

Oprócz roli lidera w badaniach astronomicznych, ESO należy też do czołówki w rozwoju technologii i instrumentów, potrzebnych do przyszłych projektów badawczych. Aktualnie ESO planuje następną generację wielkich teleskopów, z 40-metrowej klasy Ogromnie Wielkim Teleskopem Europejskim (E-ELT), który będzie największym optycznym/podczerwonym teleskopem na świecie.

Okolo 740 osób pracuje w biurach w Chile i w siedzibie w Garching koło Monachium w Niemczech. ESO jest wspierane przez 15 krajów członkowskich, do których należą: Austria, Belgia, Brazylia, Czechy, Dania, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Niemcy, Portugalia, Szwecja, Szwajcaria, Wielka Brytania oraz Włochy.



Bardzo Duży Teleskop (VLT) w Obserwatorium Paranal.  
Źródło: ESO/H.H. Heyer



Artystyczna wizja sieci anten ALMA.  
Źródło: ALMA (ESO/NAOJ/NRAO)/L. Calçada (ESO)



[www.eso.org](http://www.eso.org)

