



Un consorcio de expertos de diversos países ha dado luz verde al inicio de la construcción de FRIDA, un instrumento de segunda generación para el Gran Telescopio CANARIAS (GTC) que trabajará en el rango del infrarrojo cercano y será el primero en utilizar la técnica de óptica adaptativa. Liderado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el instrumento pasa ahora a su fase de construcción.

Según los científicos de la UNAM, esta es la primera vez en la historia que México lidera un proyecto astronómico internacional de gran envergadura. La fase de pruebas en laboratorio está programada para 2014 y el instrumento se entregará para su puesta en marcha y operación en 2015. En el proyecto participarán especialistas mexicanos del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI, México), así como científicos españoles y estadounidenses de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y de la Universidad de Florida (EE.UU.).

Más información:

[FRIDA: Un innovador instrumento mexicano para el Gran Telescopio CANARIAS](#)

El instrumento FRIDA inicia su fase de construcción

Miércoles 22 de Febrero de 2012 09:31
