

Astrónomos encuentran un enorme planeta que se acerca a la Tierra

Categories : [Amenazas Planetarias](#)

Tagged as : [chadwick trujillo](#), [europa press](#), [hercolubus](#), [instituto carnegie](#), [Linda Elkins-tanton](#), [nube de Oort](#), [observatorio Gemini](#), [scott sheppard](#), [sedna](#), [sistema solarvp113](#)

Date : 9 agosto, 2014

Se descubre la presencia de un enorme planeta, llamado 2012 VP113 aproximadamente diez veces el tamaño de la Tierra, se ha localizado más allá del borde conocido del Sistema Solar, según revela el trabajo de Scott Sheppard, de Instituto Carnegie, en Washington y Chadwick Trujillo, del Observatorio Gemini, en Hawai.

Según la directora del Departamento de Magnetismo Terrestre de Carnegie, Linda Elkins-Tanton, «El recién descubierto 2012 VP113 tiene una órbita que se mantiene incluso después de la de Sedna, por lo que es el más lejano conocido en el Sistema Solar», probablemente pertenezca a la Nube de Oort interior.

El punto de la órbita más cercano de 2012 VP113 al Sol, está cerca de 80 veces la distancia de la Tierra al Sol.

Sheppard y Trujillo sugieren que una Super Tierra o un objeto aún más grande a cientos de UA (1UA= 149 millones de Km) podría crear el efecto de 'pastor' atrayendo hacia a él a otros planetas.

Los autores de este trabajo consideran que pueden existir alrededor de 900 objetos con órbitas como El Sedna, con tamaños superiores a los 1.000 kilómetros.

Fuente: Europa Press Ciencia

www.hercolubus.es

Comparte esto:

- [Haz clic para compartir en Twitter \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Facebook \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Google+ \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en WhatsApp \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
-

Related posts:

1. [Captadas imágenes de un planeta gigante por científicos españoles](#)