

Se unen Brasil y Argentina en proyecto para estudiar la física solar

2014.07.09 - 11:03:32 / web@radiorebelde.icrt.cu



A través del Proyecto Llama, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y la Fundación para la Ciencia del Estado de Sao Paulo, en Brasil, avanzarán en las investigaciones de radio-astronomía, que hoy lideran Estados Unidos y Japón.

Las naciones suramericanas se aliaron para iniciar el programa astronómico, que estudiará la física solar, los agujeros negros y otros fenómenos del universo.

El objetivo conjunto es la instalación de una antena satelital de 12 metros de diámetro, que emitirá señales desde una montaña ubicada a más de 4 800 metros de altura, y elevará hasta 10 veces la resolución angular, en comparación con las montadas en Chile.

Ese telescopio, significará un salto mayúsculo para las investigaciones en radio-astronomía y promoverá un gran impulso tecnológico, destacó en un comunicado la Secretaria de Ciencia y Tecnología de Salta, en Argentina, Soledad Vicente. (TeleSUR-EFE-Telám)

(Haciendo Radio)