

Brindarán detalles sobre el proyecto LLAMA



08/07/2014. El Ministerio de Educación encabezará un encuentro con periodistas para brindar detalles sobre este proyecto astronómico binacional con Brasil.

El encuentro se realizará a las 9, en el Centro Cívico Grand Bourg. Donde asistirán autoridades provincial, nacionales e internacionales.

El proyecto:

En la puna salteña, a 4825 metros sobre el nivel del mar, en el lado argentino del desierto de Atacama se estudiará física solar, agujeros negros y diversos fenómenos del Universo a partir de la instalación de una antena de 12 metros de diámetro que permitirá mejorar la calidad de las investigaciones en radioastronomía que hoy son lideradas por Estados Unidos, Japón y algunos países europeos.

Sobre esta temática brindarán mañana una conferencia de prensa y un desayuno con medios de comunicación, el ministro de Educación, Ciencia y Tecnología, Roberto Dib Ashur, la secretaria de Ciencia y Tecnología, María Soledad Vicente y referentes brasileros y argentinos del proyecto.

El Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de Salta participa de esta iniciativa, conjuntamente con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (MinCyT) y la Fundación para la Ciencia del Estado de San Pablo (FAPESP), que acordaron aportar partes iguales para el establecimiento de esta antena paraboloide, dando así inicio al proyecto LLAMA (siglas de Long Latin American Millimetre Array). Su instalación operacional implica una inversión total de entre 15 y 20 millones de dólares.

También asistirán representantes del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Parada Salta

Fuente de la Información: Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología