

**BREVES****Software chileno opera telescopios de forma remota**

Ingenieros del Centro Avanzado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (AC3E) de la Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM) desarrollaron un sistema de control para operar nueve telescopios del Observatorio del Teide, en Tenerife, España. El *software* fue probado en febrero, en la tercera etapa del proyecto Astri Mini-Array, liderado por el Instituto Nacional de Astrofísica de Italia (INAF). Isaías Huerta, ingeniero del AC3E, explicó que "la prueba consistió en tres noches de observación utilizando un telescopio para monitorear todo durante un tiempo predefinido".