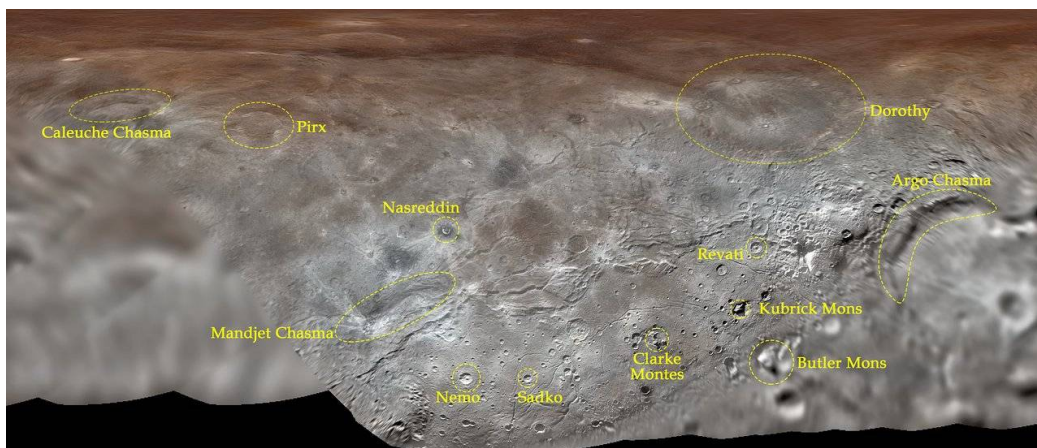


## Kubrick, Nemo y Dorothy inspiran nuevos nombres en una luna de Plutón

La Unión Astronómica Internacional ha aprobado los nombres de una docena de cráteres, valles y montes de Caronte, la luna más grande de Plutón. Los términos fueron propuestos por el equipo de la misión New Horizons de la NASA e incluyen algunos tan conocidos como el del cineasta Stanley Kubrick, el escritor Arthur C. Clarke, el capitán Nemo o el personaje de Dorothy Gale de *El mago de Oz*, además de barcos fantasma y mitológicos.

SINC

13/4/2018 13:31 CEST



Proyección del mapa de Caronte con la docena de nombres oficiales recién aprobados para elementos de su superficie. / NASA/Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory/Southwest Research Institute

Caronte es el satélite más grande de Plutón. Con un diámetro de unos 1.215 km y un tamaño similar al de Francia, es uno de los objetos más grandes del cinturón de Kuiper, la región de cuerpos helados y rocosos que se mueven más allá de Neptuno. El nombre de Caronte hace referencia al barquero que guiaba las sombras errantes de los difuntos de un lado a otro del río Aqueronte, según la mitología griega.

---

Los nombres los ha propuesto el equipo de la misión New Horizons con la ayuda de una campaña abierta al público denominada 'Our Pluto'

Esta luna tiene gran cantidad de cráteres, montes y valles largos y profundos conocidos como 'chasmas'. Ahora una docena de estas estructuras geológicas han recibido su nombre oficial por parte de la Unión Astronómica Internacional (IAU), la autoridad reconocida para nombrar a los cuerpos celestes y los elementos de su superficie.

Los nombres los había propuesto el equipo de la misión y nave [New Horizons](#) de la NASA, que llevó a cabo el primer reconocimiento de Plutón y sus satélites en 2015. Ese mismo año ya recopilaban ideas a través de una campaña *on line* abierta al público denominada Our Pluto, en la que participaron voluntarios de todo el mundo.

"Me complace que las características de Caronte se hayan elegido con un espíritu internacional", ha destacado Rita Schulz, presidenta del Grupo de Trabajo de la IAU para la Nomenclatura del Sistema Planetario.

Como una forma de honrar la épica exploración de Plutón y sus lunas que realizó la sonda New Horizons, muchos de los nombres característicos del sistema de este planeta enano rinden homenaje al espíritu de la exploración humana, recordando a viajeros, científicos, viajes pioneros y destinos misteriosos.

### **Literatura y mitología de viajes exploratorios**

En el caso de Caronte, se han elegido términos centrados en la literatura y la mitología de los viajes exploratorios. Así se ha denominado **Argo Chasma** a una depresión que debe su nombre al barco con el que navegaron Jason y los Argonautas en busca del vellocino de oro, según se describe en la obra *Las Argonáuticas*.

El monte **Butler Mons** honra a la estadounidense Octavia E. Butler, la primera escritora de ciencia ficción que ganó una beca MacArthur. Su trilogía de *Xenogenesis* (*Amanecer*, *Ritos de madurez* e *Imago*) describe la salida de la humanidad de la Tierra y su posterior regreso.

---

Caleuche Chasma recibe su nombre del barco fantasma mitológico que viaja por los mares que rodean la pequeña isla chilena de Chiloé

Por su parte, **Caleuche Chasma** recibe su nombre del barco fantasma mitológico que viaja por los mares que rodean la pequeña isla de Chiloé, frente a la costa de Chile. Según la leyenda, el Caleuche o Barco de los Brujos recorre el litoral recogiendo a los muertos, que viajarán para siempre a bordo de la nave.

La barca Mandjet de la mitología egipcia que transportaba cada día al dios del sol Ra, uno de los primeros ejemplos mitológicos de una nave espacial, también da nombre al valle **Mandjet Chasma**.

Inspirado en el mundo marino, **Nemo Crater** lleva el nombre del capitán del Nautilus, el submarino de las novelas de Julio Verne protagonista de *20.000 leguas de viaje submarino* (1870) y *La isla misteriosa* (1874). Y otro cráter, el **Sadko Crater**, reconoce al aventurero que viajó al fondo del mar en la epopeya rusa medieval *Bylina*.

*2001: Odisea en el espacio* protagoniza otras dos estructuras geológicas de Caronte. Una es el monte **Kubrick Mons**, para recordar al cineasta Stanley Kubrick que dirigió esa película, donde cuenta la historia de la evolución de la humanidad desde los homínidos que usaban herramientas hasta los exploradores del espacio y más allá.

El autor de la obra, Arthur C. Clarke, también aparece representado en los **Clarke Montes**. El prolífico escritor de ciencia ficción y de novelas futuristas es conocido por presentar imaginativas representaciones de la exploración espacial.

---

Dos de los montes Caronte se llamarán Kubrick y Clarke, en honor del director y autor de '2001: Odisea en el espacio'

Por su parte, el **Dorothy Crater** reconoce a la protagonista de la serie de novelas para niños que escribió el estadounidense Lyman Frank Baum, que sigue los viajes y aventuras de Dorothy Gale por el mágico mundo de Oz.

Nasreddin, un personaje mítico de la tradición popular sufí, una especie de antihéroe del islam protagonista de miles de cuentos populares humorísticos contados en Oriente Medio, otras partes de Asia y sur de Europa, da nombre al **Nasreddin Crater**.

Un caso similar es el del **Pirx Crater**, que ha sido bautizado así por el personaje principal de una serie de cuentos del escritor polaco Stanislaw Lem, que viaja entre la Tierra, la Luna y Marte.

Finalmente, el **Revati Crater** hace referencia al personaje principal de la narrativa épica hindú *Mahabharata*, una obra escrita alrededor del 400 a.C y considerada como la primero en la historia que incluye el concepto de viaje en el tiempo.

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

IAU

CARONTE

PLUTÓN

LUNAS

SISTEMA SOLAR

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)