

Argentina y Brasil juntos en millonario proyecto astronómico

g+1 0

Me gusta Compartir 4



Argentina y Brasil avanzan en un millonario proyecto astronómico conjunto para estudiar la física solar, los agujeros negros y otros fenómenos del Universo, informaron hoy fuentes oficiales.

El proyecto, denominado “Llama”, prevé la instalación de una antena de 12 metros de diámetro en la provincia argentina de Salta (noroeste), en la región de la Puna.

“Esto significará un salto mayúsculo para las investigaciones en radioastronomía y a su vez promoverá un gran impulso tecnológico”, destacó en un comunicado la secretaria de Ciencia y Tecnología de Salta, Soledad Vicente.

El instrumento, cuya instalación demandará una inversión total de entre 15 y 20 millones de dólares, comenzará a funcionar en tres años, cerca de la cima de una montaña ubicada en Altos de Chorrillo, a 4.825 metros de altura.

A través del proyecto “Llama”, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MinCyT) de Argentina y la Fundación para la Ciencia del Estado de San Pablo (FAPESP), de Brasil, realizarán investigaciones astronómicas de forma coordinada con una red de 60 antenas instalada en el desierto de Atacama (Chile) por Estados Unidos, Canadá, Japón, Taiwán y países europeos.

Fuente: La Vanguardia