

REPORTAJE

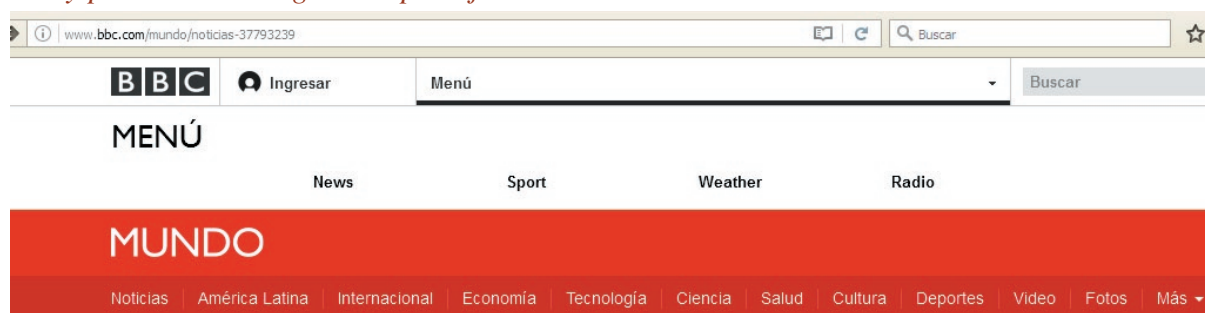
15120 MARIA FÉLIX

Marcelino Alvarez
maralvilla@gmail.com

En el mes de octubre del año pasado, nuestro compañero Josep Juliá Gómez Donet, fué entrevistado por Eva Sanchis, periodista de BBC Mundo.

El hecho de que una de las páginas web y editorial mas conocidas del mundo le haga un reportaje, y además con un tema tan apreciado por nosotros, me ha llevado a dejar constancia del hecho.

Hoy publicamos íntegro el reportaje



“BANNER” de la página web inicial de BBC Mundo.

PUBLICIDAD

¿Por qué la diva mexicana María Félix tiene un asteroide con su nombre?

Eva Sanchis BBC Mundo 27 octubre 2016



IMAGE COPYRIGHT GETTY IMAGES IMAGE CAPTION UN ASTEROIDE LLEVA EL NOMBRE DE MARÍA FÉLIX.

¿Qué pueden tener en común un astrónomo aficionado de una pequeña ciudad de España y la que fuera la gran diva del cine mexicano María Félix?

Por increíble que parezca, un asteroide, que acabó

llamándose como la diva de forma accidental.

La rocambolesca historia comenzó **el 4 de marzo de 2000** en un pequeño observatorio en la ciudad de Gandía, Valencia.

Poco después de la medianoche de ese día, **Josep Julià Gómez Donet** realizaba el primer gran hallazgo de su vida: un nuevo asteroide.

Una estrella fugaz

En aquel momento, Gómez Donet formaba parte de **un grupo reducido de astrónomos aficionados** que en todo el mundo se dedicaban a observar los movimientos de los asteroides, después de que **un cometa se estrellara contra Júpiter** en 1994, aumentando el temor de que se repitiera un suceso similar en el planeta Tierra.

Tras el descubrimiento, Gómez Donet siguió **el protocolo existente** para comunicar su hallazgo a la comunidad científica.

Luego de comprobar que el asteroide no había sido descubierto antes, envió un email **al Centro de Planetas Menores (CPM)**, un organismo del Observatorio Astrofísico Smithsoniano con sede en Estados Unidos, encargado de recopilar observaciones de asteroides y cometas, y de calcular sus órbitas.

Un regalo a su esposa

Mientras que los cometas llevan el nombre de su descubridor, **los descubridores de un asteroide** pueden sugerir un nombre al comité encargado de designar los nombres de los planetas menores dentro de la Unión Astronómica Internacional, compuesto de 15 miembros.

Estos nombres consisten en **un número asignado por el CPM al asteroide** seguido del nombre propuesto por el descubridor.

Gómez Donet, profesor de electrónica de pro-



IMAGE COPYRIGHT GETTY IMAGES IMAGE CAPTION UN ASTEROIDE ES UN CUERPO ROCOSO O METÁLICO QUE ORBITA ALREDEDOR DEL SOL.

fesión, propuso que se le pusiera el nombre de su entonces esposa, “María Jesús”.

«**Quise hacerlo como una forma de agradecimiento**, como un reconocimiento a la que entonces era mi esposa», aseguró Gómez Donet a BBC Mundo.

Sin embargo, **su sorpresa fue mayor cuando al revisar tiempo después** la Circular de Planetas Menores, que publica regularmente los nombres asignados oficialmente a los planetas menores, descubrió que a su asteroide le habían asignado el nombre “María Félix”.

«**Fue una decepción para mí y para mi esposa** porque el nombre es lo que más nos identifica en nuestra vida» aseguró Gómez Donet.

«Casualmente María Félix había fallecido no hacía mucho y parecía que le hubiera hecho un homenaje», explicó a BBC Mundo.

«**Entré un poco en cólera** y tuve la osadía de escribir al entonces director del Centro de Planetas Menores para pedir una explicación», aseguró Gómez Donet.

«Pero me explicaron que **varios miembros del comité que aprueba los nombres** habían considerado que un nombre con un ‘María’ y un ‘Jesús’ tenía demasiadas connotaciones religiosas», agregó Gómez Donet.

Un asteroide con el nombre de “La Doña”

Según Gómez Donet, el comité «decidió dejar el María y **usar uno de los apellidos de mi mujer**, que era Félix»

La consecuencia fue que su asteroide **quedó con el mismo nombre de la actriz** conocida como “La Doña”.

Tras la denominación, «no hubo apelación posible; no me dieron la oportunidad de realizar otra



IMAGE COPYRIGHT JOSEP JULIÀ GÓMEZ DONET IMAGE CAPTION EL ASTRÓNOMO AFICIONADO ESPAÑOL JOSEP JULIÀ GÓMEZ DONET.

propuesta».

El sistema de nomenclatura de los cuerpos menores sigue unas normas estrictas. Por ejemplo, no está permitido poner nombres de personas o hechos con connotación militar o política hasta 100 años después del evento o que la persona muriera.

Un final feliz

Al menos, la historia de Gómez Donet con la astronomía tiene un final feliz, pues su amigo, el también astrónomo aficionado Rafael Ferrando, nombró un asteroide que descubrió con sus apellidos, el 90140 GomezDonet.

«Aunque tampoco estuvo libre de problemas, pues su intención era ponerle mi nombre Josep Julià, pero tampoco entendieron el concepto de un nombre compuesto» asegura.

Después de descubrir el María Félix (**oficialmente denominado 15120 MaríaFélix**) Gómez Donet descubrió dos asteroides más.

Además, codescubrió otros dos más como uno de los astrónomos aficionados más activos dentro de un programa especial del **observatorio Spacewatch de la Universidad de Arizona**.

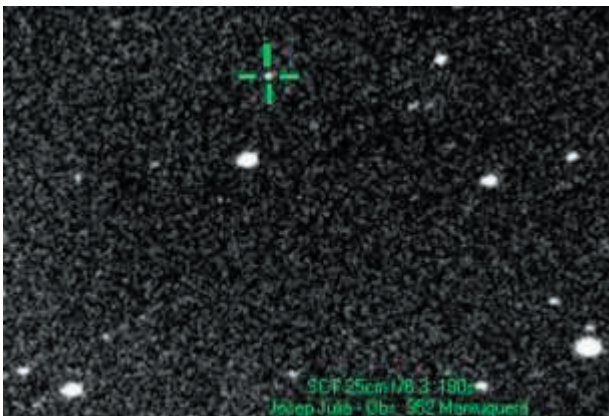


IMAGE COPYRIGHT JOSEP JULIÀ GÓMEZ DONET
IMAGE CAPTION POSICIÓN DEL ASTEROIDE MARÍA FÉLIX EL DÍA DEL DESCUBRIMIENTO EL 4 DE MARZO DE 2000.

Entre ellos se encuentra el 2005TK50, **tipo NEO u objeto cercano a la Tierra**, que le ha convertido, junto con Rafael Ferrando, en uno de los dos españoles que cuentan con el crédito de un descubrimiento NEO. En su momento se situó en el “top ten” de la NASA de asteroides que más se han acercado a la Tierra.

Gómez Donet recuerda que **un libro de José Comas Solá**, el primer español en descubrir un cometa en 1925, alimentó su amor por la astronomía cuando tenía tan sólo 8 o 9 años.

«Nunca imaginé que **yo descubriría mi primer asteroide años después**. Lo que he logrado ha superado todo lo que pudiera soñar», asegura.

Aunque explica que **el campo para los astrónomos aficionados ha quedado muy limitado** en los últimos diez años por los enormes avances tecnológicos en los observatorios profesionales, anima a los aficionados a no rendirse.

«Si yo hubiera pensado que era imposible descubrir un asteroide por mis propios medios, nunca lo hubiera logrado» asegura.