

Completan la construcción de la cámara digital más grande jamás construida

La cámara, construida por científicos del Laboratorio Nacional de Aceleradores SLAC en Estados Unidos llamada LSST, cuenta con una resolución de 3.200 megapíxeles, y se instalará en el **Observatorio Vera C. Rubin en Chile.**

Permitirá a los investigadores observar el universo con un detalle sin precedentes y capturar imágenes de alrededor de 20.000 millones de galaxias. La cámara es del tamaño de un automóvil pequeño, pesa 3.000 kilogramos y tiene una lente frontal de más de 1,5 metros. Su alta resolución permitirá estudiar la energía oscura, la materia oscura y otros fenómenos cósmicos.

Con información de RT en Español

