



El VLT, del crepúsculo al alba

Una noche entera de observación para el Very Large Telescope (VLT), el telescopio óptico terrestre más avanzado del mundo, ubicado en Cerro Paranal, unos 120 km al sur de Antofagasta, en la II Región de Chile. Debido a la rotación de la Tierra, las estrellas describen unos arcos en el cielo, alrededor del polo sur celeste.

Instrumento: Cámara Canon 20Da, 8 mm, 64 exposiciones de 10 minutos.

Foto: S. Guisard

www.eso.org



www.eso.cl

The VLT, from twilight to dawn

A whole night of observation for the Very Large Telescope (VLT), the most advanced optical ground-based telescope in the world, located on Mount Paranal, about 120 km south from Antofagasta, in the II Region of Chile. As the Earth rotates, the stars describe arc-shaped trails around the south celestial pole.

Instrument: Canon 20Da camera, 8 mm, 64 x 10-minutes exposures

Photo: S. Guisard