

Burbuja en el Espacio es captada por telescopio Hubble



Tras 26 años de continúa actividad, el telescopio Hubble sigue regalándonos una mirada a varios de los rincones más estimulantes del universo.

Su épica trayectoria ha acumulado ya decenas de miles de imágenes que nos han mostrado lo afortunados que somos al contarnos como parte de esta gran puesta en escena que es el cosmos.

Acorde a su generosidad, en esta ocasión Hubble nos convida uno de los elementos más hermosos que se hayan documentado en el espacio: una burbuja gigante, producida por una estrella hiper caliente que genera vientos estelares de hasta cuatro millones de millas por hora.

Apodada hasta ahora como la “Nebulosa Burbuja”, este majestuoso cuerpo es una especie de globo traslucido que semeja un planeta cobijado por auroras boreales azules.

Además de su centelleante belleza destaca también su tamaño, ya que este cuerpo es 45 veces más grande que nuestro sol. La sublime esfera se ubica a unos siete mil años luz de nuestra galaxia.



Radio Habana Cuba