



En esta imagen infrarroja, proporcionada por el telescopio espacial *Spitzer* de la NASA, se muestra a la nebulosa *Hélice*, sistema cósmico luminoso fotografiado sobre todo por astrónomos aficionados debido a sus vívidos colores y a su misterioso parecido con un ojo gigante. La luz infrarroja que sale de las capas gaseosas externas está representada en azules y verdes. En el centro de la imagen se aprecia una mancha blanca pequeña; se trata de una estrella enana. En el centro del *ojo*, se observan las capas finales del gas que es expulsado cuando una estrella muere, en color rojo. El círculo más brillante, también rojo, que se ve exactamente en el centro de la imagen, es el resplandor de un disco polvoso que rodea a la estrella enana ■ Reuters