

CERVANTES Y EL CSIC.

HOMENAJE DEL CSIC A CERVANTES EN EL CUARTO CENTENARIO DE SU MUERTE.

Emilio Lora Tamayo.

Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Compañeros, colegas y amigos:

Confieso que a pesar de ser publicado por el CSIC hace ya algunos años, concretamente en 2005, yo no tenía noticia de un *Dom Quichote* escrito por un niño francés en 1693; este niño acabaría siendo el rey Felipe V, antepasado pues del rey Felipe VI actualmente reinante.

No es necesario ser un experto en la materia para saber que Miguel de Cervantes y su obra constituyen un tema inagotable de estudio e investigación. Y, por lo tanto, el CSIC ha venido contribuyendo a esa parcela de investigación desde su propio nacimiento.

Hoy vamos a tener aquí una muestra de esa labor cervantina del Consejo a través de una conferencia magistral, una lectura dramatizada y una exposición bibliográfica.

De todo ello vamos a salir hoy de aquí un poquito más sabios o menos ignorantes, que es de lo que se trata y lo que constituye nuestra razón de ser, nuestra vocación y nuestra profesión.

D. Miguel de Cervantes, profeta en tantas cosas, situaba a sus legendarios personajes en una aventura galáctica a lomos de Clavileño en uno de los episodios del Quijote más populares y conocidos. Con los ojos vendados, Don Quijote y Sancho creen cabalgar por los cielos extasiados por tanta maravilla que los rodea:

- ...Sin duda alguna, Sancho - dice el hidalgo-, ya debemos llegar a la segunda región del aire, donde se engendra el granizo y las nieves; los truenos, los relámpagos y los rayos... El licenciado Torralba dijo, que cuando iba por el aire le mandó el diablo que abriese los ojos y los abrió, y se vio tan cerca, a su parecer, del cuerpo de la Luna, que la pudiera asir con la mano, y que no osó mirar a la Tierra por no desvanecerse...

Pues bien, quién iba a pensar que algo tan onírico se convertiría en realidad cuatrocientos años después. Y es que hace cuatro meses, la **Unión Astronómica Internacional** ha dado el nombre de **Miguel de Cervantes** a una estrella y los de

nuestros cuatro protagonistas inmortales, **Don Quijote, Dulcinea, Sancho y Rocinante**, a cuatro planetas, todos formando parte del antiguo sistema planetario llamado **Arae**.

España ha logrado que su candidatura para dar nombre a uno de los 20 nuevos sistemas planetarios descubiertos en los últimos tiempos, haya salido vencedora. La iniciativa entusiasta ha contado con tres astrofísicos, **Javier Armentia**, Director del Planetario de Pamplona, **Javier Gorgas**, Presidente de la Sociedad Española de Astronomía, y **Benjamín Montesinos**, del Centro de Astrobiología del CSIC, más la **Dirección del Instituto Cervantes**.

Se presentaron 45 países para optar a la denominación, con 274 nombres propuestos y el 69 % de las votaciones, provenientes de todo el mundo a través de Internet, fue para la opción española, con 38.503 votos

Como ven ustedes, no sólo los investigadores del Área de Humanidades del CSIC orientan hacia Cervantes su trabajo y su entusiasta dedicación, como vamos a poder disfrutar esta tarde. También los de ciencias nos entusiasmos por Cervantes y su obra y colaboramos para poner al *Ilustre Manco* y a sus personajes en el lugar que les corresponde: entre las estrellas.

Muchas gracias por vuestra presencia hoy aquí.

Emilio Lora Tamayo

Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.