

18/05/15

## El presidente del CONICET firmó el acta de cesión del terreno para el Proyecto LLAMA



Con el objetivo de instalar el Centro de Operación y Apoyo Logístico del proyecto donde se instalará un radiotelescopio de gran alcance en la Puna salteña.

En el Rectorado de la Universidad Nacional de Salta (UNSa) el doctor Roberto Salvarezza, presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), junto a Roberto Dib Ashur, ministro de Educación, Ciencia y Tecnología de la provincia de Salta; María Soledad Vicente, secretaria de la misma cartera; Nicolás Ramos Mejía, interventor del Parque Industrial de San Antonio de los Cobres; Luis Parada, miembro del CCT CONICET Salta y José Viramonte, miembro del Consejo Científico del proyecto LLAMA (Large Latin American Millimeter Array) firmaron el acta de cesión del terreno de 7.277 metros cuadrados para el Proyecto LLAMA.

Luego de la rúbrica, el Dr. Salvarezza expresó que la cesión del terreno “es parte de la política de federalización que lleva adelante el Consejo. Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe tienen el 80% de los recursos humanos en investigación. Por lo tanto, una de las tareas que nos hemos propuesto es terminar esta gestión con números mucho más equitativos”.

En este sentido, Ashur expresó que “es importante la apertura que está haciendo el CONICET hacia el interior del país. Nosotros como provincia y como región somos grandes beneficiarios de esta política. Este proyecto acerca a Salta al escenario científico internacional”.

El Proyecto LLAMA se da en el marco de un acuerdo binacional argentino-brasileño, que lleva adelante el CONICET, la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Sao Paulo (FAPESP) y la provincia de Salta.

Gracias a su privilegiada localización, el radiotelescopio LLAMA, permitirá realizar estudios complejos mejorando la calidad, alcance y desarrollo de las ciencias astronómicas, posicionando a Salta como sitio de referencia a nivel mundial. El radiotelescopio se ubicará en la zona de Alto de Chorillos a más de 4800 MSNM, el punto más alto de la ruta 51, próximo a San Antonio de los Cobres.