

## Comienza en la puna salteña la construcción del camino que llevará al telescopio

ESCRITO POR IRUYA.COM

PUBLICADO: JUEVES 22 DE DICIEMBRE DE 2016 - 08:44:17 H

HITS: 39

San Antonio de los Cobres radiotelescopio

Share

Tweet

Share

Share

Pin it

StumbleUpon

El gobierno provincial de Salta ha informado del comienzo de los trabajos de construcción del camino de acceso, nivelación y adecuación para el emplazamiento del radiotelescopio, en el marco del proyecto LLAMA. La vía de comunicación se extiende sobre siete kilómetros y se ubica en un sitio conocido como Alto Chorrillos, a una altitud de 4.820 metros sobre el nivel del mar.

IMAGEN ILUSTRATIVA

El sitio seleccionado tiene una superficie de 400 hectáreas, cuya tenencia precaria ha sido concedida al proyecto por el gobierno provincial.

Según la información del gobierno, se invertirán unos 20 millones de pesos en la obra, cuyo plazo de ejecución se extiende hasta finales del próximo mes de marzo, coincidiendo con la concreción y puesta en marcha del proyecto LLAMA.

Mientras se desarrollan estos trabajos, técnicos del Instituto Argentino de Radioastronomía y del CONICET se hallan abocados a la medición y control de distintos parámetros del suelo, para el definitivo diseño y construcción de la fundación de la antena, construcción de la usina y obras complementarias.

Está previsto además que en los próximos meses el gobierno provincial inicie las obras para la construcción del centro de apoyo logístico en San Antonio de los Cobres y la provisión de energía al proyecto LLAMA. Para ello se estima una inversión de 17 millones de pesos. El proyecto consta de un edificio principal o campamento base, con laboratorios, oficinas e instalaciones generales, que proporcionará la infraestructura necesaria para el

funcionamiento eficiente del instrumento.

Este proyecto binacional argentino-brasileño comprende la construcción de un gran observatorio radioastronómico en Alto de Chorrillos, en la puna salteña. Dice el gobierno salteño que *«se trata del proyecto científico tecnológico más importante del Mercosur, y que constituirá un centro de excelencia de investigación radioastronómica a nivel mundial»*.

El Proyecto LLAMA es financiado por el Secretaría de Articulación Científico-Tecnológica del Ministerio de Ciencia y Tecnología y la FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo), con la colaboración del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR), la Universidad de São Paulo, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), el Ministerio de Educación de la Provincia de Salta, las Secretarías de Ciencia y Tecnología y de Energía de la Provincia de Salta, la Fundación CAPACITAR del NOA, la Empresa de Recursos Energéticos y Mineros de la Provincia de Salta (REMSA) y la Dirección de Vialidad de la Provincia de Salta.