

Argentina y Brasil instalarán en la Puna Salteña un proyecto astronómico de impacto a nivel mundial

Se trata de una antena de 12 metros de diámetro que permitirá mejorar la calidad de las investigaciones en radioastronomía

06/03/2013 |

Salta.- En el lado argentino del desierto de Atacama se estudiará la física solar, los agujeros negros y diversos fenómenos del Universo, a partir de la instalación de una antena de 12 metros de diámetro que permitirá mejorar la calidad de las investigaciones en radioastronomía que hoy son lideradas por Estados Unidos, Japón y los países europeos.

Dicho instrumento comenzará a funcionar hacia 2016, cerca de la cima de una montaña en Altos de Chorrillo, a 4825 metros de altura. El director del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR), el doctor Marcelo Arnal, aseguró a la Agencia CTyS que “este telescopio significará un salto mayúsculo para las investigaciones en radioastronomía y a su vez promoverá un gran impulso tecnológico”.

Leé la nota completa haciendo click [aquí](#).

URL <http://www.elcivico.com/notas/2013/3/6/argentina-brasil-instalaran-saltena-proyecto-astronomico-impacto-nivel-mundial-101269.asp>