



Blandiana y Corma, nuevos honoris causa

Tras 18 meses, el Paraninfo volvió a acoger ayer la investidura de doctores honoris causa, distinción que recibieron la poeta Ana Blandiana y el químico Avelino Corma.

Página 10



Corma y Blandiana: Honoris al 'poeta' en química y la humanista científica

La Universidad de Salamanca inviste con su máxima distinción a la que "probablemente es la poeta europea actual más importante" y a "uno de los más sólidos candidatos al Nobel"

C.R. | SALAMANCA

Después de dieciocho meses, en el Paraninfo se escuchó de boca del rector Ricardo Rivero: "Ite accersitum candidatos" (Id a buscar a los candidatos). Y de nuevo en él sonaron las chirimías. Tras el parón provocado por la dura pandemia, la Universidad de Salamanca celebró ayer uno de los actos académicos más solemnes y sumo a sus doctores honoris causa a "la que probablemente es la poeta europea más importante en la actualidad", según la presentó en su "laudatio" Fernando Sánchez Miret, catedrático de Filología Románica, quien ejerció de padrino de la escritora Ana Blandiana. Recibió también la máxima distinción académica del Estudio salmantino el químico Avelino Corma, quien ya acumula catorce de otras universidades. "Es el científico español más citado del mundo, ocupa el vigésimo octavo lugar a nivel global y el número uno del mundo en su especialidad de Química Or-

Rivero les describió como "la prueba vital sobresaliente frente al totalitarismo" y como el "prototipo del renacimiento"

gánica", le definió el profesor Vicente Sánchez Escribano. Tanto él como Rivero destacaron que sus propias colegas le consideran como "uno de los más sólidos candidatos al Premio Nobel".

La ceremonia fue un reconocimiento a "el humanismo científico y la poesía de la investigación", resumió el rector, quien dio las gracias a los nuevos doctores Ana Blandiana y Avelino Corma "por impulsarnos hacia adelante". De la primera, destacó que es una "prueba vital sobresaliente frente al totalitarismo" y resaltó sus paralelismos con Miguel de Unamuno por "el empleo de la palabra como el medio más poderoso para la transformación social". Y es que los versos que escribía a sus 17 años, provocaron "tanto desasosiego" en el Gobierno de Rumania de la época "que le prohibieron publicar durante un tiempo", narró Sánchez Miret. A Corma, Rivero lo definió como "el prototipo de hombre renacentista, no de armas y letras, sino de ideas y ciencia" y con "un sobresaliente sin fin de reconocimientos". Como rasgo común a ambos con los demás honoris, destacó que tienen "al fin, además de la excelencia, el aprecio personal de nuestros profesores". "Esta Universidad es y será vuestro altavoz", concluyó.



El Paraninfo volvió a acoger ayer un acto de investidura de doctores honoris causa. | FOTOS: ALMEIDA



La poeta rumana Ana Blandiana recibe el anillo de manos de Sánchez Miret.



El investigador Avelino Corma Canós, durante su discurso de agradecimiento.

"Parte de mí pertenece a esta Universidad"

C.R. | SALAMANCA

"He hecho que nombres como Miguel de Cervantes, San Juan de la Cruz, Calderón de la Barca o Miguel de Unamuno, todos ellos relacionados con la Universidad de Salamanca, sean piedras fundacionales de mi construcción intelectual espiritual, sin cuyo legado hoy no sería lo que soy", destacó la poeta rumana Ana Blandiana (seudónimo de Otilia Valeria Coman). Con estas palabras, quiso insistir durante su discurso en el Paraninfo en que, "no solo por el alto título que ahora me conceden, si-

no una parte de mí pertenece a su universidad". Así, Blandiana, a la que Nicolae Ceaucescu le prohibió escribir en dos periodos, hizo suya la frase de Unamuno para expresar lo identificada que se sentía cada vez que Rumania le ha "dolido". "Escribir se ha convertido para mí en una necesidad vital en la que la obligación de expresarme determina la obligación de existir para ser expresada. Soy como un vellón de lana que solo existe en la medida en que alguien lo hila", concluyó la poeta con una metáfora.

"En estos tiempos hay que insistir en lo obvio"

C.R. | SALAMANCA

"Nuestra obligación como profesores no consiste solamente en formar buenos profesionales para que se desarrollen en sus respectivos campos de especialización. Debemos ser maestros que transmitan conocimientos y principios para que nuestros jóvenes alcancen una formación integral como seres humanos libres y conscientes de su responsabilidad social", recalzó Avelino Corma en la parte final de su discurso de agradecimiento tras convertirse en doctor honoris causa. Apeló a los docentes para que sean "agentes activos y criti-

LOS DETALLES

18 meses después

La última ceremonia de doctor honoris causa en el Paraninfo de la Universidad de Salamanca tuvo lugar en noviembre de 2019 cuando se concedió esta distinción a Santiago Muñoz Machado, director de la Real Academia de la Lengua. La pandemia ha impedido en los 18 meses posteriores celebrar actos de este tipo.

Ana Blandiana

Nacida en 1942, la poeta rumana Otilia Valeria Coman vivió en su infancia como su padre, profesor y sacerdote ortodoxo, fue perseguido y encarcelado por el régimen comunista y murió al poco de salir de la prisión. Su obra circuló en varios momentos de manera clandestina por Rumania, dado que se le prohibió escribir durante varios periodos. Hasta el momento, ha publicado 14 volúmenes de poesía, una novela, dos colecciones de relatos, nueve libros de ensayos y cuatro volúmenes de poemas para niños.

Avelino Corma

Nacido en Moncofa (Castellón), hijo de pequeños agricultores, se licenció en Ciencias Químicas en la Universidad de Valencia en 1973 y realizó su tesis doctoral en el Instituto de Catálisis y Petroquímica del CSIC. Junto a ocho investigadores fundó el Instituto de Tecnología Química (ITQ-UPV). Tras 30 años de investigación, es el científico más citado del mundo en su especialidad de Química Orgánica.

cos" con lo que ocurre en la sociedad porque "en los tiempos convulsos que vivimos es necesario que insistamos en lo obvio", subrayó este profesor miembro de la Royal Society del Reino Unido, como lo fueron Newton, Darwin, Fleming, Volta, Einstein y Stephen Hawking, así como Ramón y Cajal y Severo Ochoa.

En la misma línea, señaló que la ciencia se construye apoyándose en los descubrimientos de los demás, basándose en la razón y rechazando manipulaciones, y que, si se utilizase en la vida política, "sería más fácil llegar a acuerdos".