

Sociedad Española de Astronomía

12 de agosto de 2015

Comienzan las votaciones para llamar Cervantes a una estrella y personajes del Quijote a sus planetas

- La propuesta se decide en una votación mundial para todo el público a través de internet
- Es una iniciativa del Planetario de Pamplona y la Sociedad Española de Astronomía, con el apoyo del Instituto Cervantes

La Unión Astronómica Internacional (IAU) tiene en marcha un proceso internacional para recibir propuestas y votar cómo **nombrar 20 nuevos sistemas planetarios** descubiertos en los últimos años. La comunidad astronómica española se ha fijado en la estrella μ (leído 'mu') Arae y los cuatro planetas que la orbitan para **llevar al Universo a Cervantes y a cuatro de los personajes de su obra principal: Quijote, Rocinante, Sancho y Dulcinea.**

La iniciativa parte del Planetario de Pamplona y la Sociedad Española de Astronomía. Tras varios meses de preparación, la **votación internacional ya está abierta** a través de internet, y se puede participar muy fácilmente desde la web <u>www.estrellacervantes.es</u> hasta el día 31 de octubre.

La estrella Cervantes compite con **seis propuestas rivales** de todo el mundo, por lo que la movilización de votantes será la clave para que nuestro autor más afamado ocupe un lugar en el Universo.

En el cielo hay una estrella de cuyo nombre podrás acordarte...

No hay duda de la trascendencia de Miguel de Cervantes y de su obra principal, el Quijote, en la cultura universal. Sin embargo, mientras que Shakespeare ya tiene nombres de sus personajes como satélites de Urano, **Cervantes ha sido hasta ahora excluido de las esferas cósmicas**.

Con esta propuesta, apoyada por el prestigioso Instituto Cervantes, y que prácticamente coincide con la celebración del 400 aniversario de la publicación de la segunda parte de la novela, se reclama para el famoso caballero de la Mancha, sus compañeros y su creador el lugar que se merecen entre las estrellas.

El sistema planetario μ Arae se encuentra a 49,8 años luz de distancia en la constelación Ara (el altar). Alrededor de su estrella se han descubierto **cuatro planetas**, que hasta ahora se conocen como μ Arae a, b, c y d. Según la propuesta, la **estrella** se renombraría como **Cervantes** y sus planetas tomarían los nombres de sus personajes principales: **Quijote, Rocinante, Sancho y Dulcinea**. (Más info en PDF adjunto).

#YoEstrellaCervantes, campaña en redes sociales

La campaña 'estrella Cervantes' cuenta con una web propia (<u>www.estrellacervantes.es</u>) en la que, además de las instrucciones para votar, se incluye más información de este sistema planetario, los exoplanetas y la relación de Cervantes con la ciencia, entre otros temas.

Se han creado también una página de Facebook y una cuenta en twitter, y se anima a los internautas a que muestren su apoyo mediante el *hashtag* #YoEstrellaCervantes

Además, se ha elaborado un breve vídeo promocional que encontraréis es: https://www.youtube.com/watch?v=93blZXM7DGg

Está todo preparado para viajar de la Mancha a las estrellas. Sólo faltan vuestros votos.

Apoyos

La propuesta de la estrella Cervantes y los planetas personajes del Quijote cuenta ya con el apoyo de la Asociación Española de Planetarios. Se espera que se sumen otras instituciones en los próximos días.

Enlaces:

Web: www.estrellacervantes.es

Para votar directamente por Estrella Cervantes: http://nameexoworlds.iau.org/systems/106

Facebook: https://www.facebook.com/CervantesmuAra

Twitter: @CervantesmuAra Hashtag: #YoEstrellaCervantes

Vídeo en YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=93blZXM7DGg

Imágenes adjuntas:

Representación del sistema planetario µ arae Logo de la campaña 'estrella Cervantes' Banner 'estrella Cervantes'

Más información y gestión de entrevistas con los impulsores de la propuesta:

Anna Boluda
Responsable comunicación SEA
contacto@sea-astronomia.es
Tel. 619774516
(Preferible por teléfono)

Nieves Gordón Contacto Planetario de Pamplona nieves@pamplonetario.org Tel. 948 262628