

Script for ESOcast Light 275: Frost VLTi

Release: [Frost VLTi magnetism in stars](#)

ESOcast Light 275	
[Visual starts] New ESO News intro	New ESO News introduction
0. This beautiful nebula hides a violent past , an event that altered the fate of the stellar pair in it forever. 0. Esta hermosa nebulosa esconde un pasado violento , un evento que alteró el destino de la pareja estelar en ella para siempre.	
Title: Clash of stars solves stellar mystery Título: Choque de estrellas resuelve misterio estelar	
1. The two stars in HD 148937 are very different : one is much younger than the other; one is magnetic, the other one is not. 1. Las dos estrellas en HD 148937 son muy diferentes: una es mucho más joven que la otra;	

<p>una es magnética; la otra no.</p>	
<p>2. Such large differences are rare for stellar pairs and point to a complicated past, now unravelled thanks to nine years of ESO data.</p> <p>2. Diferencias tan grandes son raras en pares estelares y dan cuenta de un pasado complicado, ahora desentrañado gracias a nueve años de datos de ESO.</p>	
<p>3. There were originally three stars here, until two of them clashed and merged.</p> <p>3. Originalmente aquí había tres estrellas, hasta que dos de ellas chocaron y se fusionaron.</p>	
<p>4. This violent event rejuvenated and magnetised one of the stars and created the stunning nebula around the pair.</p> <p>4. Este evento violento rejuveneció y magnetizó una de las estrellas y creó la impresionante nebulosa alrededor de la pareja.</p>	

[Outro]	<i>Produced by ESO, the European Southern Observatory.</i> <i>Producido por ESO, el Observatorio Europeo Austral.</i>
	Also interesting: También interesante: Fate of colliding galaxies: https://www.youtube.com/watch?v=OJd8Z6SDx-M Remnants of a dead star: https://www.youtube.com/watch?v=EKHJjr1SBs