

Hot Sale en Megatone

Ahora hasta el 22 de mayo! Hasta 50% de descuento



El Conicet cedió terreno para instalar un radiotelescopio en la Puna



Imagen de una antena de radioastronomía

(<http://www.eltribuno.info/adjuntos/170/imagenes/000/604/0000604866.jpg>)

18-05-2015 - La antena tendrá un diámetro de doce metros y se construye en Alemania con fondos tanto de nuestro país como de Brasil.

El presidente del Conicet, Roberto Salvarezza, firmó hoy el acta de cesión del terreno para [el Proyecto Llama, que apuntará a la instalación de un radiotelescopio en la puna salteña](http://www.eltribuno.info/estudian-el-universo-la-puna-n423646) (<http://www.eltribuno.info/estudian-el-universo-la-puna-n423646>) que permitirá realizar estudios en ciencias astronómicas, informó el organismo.

Salvarezza destacó que la cesión del terreno de Alto de Chorrillos, a 4.800 metros sobre el nivel del mar y próximo a San Antonio de los Cobres, "es parte de la política de federalización del Conicet".

"Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe tienen el 80% de los recursos humanos en investigación y una de las tareas que nos propusimos es terminar la gestión con números más equitativos", sostuvo.

El ministro de Educación salteño, Roberto Dib Ashur, destacó "la importancia la apertura que está haciendo el Conicet hacia el interior del país" y remarcó que "como provincia y como región somos grandes beneficiarios de esta política, y este proyecto acerca a Salta al escenario científico internacional".

El acta de cesión del terreno de 7.277 metros cuadrados fue firmada en el rectorado de la Universidad Nacional de Salta (Unsa) por el presidente del Conicet y Ashur, junto a Nicolás Ramos Mejía, interventor del Parque Industrial de San Antonio de los Cobres; Luis Parada, miembro del Conicet Salta; y José Viramonte, miembro del Consejo Científico del proyecto Llama (Large Latin American Millimeter Array).

El Proyecto Llama integra un acuerdo binacional argentino-brasileño que lleva adelante el Conicet y la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Sao Paulo (Fapesp), en Brasil y Salta.

PUBLICIDAD



(<http://lax1.ib.adnxs.com/click?>

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAHsUrkfhQpQ_AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAOCGIRU5NKN4O3oejV-4XjP4MvtVAAAAAOV_JQBpBwAAoAkAAIAAADiEE8BGUUFAAAAAQBVU0QAVVNEANQBPAdbTAAABfMAAgUAAQIAAI4AQxYnnQAAAAA./cnd=%21YgbhPaiWxO8CE conicet-cedio-terreno-instalar-un-radiotelescopio-la-puna-n550455/clickenc=http%3A%2F%2Far.flirchi.com%2Fsign%2Finter%3Fp%3D5181%26pc%3D5181_inter%26adwpl%3D%7Bplacement%7D%26param%3D1%ej4i66vMxACGOCNhqmRh83ReCIMMTYzLjEwLjQzLjQ4KAEw-OPsqU.)

COMENTÁ ESTA NOTICIA



Dejá tu comentario...

PUBLICAR EN PERFIL DE



COMENTAR

PUBLICIDAD



*Un gran seguro para proteger
la vida que querés disfrutar*

SOLICITÁ COTIZACIÓN

PUBLICIDAD



LLEVATE HASTA
\$35.000
por semana