

Una inversión millonaria

El predio del IAR recibirá próximamente a un nuevo instrumento, que permitirá realizar estudios de la alta atmósfera. Se trata de una antena que se utilizará para el proyecto AIRES, llevado adelante por graduados del Observatorio de la UNLP, con apoyo del Conicet y el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Para el desarrollo del programa ya se recibió una inversión de más de dos millones de dólares, proveniente de la National Science Foundation de Estados Unidos.

Sin embargo, el nuevo instrumental también podría verse afectado por el posible paso de la nueva autopista. "El equipo del proyecto AIRES es una antena cuadrada de 50 metros de lado, que trabajará con frecuencias aún mucho más bajas que las de las antenas del IAR, por lo que podría estar mucho más expuesto a las interferencias que generan los autos", explicaron los expertos.

Me gusta

A 2 personas les gusta esto. Sé el primero de tus amigos.