

El catalán Jordi Mata gana el premio Ciutat d'Alzira con la novela 'Reines i peons'

XAVIER ESPANYA, Alzira *Reines i peons*, una novela, que profundiza en las distintas formas de marginación existentes, del escritor barcelonés Jordi Mata, y un trabajo científico, *El cervell polièdric. Idees, sentiments, neurones*, del periodista catalán Xavier Durán, que analiza las muchas facetas del cerebro, fueron las obras ganadoras de los premios literarios Ciutat d'Alzira fallados durante la madrugada del viernes en la capital de la Ribera Alta. Ambos autores se adjudicaron los 1,5 millones de pesetas con que está dotado cada uno de los galardones: la séptima edición del Premio de Novela y el I Premio Europeo de divulgación científica auspiciado por la Universidad de Valencia.

El fallo fue dado a conocer en el transcurso de una velada a la que acudieron personalidades del mundo cultural, político y científico valencianos, entre ellos el rector de la Universidad de Valencia, Pedro Ortiz y el vicerrector de Investigación Juli Peretó, natural de Alzira y promotor del Premio Europeo. El jurado, presidido por el concejal Josep Lluís Andrés, y formado por el profe-

sor Salvador Bataller y los escritores Josep Franco, Maria Beneyto y Jordi Tiñona eligió *Reines i peons* de entre 29 novelas aspirantes. Jordi Mata, su autor, de 29 años, analiza, a través de un personaje perteneciente a una familia acomodada, los diversos tipos de marginación. Alguno de ellos induce incluso a la locura y obliga al individuo a separarse de la sociedad, "le obliga a construirse una nueva vida". Las dos obras ganadoras de los Ciutat d'Alzira serán publicadas por la editorial Bromera.

El ganador del I Premio Europeo de Divulgación científica, al que se presentaron 19 trabajos, es Xavier Durán, un periodista de Barcelona que coordina la sección de ciencia de la revista *El Temps*, trabaja en el suplemento de Ciencia del periódico *La Vanguardia* y colabora con TV3. Durán realiza, a través de su obra, un viaje al fondo del cerebro para investigar sus muchas facetas. "Intento explicar, de forma amena, todo este mundo tan complejo de las neuronas y también reflexionar sobre los aspectos sociales que tiene el cerebro humano", dijo Durán.