

Junto con su liderazgo en el campo de la investigación astronómica, ESO se mantiene en la vanguardia del desarrollo de la tecnología e instrumentos requeridos para futuros programas de investigación. ESO ya inició la construcción del European Extremely Large Telescope (E-ELT), de 39 metros de diámetro, que será el telescopio óptico/infrarrojo cercano de mayor envergadura a nivel mundial.

Alrededor de 650 personas trabajan en Chile y en la sede central ubicada en Garching, cerca de Munich (Alemania). ESO cuenta con el apoyo de 16 países: Austria, Bélgica, Brasil, República Checa, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Italia, Países Bajos, Polonia, Portugal, España, Suecia, Suiza y el Reino Unido.



El Very Large Telescope en el Observatorio Paranal.
Crédito: ESO/H. H. Heyer



Vista aérea del conjunto de antenas de ALMA.
Crédito: Clem & Adri Bacri-Normier (wingsforscience.com)/ESO



www.eso.org