

O projeto LLAMA

Prof. Dr. Jacques Lépine (IAG)

Um radiotelescópio para ondas milimétricas e sub-milimétricas vai ser instalado a 4800m de altitude nos Andes Argentinos, dentro de uma parceria entre Brasil e Argentina. A antena será usada como antena unica (single dish) e em experimentos de interferometria de longa distancia (VLBI) com outras antenas. A antena será competitiva para muitos programas, desde estudos de buracos negros, nuvens moleculares, estrutura da Galáxia, e muito mais.

data: quinta 11/04/2013, às 12h00

local: Auditório 1 do IAG

Departamento de Astronomia IAG/USP
Rua do Matão, 1226 tel.: 3091-2710
<http://www.astro.iag.usp.br/~astro12h>

