

[\(http://www.capacitardelnoa.org.ar/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/)

- [Noticias \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/noticias/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/noticias/)
- [Programas \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/programas/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/programas/)
- [UVT - Proyectos \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/uvt-proyectos/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/uvt-proyectos/)
- [Convocatorias \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/convoca/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/convoca/)
- [Articulación \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/articulacion/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/articulacion/)

---

## Monthly Archives: noviembre 2014

---



[\(http://www.capacitardelnoa.org.ar/2014/11/cientificos-de-fundacion-capacit-ar-ejecutaron-trabajos-de-mensura-previos-a-la-instalacion-del-centro-de-radioastronomia-en-la-puna/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/2014/11/cientificos-de-fundacion-capacit-ar-ejecutaron-trabajos-de-mensura-previos-a-la-instalacion-del-centro-de-radioastronomia-en-la-puna/)

# **Científicos de Fundación CAPACIT-AR ejecutaron trabajos de mensura previos a la instalación del Centro de Radioastronomía en la Puna**

**(<http://www.capacitardelnoa.org.ar/2014/11/cientificos-de-fundacion-capacit-ar-ejecutaron-trabajos-de-mensura-previos-a-la-instalacion-del-centro-de-radioastronomia-en-la-puna/>)**

👤 [DecimaL \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/author/decimal/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/author/decimal/) 📁 [Noticias \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/noticias/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/noticias/)

*Un grupo de investigadores con participación en el proyecto LLAMA (Long Latin American Millimeter Array) y, a su vez, miembros de la Fundación CAPACIT-AR, realizaron trabajos de deslinde y mensura del sitio donde se emplazarán las instalaciones del Centro de Control y manejo operativo de la antena astronómica LLAMA*

Fundación CAPACITA- Ar del NOA, lleva adelante junto a otras instituciones tales como CONICET Salta, estudios y tareas para el proyecto LLAMA, (Long Latin American Millimeter Array), que implica la creación de un centro de investigaciones radioastronómico en la Puna salteña.



**(<http://www.capacitardelnoa.org.ar/wp-content/uploads/2014/11/mensura.jpg>)**



**(<http://www.capacitardelnoa.org.ar/wp-content/uploads/2014/11/page.jpg>)**

En este sentido, el especialistas y miembro de la Fundación CAPACITA-AR, doctor Carlos Peralta y el especialista del CONICET Salta, doctor José G. Viramonte, realizaron los trabajos de deslinde y mensura del sitio donde se emplazarán las instalaciones del Centro de Control y manejo operativo de la antena astronómica LLAMA

## **Ubicación**

Los trabajos preliminares de deslinde, mensura y amojonamiento servirán para los urbanistas, arquitectos e ingenieros del proyecto, quienes tienen la tarea de diseñar técnica y ambientalmente las instalaciones. Estas acciones se realizaron en el predio del parque industrial de la localidad de San Antonio de los Cobres, lugar donde se erigirá el centro de estudios radioastronómicos LLAMA. En esta oportunidad se elaboró también el mapa topográfico.

En tanto la antena se encontrará precisamente emplazada en el paraje Debajo del Durazno en Abras de Chorrillo.



Cabe mencionar que el lote dentro del Parque Industrial del municipio fue cedido en comodato por el Ente de Parques Industriales y el Gobierno de la provincia de Salta al CONICET en pos del desarrollo astronómico de la región.

Para la realización de estas tareas se contó con la permanente colaboración del intendente de San Antonio de los Cobres, Leopoldo Salva, personal de la Secretaría de Ciencia y Tecnología, el Ente de Parques Industriales, la Secretaría de Industria, Comercio y Financiamiento, el CONICET Salta, entre otros muchos organismos que contribuyen para la realización del proyecto astronómico de cooperación Binacional.

### **El proyecto LLAMA y su alcance científico**

El Proyecto LLAMA (Long Latin American Millimeter Array) representa la posibilidad de observar y hallar nuevas respuestas en el campo de la radioastronomía, aunque no excluyente de otras ramas de la astronomía, en suelo argentino y con una fuerte apuesta al desarrollo y la transferencia tecnológica.

La Argentina y Brasil están trabajando conjuntamente para instalar una antena que permita observar ondas milimétricas y submilimétricas en la región noroeste de la República Argentina, lugar donde existen condiciones atmosféricas excelentes para el desarrollo de la astronomía desde la superficie terrestre.

“LLAMA” podrá funcionar como un instrumento autónomo, o como parte de una red llamada Interferometría de Muy Larga Base (VLBI).

Servirá para estudiar el Sol, el sistema solar, la evolución estelar, el medio interestelar, planetas, astronomía extragaláctica, etc.

Permitirá probar y corregir la integración científico-tecnológica, paso a paso, y en forma progresiva, dado que este proyecto, en el futuro, requerirá la instalación de antenas en otros países de Sudamérica.

Además significa un contexto ideal para entrenar recursos humanos en ingeniería de materiales y tecnología de microondas, con aplicaciones en telecomunicaciones, sondeo de recursos naturales, microelectrónica y manejo de negocios, a un nivel nacional y regional.

---

**JORNADA 06 de Noviembre: Vigilancia Tecnológica**  
**(<http://www.capacitardelnoa.org.ar/2014/11/2537/>)**

(<http://www.capacitardelnoa.org.ar/2014/11/2537/>)

read more (<http://www.capacitardelnoa.org.ar/2014/11/2537/>)



**Taller de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva**  
**"HERRAMIENTAS PARA LA BÚSQUEDA Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA"**

La Secretaría de Ciencia y Tecnología, la Unión Industrial de Salta (UIS) y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas (CONICET), invitan al taller sobre Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva con el objetivo de formar, sensibilizar y difundir conceptos y prácticas de VTelC del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

<p>Jueves 06/NOV 09:00 a 13:30 hs</p>	<p>Salón Auditorio Museo de Bellas Artes (Av. Belgrano N° 992)</p>	<p>Más info: secytec@gmail.com Tel.: 0387-4324415</p>
---	--	---


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SALTA,  
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

CONICET

Ministerio de  
Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva

📅 3 noviembre, 2014 👤 [IBARRAP \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/author/ibarrap/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/author/ibarrap/) 📰 [Noticias \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/noticias/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/category/noticias/)

## Contáctenos

Santiago del Estero N° 1130 - 1er. Piso - A4400BKX, Salta

(0387) 422-1359

[capacitardelnoa@capacitardelnoa.org.ar \(mailto:capacitardelnoa@capacitardelnoa.org.ar\)](mailto:capacitardelnoa@capacitardelnoa.org.ar)

[uvt@capacitardelnoa.org.ar \(mailto:uvt@capacitardelnoa.org.ar\)](mailto:uvt@capacitardelnoa.org.ar)

[programas@capacitardelnoa.org.ar \(mailto:programas@capacitardelnoa.org.ar\)](mailto:programas@capacitardelnoa.org.ar)

[prensa@capacitardelnoa.org.ar \(mailto:prensa@capacitardelnoa.org.ar\)](mailto:prensa@capacitardelnoa.org.ar)

[Encuentrenos en el mapa \(https://maps.google.com/maps?\)](https://maps.google.com/maps?)

[q=Fundaci%C3%B3n+Capacitar+del+Noroeste+Argentino,+Salta,+Argentina&hl=en&ie=UTF8&ll=-24.784241,-65.417941&spn=0.015059,0.01929&sll=-24.79133,-65.426864&sspn=0.240931,0.308647&oq=fundacion+capacitar+del+&hq=Fundaci%C3%B3n+Capacitar+del+Noroeste+Argentino,&hnear=Salta,+Salta+Province,+Argentina&t=m&z=16](https://maps.google.com/maps?q=Fundaci%C3%B3n+Capacitar+del+Noroeste+Argentino,+Salta,+Argentina&hl=en&ie=UTF8&ll=-24.784241,-65.417941&spn=0.015059,0.01929&sll=-24.79133,-65.426864&sspn=0.240931,0.308647&oq=fundacion+capacitar+del+&hq=Fundaci%C3%B3n+Capacitar+del+Noroeste+Argentino,&hnear=Salta,+Salta+Province,+Argentina&t=m&z=16)

## ESTUDIANTES Accesos

[Convocatoria CAPACITAR \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/2014/08/programa-de-becas/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/2014/08/programa-de-becas/)

[Pasantías IAESTE \(http://www.capacitardelnoa.org.ar/pasantias-laborales-para-estudiantes-y-empresas/\)](http://www.capacitardelnoa.org.ar/pasantias-laborales-para-estudiantes-y-empresas/)

## Buscar Noticias por mes de publicación

Elegir mes ▼