso, que en los últimos 20 años se han hecho muchos esfuerzos. «Es esencial que este esfuerzo se mantenga a pesar de la crisis económica», reclamó.

## Modelo del conocimiento

En todos y cada uno de los discursos se apostó por un modelo económico basado en el conocimiento, y más en estos tiempos de dificultades económicas. También lo hizo el jefe del Consell, Francisco Camps, para quien «invertir en investigación es sinónimo de empleo, de prosperidad y de bienestar».

El presidente de la Generalitat no quiso dejar pasar la oportunidad de mencionar el acuerdo firmado recientemente con Microsoft para la construcción en la Comunidad Valenciana de un Centro de Innovación Tecnológica en el ámbito sanitario. «Este caso es ejemplo de cooperación entre la iniciativa pública y el sector privado para aplicar y transferir los resultados de la investigación a favor de la sociedad», afirmó.

En la XXI edición de los galardones, la alcaldesa Rita Barberá destacó que «los Premios Rey Jaime se han consolidado plenamente como referentes del vigor y del dinamismo de una sociedad que, también en difíciles coyunturas, trabaja para seguir avanzando».

ELMUNDO.es

www.elmundo.es/valencia

► Vídeo y álbum:

Vea las imágenes de la entrega de los Premios.

## El ejemplo para los jóvenes investigadores



El Príncipe entrega el premio a la viuda de Rubio. / R.P.

Valencia Su nombre no faltó en ningún discurso. Juan Antonio Rubio, premio de Nuevas Tecnologías, falleció el 17 de enero, con lo que tuvo que ser su viuda la que recogiese de manos del Príncipe el galardón a título póstumo. El profesor Ángel Carracedo dijo de él que «encarnaba como nadie el modelo de investigador para los jóvenes». Rubio falleció el pasado 17 de enero víctima de un cáncer. Sin embargo, en un artículo de agosto dejó escrito: «El premio recibido ha significado una ilusión más con la que combatir la enfermedad».

profesor Ángel Carracedo, premio de Investigación Médica, intervino en nombre de los galardonados, aunque esta vez se valió de una referencia literaria. «Mira la estrella y trata de alcanzarla», dijo como hiciera un poeta. Así trabajan ellos, los investigadores, en busca de la excelencia, por muy lejana que se encuentre.

Aun así, constató Carracedo,



Los Príncipes Don Felipe y Doña Letizia, ayer en la Lonja. / BENITO PAJARES

## HABLAN LOS PREMIADOS

### Ángela Nieto

Investigación Básica  
«No descuidemos la investigación»

Valencia La profesora María Ángela Nieto, premio Rey Jaime I de Investigación Básica, hizo un llamamiento a la comunidad científica. «En momentos de crisis, tenemos la obligación de cambiar las prioridades y de no descuidar la investigación», dijo. Se le reconocen sus descubrimientos para la comprensión de distintas enfermedades.

### Gonzalo Anes

Economía  
«Saldremos sin duda de la crisis»

Valencia Gonzalo Anes y Álvarez de Castrión, premio de Economía, se mostró «optimista respecto al futuro». «Saldremos de la crisis, no me cabe duda». Pero instó a las fuerzas políticas a «ponerse de acuerdo». El jurado lo valora como uno de los más destacados historiadores del siglo XVIII español, especialmente de economía.

### Ángel Carracedo

Investigación Médica  
«La ciencia es clave para la prosperidad»

Valencia Ángel Carracedo, premio Rey Jaime I de Investigación Médica, aseguró que «en tiempos de crisis es fundamental mantener el esfuerzo» en investigación porque «presenta la clave para nuestro desarrollo y prosperidad». El jurado ha valorado su trabajo pionero en el campo de la genética aplicada, con la identificación del ADN.

### Carlos Manuel Duarte

Medio Ambiente  
«Faltan vocaciones en España»

Valencia Carlos Manuel Duarte, premio Rey Jaime I de Protección del Medio Ambiente, reconoció que «faltan vocaciones» entre los jóvenes. Y reclamó unos presupuestos para 2011 acordes con Europa. Su galardón valora sus investigaciones punteras en la ecología de los sistemas acuáticos en el contexto del cambio climático.

### Joan Nogué

Urbanismo y Paisaje  
«El paisaje no es un tema cosmético»

Valencia Para Joan Nogué, premio Rey Jaime I de Urbanismo, Paisaje y Sostenibilidad, «el paisaje no es un tema cosmético», por lo que defendió la necesidad de que la planificación urbanística esté supervisada por «organismos supramunicipales». Se ha valorado su contribución al conocimiento del paisaje y sus valores culturales.



Los Príncipes de Asturias, flanqueados por tres de los premiados, ayer en la Lonja de Valencia. / CARLES FRANCESC

## “Por qué no llamamos a los sabios”

Manuel Marín reivindica la referencia científica frente a la crisis económica

VIENE DE LA PÁGINA 1

Joan Nogué, catedrático de Geografía Humana de la Universidad de Girona y premio al urbanismo, paisaje y sostenibilidad, reclamó a las administraciones públicas que tomen conciencia de que el paisaje “no es un tema cosmético”.

Gonzalo Anes, director de la Real Academia de Historia y premio de economía, instó a las fuerzas políticas a “ponerse de acuerdo” para salir de la crisis.

El Príncipe de Asturias recogió el sentir de todos ellos y destacó “la importancia que tiene la actividad investigadora para asegurar el progreso”. Y añadió: “Fomentar la investigación, promover el desarrollo tecnológico y la innovación es una premisa básica para avanzar hacia una sociedad cada vez más fundamentada en el conocimiento, con el que será capaz de mejorar en todos los sentidos, de alcanzar mayor bienestar, crecimiento y empleo, singularmente en tiempos de grave crisis económica”.

Don Felipe también destacó “la raigambre valenciana”, vocación española y “aval internacional” que caracterizan los Premios Rey Jaime I, cuyo jurado incluye varios premios Nobel.

La gala del conocimiento que presidieron los Príncipes de Asturias estuvo atravesada por la grave crisis económica, pero también por la reivindicación de la capacidad de la comunidad científica para mejorar las condiciones de vida.

Francisco Camps, presidente de la Generalitat, quien aludió a la crisis como “estos momentos en los que vivimos”, también dijo que “hoy más que nunca es necesario potenciar el papel y la responsabilidad que los ámbitos científicos, técnico, intelectual, educativo y empresarial tienen en nuestra sociedad, prestigiándolos y transmitiendo a todos, especialmente a los más jóvenes, una imagen positiva de ellos”.

Manuel Marín, presidente de

### Reflexiones de los premiados

► **Ángela Nieto, premio de investigación básica:** “En momentos de crisis tenemos la obligación de hacer una reflexión y cambiar las prioridades, pero no descuidar la investigación, es interesante invertir en investigación para cuidar nuestro futuro y nuestro bienestar”.

► **Carlos Duarte, protección del medio ambiente:** “Para crear una sociedad basada en el conocimiento hay que generarlo primero. Espero que la partida para investigación en los presupuestos del Estado para 2011 sea acorde con la Unión Europea, con los países que más invierten”.

► **Joan Nogué, urbanismo, paisaje y sostenibilidad:** “La planificación urbanística debería estar supervisada por entidades u organismos supramunicipales”.

► **Gonzalo Anes, economía:** “Los problemas económicos de España son tan grandes que no los pueden resolver los políticos de un solo partido. Tienen que ponerse de acuerdo todos para salir de esta situación, que es muy grave”.

la Fundación Iberdrola, ofreció el discurso más atractivo en nombre de los patrocinadores de los galardones cuando apeló a “escuchar a los sabios” para superar los “tiempos de tribulación” que vivimos.

Marín celebró el acto: “Es bueno que una sociedad sepa premiar a los mejores”. Ante las

convulsiones económicas recientes, el ex presidente del Congreso de los Diputados defendió “una sociedad más educada y previsible”. Lamentó los “sacrificios que conllevarán los difíciles momentos actuales, devastadores en términos de empleo”, e invitó a “recuperar el papel social del intelectual, el investiga-

dor y el científico” en la búsqueda de un nuevo modelo económico, social y de bienestar al que apremia la “lógica”. “Es necesario replantear el futuro en multitud de ámbitos”, siguió Marín. Y se preguntó: “¿Por qué no llamamos a los sabios para que nos ayuden?”. “Hay que atender a la mujer y al hombre sabio”, sugirió Marín, “hay que llevar a los sabios al Gobierno, a la oposición, a los sindicatos, la patronal, las empresas, las cooperativas, las televisiones, radios, ter-

“Hay que fomentar la investigación, singularmente en tiempos de crisis”

tulias e, incluso, el fútbol”. Marín concluyó: “Debemos volver al camino de la sabiduría porque necesitamos la referencia moral y científica de quienes han dedicado su vida al conocimiento para encontrar la mejor de las soluciones. Necesitamos que los sabios hablen y hablen mucho”.

## La encrucijada energética

M. OLIVARES, Valencia

Juan Antonio Rubio Rodríguez, doctor en Ciencias Físicas y director del Ciemat (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas) fue galardonado con el Premio Jaime I en el apartado de nuevas tecnologías pero falleció el pasado 17 de enero. Su viuda, Esther, recogió su galardón y su ausencia fue invocada en todas las intervenciones como reconocimiento a la importancia y actualidad de su labor.

Felipe Petris, secretario de

Estado de Investigación, recordó que España no participaría en absoluto en el acelerador de partículas LHC si Rubio no se hubiera preocupado de recomponer las relaciones con el Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN), donde trabajó desde 1968.

Rubio trataba de forma cotidiana la encrucijada energética. Si el debate en torno a la ubicación del almacén de residuos nucleares implica a varios municipios y todos los partidos políticos españoles, Rubio investigaba el tratamiento definitivo de esos residuos.

Rubio se vinculó al Ciemat en 2004 y ha sido unánimemente reconocido como gran impulsor del organismo. Participaba en la redacción del proyecto de Ley de la Ciencia que prepara el Gobierno con el acento en la mejora de las condiciones laborales de los científicos españoles. No en vano, el difunto responsable del Ciemat arrancó su carrera en 1965 como becario de la Junta Energía Nuclear.

El Premio Rey Jaime I no se otorga a título póstumo, pero la repentina pérdida de Rubio forzó la excepción.

# La crisis protagoniza los Jaume I

## El Príncipe ensalza la labor de los premiados ante a la «grave» situación económica



La Lonja de Valencia alberga una entrega de distinciones en la que los galardonados piden que el Gobierno respete la inversión destinada a la investigación

■ BURGUERA

VALENCIA. La crisis planeó ayer sobre las 15 lámparas que iluminaban el mejor edificio gótico civil de Europa, la Lonja de Valencia, símbolo del esplendor de la ciudad en su Siglo de Oro y que ayer albergó de nuevo el acto de entrega de los Premios Rey Jaime I.

La crisis matizó los discursos de las autoridades, encabezadas por los Príncipes de Asturias, la crisis salpicó los agradecimientos de los galardonados, la crisis se instaló en los corrillos de empresarios, políticos, científicos y autoridades de toda la Comunitat que se reunieron en el imponente salón columnario durante la celebración de la vigésimo primera edición de unos premios que en 2009 reconocieron la labor de Ángela Nieto (en Investigación Básica), Ángel Carracedo (Investigación Médica), Gonzalo Anes (Economía), Carlos Duarte (Protección del Medio Ambiente), Joan Nogué (Urbanismo, Paisaje y Sostenibilidad) y, a título póstumo, Juan Antonio Rubio (en Nuevas Tecnologías).

El reciente fallecimiento de Rubio, el pasado 7 de enero, propició que en todos los discursos hubiesen también palabras de condolencia y agradecimiento hacia el científico pionero en la investigación sobre las energías renovables. El reconocimiento culminó con el cálido aplauso que recibió su viuda, Esther Colomer, al recoger la distinción de manos del Príncipe de Asturias.

Don Felipe recordó en su discurso la necesidad de impulsar la investigación en España con el fin de alcanzar «mayor bienestar, crecimiento y empleo, singularmente en tiempos de grave crisis económica». La Casa Real, de nuevo, demostró su apoyo a unos premios en los que siempre ha estado presente, tal y como recordaron durante sus intervenciones tanto el presidente de la Generalitat, Francisco Camps, como la alcaldesa de Valencia, Rita Barberá.

El Príncipe pidió a los premiados y a la comunidad científica en general «que habléis, que prodiguéis vuestro ejemplo y vuestra obra, pero sobre todo deseamos que se os

escuche, que os escuchemos todos como comunidad, para que de verdad se produzca el cambio de mentalidad que buscamos».

En nombre de los galardonados, Ángel Carracedo recordó la importancia del esfuerzo del país durante las últimas dos décadas, y defendió que se mantenga «en estos momentos de crisis» para que España no se quede «lejos de los países más avanzados».

Los Premios, dedicados a la promoción de la ciencia y la investigación española, están dotados con 100.000 euros en cada modalidad, lo que les sitúa entre los de mayor

dotación en el ámbito nacional.

El presidente de la Fundación Iberdrola y ex presidente del Congreso de los Diputados, Manuel Marín, en su intervención en nombre de los patrocinadores de los galardones denunció que la sociedad española aún no se ha dignado a volver a escuchar «a los sabios» para salir de la crisis y buscar nuevos modelos económicos. Durante la comida posterior a la entrega de los Premios, las palabras de Marín fueron muy comentadas.

El secretario de Estado de Investigación, Felipe Petriz, indicó durante su discurso que la nueva Ley

de la Ciencia, Tecnología e Innovación es «la herramienta que quiere dar el Gobierno a investigadores y tecnólogos» para que España «pueda seguir entre los líderes de producción científica y logre convertir el conocimiento en bienestar para los ciudadanos».

Tanto de manera directa y activa como de modo más indirecto, los premiados que realizaron declaraciones a los medios de comunicación, sin dejar de reconocer su satisfacción por las distinciones, dedicaron prácticamente sus primeras palabras a recordar la necesidad de que la inversión pública desti-

nada a la investigación no se vea recortada a causa de la crisis.

El más claro y cristalino fue Carlos Duarte, quien expresó su confianza en que los Presupuestos Generales del Estado de 2011 palien la falta de inversión en investigación científica que según se ha dado en este ejercicio y sean, así, «más acordes» con las inversiones públicas en Europa. El director de Investigación sobre Cambio Climático del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados agradeció que Felipe Petriz reconociera a necesidad de invertir más en estos ámbitos para salir de la crisis. «Me gust-



El Príncipe Felipe lee su discurso, ayer en la Lonja de Valencia, durante el acto de entrega de los Premios Jaume I. ■ JESÚS SIONES

**Duarte deseó que en 2011 «tengamos un presupuesto más acorde» contra la crisis**

**Don Felipe pidió a los científicos que hablen y «que se os escuche»**

Lo más selecto de la Comunitat hace corrillos de enjundia

■ BURGUERA

VALENCIA. Lo más granado de la Comunitat en el ámbito económico, científico, social y político se dio cita ayer entre las columnas helicoidales de la Lonja. El frío caló las piedras del monumento y tanto

ellos como ellas no se quitaron el abrigo durante el acto de entrega de premios ni después, cuando los Príncipes de Asturias y el resto de autoridades acudieron a la Sala de Comercio para fotografiarse con los premiados y se aprovecharon esos

15 minutos para retirar 400 sillas y montar un pisolabis con conversaciones de mucha enjundia.

Al fin y al cabo allí estaban los Príncipes, que departieron con las más altas personalidades de la Comunitat. Se formaron corrillos donde se mezclaron importantes poderes. Al fin y al cabo, allí estaban juntos y en animada conversación los miembros del Consell, la cúpula de Delegación de Gobierno y el equipo de gobierno del Ayunta-

ta que lo diga el secretario de Estado, pero me gustaría más verlo en los Presupuestos Generales del Estado. Este año, la situación no ha sido muy buena y el resultado no ha sido muy bueno, pero espero que en 2011 tengamos un presupuesto más acorde con las voluntades», con la UE y con los países «que lideran el camino para salir de la crisis». La galardonada con el Premio Rey Jaime I de Investigación Básica 2009, la profesora Ángela Nieto señaló que «en momentos de crisis» se debe «hacer una reflexión y cambiar las prioridades», si bien es «un momento de no descuidar la investigación».

El premio de Economía, Gonzalo Anes y Álvarez de Castrillón, con-

sideró que los problemas de España son «tan graves que no los pueden resolver los políticos de un sólo partido», y demandó «consenso».

El presidente de la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados Rafael Aznar, por su parte, recordó en su discurso el «compromiso» de la institución que dirige con la «excelencia» investigadora que nutre una ciencia que «configura la esencia de la generación de nuevas metas del bienestar». Santiago Grisolia, como presidente de los premios, resaltó la relevancia internacional de los jurados de estos galardones, que incluyen 21 Premios Nobel, y leyó el acta con el perfil de cada premiado en una edición donde la crisis fue una gran protagonista.



miento de Valencia. No faltaron tampoco los presidentes de Bancaja (José Luis Olivas) y de CAM (Modesto Crespo), así como los ex presidentes Julio de Miguel y Vicente Sala; empresarios de peso como Vicente Boluda; el presidente de AVE, Francisco Pons; dirigentes de la patronal provincial y autonómica (Rafael Ferrando, José Vicente González, José Roca, Rafael Martínez Bermejo); el presidente de la Cámara de Valencia, Arturo Virosoque, y su pro-

bable sucesor, José Vicente Morata; el rector de la Universitat, Francisco Tomás; los dirigentes sindicales Conrado Hernández (UGT), Francisco Molina (CCOO) y Daniel Matosés (CSI-F); el presidente de Feria Valencia, Alberto Catalá; investigadores de la talla de Carlos Simón; los presidentes del Valencia CF, Manuel Llorente, y del Levante UD, Quico Catalán, el arzobispo de Valencia, Carlos Osoro, y autoridades policiales y militares.

## LOS PREMIADOS

**Ángel Carracedo** Catedrático de Medicina Legal



Premio Investigación Médica. Pionero en la aplicación de las técnicas de biología

molecular para la identificación de ADN y proteínas en las muestras usadas por la medicina forense.

**Joan Nogué** Catedrático de Geografía Humana



Premio Urbanismo, Paisaje y Sostenibilidad. Ha realizado una importante

contribución al conocimiento del paisaje y de sus valor natural y cultural para fundamentar políticas de urbanismo.

**Juan Antonio Rubio** Doctor en Ciencias Físicas



Premio Nuevas Tecnologías. Fallecido el 7 de enero, fue pionero en la investigación

de las energías renovables, tal como la energía termo-solar, así como por promover la fusión por contención magnética.

**Ángela Nieto** Doctora en Ciencias



Premio Investigación Básica. Participa en el descubrimiento de bases moleculares

para la transición celular, y lo aplica para la comprensión del comportamiento de varias enfermedades humanas.

**Gonzalo Anes** Doctor en Economía



Premio Economía. El director de la Real Academia de la Historia ha sido reconocido por su

trayectoria como investigador y profesor, así como por su labor de análisis del siglo XVIII español.

**Carlos Manuel Duarte** Doctor en Biología



Premio Protección del Medio Ambiente. Ha contribuido a demostrar y denunciar el

impacto de la fusión de los hielos polares como factor desestabilizador del clima.

# El Príncipe Felipe destaca el papel de la ciencia para salir de la crisis

Los Príncipes de Asturias presiden la entrega de los galardones Jaime I en la Lonja de Valencia

**Los premiados piden que se haga un mayor esfuerzo económico en investigación, para tener un futuro más próspero.**

Pedro Valero

VALENCIA.-El Príncipe Felipe hizo referencia ayer en Valencia, durante la entrega de los Premios Rey Jaime I 2009, a la necesidad que tiene la sociedad actual de escuchar la voz de los científicos y los investigadores, con el fin de lograr «un mayor bienestar, crecimiento y empleo en estos tiempos de grave crisis económica».

La entrega de estos galardones, dirigidos a premiar los mejores trabajos en el campo de la ciencia y la investigación española, se produjo ayer en el edificio gótico de la Lonja de los Mercaderes de Valencia. Los encargados de presidir el acto fueron los Príncipes de Asturias, que estuvieron acompañados por el presidente de la Generalitat, Francisco Camps, la alcaldesa de la ciudad, Rita Barberá, el secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétrez, y el presidente Ejecutivo de los Premios Rey Jaime I, el científico Santiago Grisolia.

Tras la creación de los premios Jaime I en 1989 bajo el patronazgo del Rey D. Juan Carlos, los ga-



Los Príncipes de Asturias junto a Francisco Camps, Rita Barberá, Santiago Grisolia y los galardonados

lardonados de esta edición, la vigésimo primera, han sido Ángela Nieto en el campo de la Investigación Básica, Gonzalo Anes y Álvarez de Castrillón en Economía, Ángel Carracedo en Investigación Médica, Carlos Duarte Quesada en Protección del Medio Ambiente, Joan Nogué Font en Urbanis-

mo, Paisaje y Sostenibilidad y el recientemente fallecido Juan Antonio Rubio Rodríguez, que recibió el premio a título póstumo por su labor en el ámbito de las Nuevas Tecnologías, así como una mención especial por parte de todas las autoridades presentes. Todos ellos han sido selecciona-

dos por un jurado compuesto, entre otros, por 20 Premios Nobel, y recibirán 100.000 euros como recompensa económica.

Ante todos ellos, el Príncipe Felipe quiso destacar en su discurso que la sociedad española necesita que «los científicos y los investigadores hablen y produzcan un

cambio de mentalidad». En este sentido, resaltó que «fomentar la investigación es una premisa básica para avanzar hacia una sociedad fundamentada desde el conocimiento». Cinco años después de su última presencia en los premios Jaime I, el heredero de la Corona remarcó que estos premios «logran poner de relieve la actividad investigadora que asegura el progreso para la sociedad española».

Por su parte, el presidente de la

**Francisco Camps aseguró que invertir en investigación es hacerlo en empleo**

Generalitat, Francisco Camps, afirmó que «invertir en investigación significa invertir en calidad de vida, puesto que supone empleo, prosperidad y bienestar». Asimismo subrayó el papel del Gobierno valenciano en este campo y recordó que la Generalitat invertirá 2.700 millones en innovación, ciencia y tecnología.

En esta misma dirección fueron las palabras del alcaldesa, Rita Barberá, que señaló el papel de la Comunitat como promotora y patrocinadora «de los avances científicos en las más diversas disciplinas».

 <p>Ángel Carracedo Álvarez</p>	 <p>Ángela Nieto Toledano</p>	 <p>Carlos Duarte Quesada</p>	 <p>Gonzalo Anes y Álvarez</p>	 <p>Joan Nogué Font</p>	 <p>Juan Antonio Rubio</p>
<p><b>INVEST. MÉDICA</b> «A menudo el colectivo científico tiene dificultades para divulgar y dar su opinión»</p>	<p><b>INVEST. BÁSICA</b> «En tiempos de crisis como ésta, hay que reflexionar y elegir las prioridades para el futuro de la sociedad»</p>	<p><b>MEDIO AMBIENTE</b> «Esperemos que el presupuesto para investigación e innovación sea mejor el año que viene»</p>	<p><b>ECONOMÍA</b> «Los problemas de hoy necesitan de la reflexión y el acuerdo entre todos los partidos políticos»</p>	<p><b>URBANISMO</b> «Algo funciona mal, la planificación urbanística necesita de un control supramunicipal»</p>	<p><b>TECNOLOGÍA</b> Fallecido el pasado 17 de enero, destaca su contribución en los proyectos científicos de la UE.</p>