

# Avanza el proyecto LLAMA

**10/02/2015. Se instalará un radiotelescopio en la Puna salteña para estudiar los agujeros negros**



La secretaria de Ciencia y Tecnología, María Soledad Vicente, informó sobre el avance del proyecto Llama (Long Latin American Millimeter Array) que se ejecutará en nuestra provincia y permitirá realizar investigaciones en radio astronomía.

Vicente explicó que se trata de una iniciativa binacional de Argentina y Brasil con el objetivo de instalar un radiotelescopio a más de 4800 metros sobre el nivel del mar. Permitirá investigaciones en radioastronomía que posicionarán a Salta como sitio de referencia mundial en este campo.

En este sentido destacó el proyecto y aseguró que posicionará a Salta como referente mundial en el campo de la astronomía, a la vez que, fomentará el desarrollo económico en la región generando fuentes de trabajo genuinas e impulsando la formación en las distintas ramas de la ciencia.

El radiotelescopio será instalado a 4.800 metros sobre el nivel del mar, lo que requiere una inversión de 16 millones de dólares que serán aportados, en igual cantidad, por el estado nacional a través del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, y Brasil, explicó Vicente.

El proyecto Llama se ubicará en la zona de Altos de Chorrillos, el punto más alto de la ruta nacional 51, próximo a San Antonio de los Cobres.