



Una estrella artificial hacia el Centro Galáctico
La Estrella Guía Láser del Very Large Telescope (VLT) apunta al centro de la Vía Láctea desde el telescopio Yepun. Esta estrella artificial es parte del sistema de óptica adaptativa, que corrige los efectos de la atmósfera terrestre, proporcionando una imagen final casi igual de nítida que la que lograríamos desde el espacio.
Foto: Y. Beletsky/ESO

An artificial star marking the Galactic Centre
The Laser Guide Star of the Very Large Telescope (VLT) points to the centre of the Milky Way from the Yepun telescope. This artificial star is part of the adaptive optics system, which corrects for the blurring effects of the Earth's atmosphere, providing a final image almost as clear as if obtained from space.
Photo: Y. Beletsky/ESO