



63257
 OBSERVATORIO SE CONSTRUYE EN EL CERRO ARMAZONES.

Observatorio ELT construido en la región alcanzó su máxima altura

El Extremely Large Telescope (ELT) de ESO, construido en la región alcanzó recientemente un importante hito simbólico: con la instalación completa de una de las puertas corredizas de la cúpula —y gran parte de la otra ya montada— la construcción del domo del ELT ha llegado a su punto más alto. La ocasión se celebró ayer en Garching, Alemania,

donde ESO organizó un evento en su sede central junto a socios institucionales e industriales, así como en el sitio de construcción en la cima del cerro Armazones, en la región de Antofagasta. Esta ceremonia, tradicionalmente llamada Tijerales en Chile, incluyó el izamiento de las banderas de ESO y de Chile en lo más alto de la cúpula del teles-

copio, y un asado para los trabajadores del sitio de construcción. Al evento en Armazones asistió el Gobernador Ricardo Díaz, en representación de la Región de Antofagasta, donde se ubica el ELT. En Garching, el evento incluyó presentaciones, espacios de networking y un almuerzo, con la participación de varias de las industrias involucradas en

el diseño, construcción e integración de los componentes del ELT. Una transmisión en vivo conectó ambos eventos, permitiendo que los equipos de ambos continentes compartieran este logro, justo cuando el proyecto alcanzó recientemente el 60% de avance en su construcción. Recordemos que el observatorio se comenzó a armar en mayo de 2017. 🌟