

La ciudad se viste de gala para los Premios 'Ciudad de la Ciencia y la Innovación 2021'

El ex ministro Pedro Duque ha recibido también una Mención Especial por su apoyo a la candidatura de Granada como sede del acelerador de partículas Ifmif-Dones



30-11-2021 Foto de familia de los Premios Ciudad de la Ciencia y la Innovación 2021 de Granada.

COPE Granada

Redacción Granada | Granada

Tiempo de lectura: 3' 01 dic 2021 - 08:58

| Actualizado 09:00

Granada, Ciudad de la Ciencia y la Innovación, "se ha vestido hoy de gala para devolver a nuestros investigadores más excelentes solo una pequeñísima parte de todo lo que ellos nos dan". Así lo ha manifestado el alcalde, Francisco Cuenca, durante la entrega de los premios 'Ciudad de la Ciencia y la Innovación 2021', que ha tenido lugar este martes en el Auditorio Manuel de Falla en un acto en el que el ex ministro Pedro Duque ha recibido también una Mención Especial por su apoyo a la candidatura de Granada como sede del acelerador de partículas Ifmif-Dones.

La lista de galardonados se ha completado con Dafina Petrova en representación de los jóvenes investigadores; José García Gómez Caro y José Javier Miguel Cabrerizo, premiados en la modalidad de Divulgación Científica; Elena González Rey y Mario Delgado, que han recibido el reconocimiento a la Excelencia Investigadora; e Isabel Márquez, que ha recogido el galardón como reconocimiento al papel de la mujer en la ciencia. Todos ellos han recibido además el agradecimiento del alcalde, "por colocar el nombre de Granada en primera línea de la innovación, por convertir esta ciudad en foco de atracción del talento y por dar prestigio y esplendor a Granada como Ciudad de la Ciencia".

Tras recordar que la pandemia ha evidenciado, "una vez más --aunque de manera brutal--, la fragilidad del ser humano y la necesidad que, como sociedad, tenemos de apostar por la ciencia, por la conjunción del talento nuevo y el conocimiento acumulado al servicio del avance social", el alcalde ha ido desgranando los méritos de los diferentes galardonados.

PUBLICIDAD

Publicidad

Así, ha definido a Dafina Petrova como "exponente del tesón de tantos jóvenes que alternan becas con contratos a veces precarios, que van conjugando mejores becas con mejores contratos --nacionales e internacionales-- y que aún en los inicios del camino ya tocan la excelencia con su mano".

En la modalidad de Divulgación Científica, el alcalde ha destacado "dos nombres que por su brillante trayectoria no necesitan presentación": José García Gómez Caro y José Javier Miguel Cabrerizo. Del primero ha valorado "una carrera en el Instituto de Astrofísica jalonada de actividades pioneras en todos los lenguajes y formatos posibles y que ha contribuido sin duda al posicionamiento del IAA-CSIC como centro de referencia nacional en el ámbito de la divulgación", a la vez que ha recordado la trayectoria del segundo como "profesor incansable, que arrancara en aquel taller de Física Recreativa, pasando por infinidad de cursos, el denominado 'laboratorio de los diez experimentos más bellos' o la creación de aparatos y módulos para demostración y docencia".

Publicidad

También ha apuntado el regidor que, "en la ciudad tecnológica y biosanitaria por antonomasia", uno de los galardones --en este caso el que reconoce la 'Trayectoria'-- "tenía que recaer en un referente internacional miembro de las más prestigiosas sociedades científicas en el área de la Nutrición y la Bioquímica como Ángel Gil Hernández, cuya ingente producción científica y la calidad de sus trabajos han logrado mejorar fórmulas de nutrición que están siendo utilizadas en el mundo entero".

"Otros grandes de la ciudad, si me permitís usar este atributo aplicado a la ciencia, son Elena González Rey y Mario Delgado, que ostentan el premio 2021 en la categoría de 'Excelencia en la investigación' por su línea de trabajo sobre nuevas terapias para el tratamiento de enfermedades inmunológicas y neurodegenerativas; un proyecto alineado con el lema 'Conocer para curar' y un ejemplo de traslación al plano clínico, es decir, de aplicación de la investigación en enfermedades de importancia", ha añadido.

En la modalidad de 'Mujer y Ciencia', que ha correspondido a Isabel Márquez, el primer edil ha incidido en "su trayectoria profesional impecable' y el hecho de que "no solo encarna la fuerza arrolladora de quien investiga en campos realmente complejos del conocimiento, sino que compatibiliza esta faceta profesional con actividades de promoción y visibilización sobre el papel de la mujer en ese campo realmente inabarcable que es la astronomía".

Por último, como alcalde de Granada, Francisco Cuenca ha dedicado un especial agradecimiento al ex ministro Pedro Duque, a quien la Mesa por la Ciencia ha querido conceder una mención especial por su apoyo denodado a la candidatura granadina a sede del Acelerador de Partículas Ifmif-Dones, "en ese ambicioso reto de búsqueda de una energía limpia e ilimitada y que, como he repetido en muchas ocasiones, es sin duda del proyecto más importante que Granada tiene sobre la mesa en términos de progreso, oportunidades, futuro y crecimiento económico".

"En este momento especial de recuperación progresiva y despegue económico, resulta vital la participación de los investigadores y científicos granadinos en el desarrollo de proyectos de innovación, y resulta importantísimo atraer nuevos proyectos e inversiones capaces a su vez de generar empleo y actividad económica", ha concluido.