

Descubren supernova con más intensidad luminosa que la Vía Láctea



La Habana, 15 ene (RHC) Un grupo de astrónomos internacionales descubrió la supernova más poderosa de la historia, que es 570.000 millones de veces más brillante que el Sol.

Esta explosión estelar, que ha recibido el nombre ASASSN-15lh, se encuentra a unos 3,8 millones de años luz de distancia, en una galaxia tres veces más grande que la Vía Láctea.

El astrónomo Benjamin Shappee afirma que la naturaleza es muy inteligente y, a menudo, más creativa que nosotros.

Los expertos continuarán sus pesquisas con el telescopio espacial Hubble para averiguar cuál es la fuente de energía de esta supernova.



Radio Habana Cuba