

EFE/LUIS G. MORERA



HISTORIA DE UNA IMAGEN

13 telescopios para el futuro observatorio más grande del mundo

La isla de La Palma albergará, en el Roque de los Muchachos, 13 telescopios del futuro observatorio más grande y potente del mundo para la astronomía de rayos gamma, el Observatorio Cherenkov (CTAO). La Comisión Europea anunció el establecimiento del CTAO como un Consorcio Europeo de Infraestructuras de Investigación (ERIC), lo que permitirá acelerar la construcción y proporcionará un marco para la distribución global de sus datos científicos. El CTAO contará con telescopios en La Palma, del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), y en el de Paranal del Observatorio Europeo Austral (ESO) en el Desierto de Atacama. España invertirá en la construcción del observatorio unos 50 millones de euros.