

EL RADIOTELESCOPIO PODRÍA DETECTAR AGUJEROS NEGROS DEL UNIVERSO

Se trata de la antena parabólica que se instalará en la Puna y a través de la cual se podrá detectar los fenómenos ocurridos en el universo y la existencia de agujeros negros en el espacio.



La secretaria de Ciencia y Tecnología, María Soledad Vicente, informó que el proyecto Llama que se ejecuta junto con Brasil y a través del cual se pretende instalar un radiotelescopio, tendrá alto impacto a nivel internacional.

Al respecto, sostuvo que se trata de la instalación de una antena parabólica que capta energía y que por medio de diferentes softwares se podrá detectar los fenómenos ocurridos en el universo.

Sin embargo, entre las principales utilidades, Vicente anunció que el radiotelescopio también podrá inferir sobre la existencia de agujeros negros en el espacio y más específicamente el agujero que se cree se encuentra en el centro de la galaxia.

La funcionaria resaltó el aporte científico que traerá aparejado la concreción del proyecto y el incremento de los puestos de trabajo, infraestructura vial y viviendas.

Se estima una inversión de 20 millones de dólares, gastos que serán compartidos entre Brasil y Argentina.