


EL ARGENTINO

INICIO | ACTUALIDAD | DEPORTES | EDITORIAL | Contacto

Buscar 

ACTUALIDAD

SAC-D/AQUARIUS: UN LABORATORIO DEL CLIMA Y EL AMBIENTE

Se lanza mañana el cuarto satélite argentino, en cuyo proyecto estuvo un investigador de Chascomús

Jueves 9 de junio de 2011



En la punta de un cohete Delta II de casi 40 metros de altura, el SAC-D/Aquarius, el nuevo satélite de teleobservación diseñado y construido por más de 200 investigadores, científicos, ingenieros y técnicos argentinos, entre quienes se encuentra un chascomunense, ya está plegado y listo para ser puesto en órbita mañana a las 11.20 am, desde Vandenberg, EE.UU., tras vencer la gravedad terrestre envuelto en vértigo y ráfagas de fuego. El lanzamiento estaba previsto para el día de hoy pero, debido a la presencia en las últimas horas de un fenómeno conocido como "solar flare" (erupción solar), debió posponerse para mañana.

En el proyecto para la construcción, equipamiento y monitoreo, trabajó un joven investigador chascomunense, el ingeniero electrónico Leandro García, quien estuvo ayer en Chascomús pero seguirá desde el Instituto Argentino de Radioastronomía del Parque Pereyra Iraola, donde trabaja, el lanzamiento, seguramente con la emoción de ver en marcha el fruto del esfuerzo colectivo.

Egresado del Instituto Corazón de María y graduado como ingeniero electrónico en la Universidad Nacional de La Plata, Leandro García, de 32 años, integra el grupo de profesionales que interviene en el proyecto de transferencia tecnológica que comenzó a planificarse hace ocho años. Desde hace seis, cumple funciones en el **Instituto Argentino de Radioastronomía (I.A.R.)**, situado en el Parque Pereyra Iraola.

más información en EDICION IMPRESA

Secciones

ACTUALIDAD

DEPORTES

EDITORIAL

En la misma sección

Hubo una leve precipitación de polvo volcánico por la madrugada pero, al parecer, la nube se desplaza al oeste

Aseguran que las cenizas del volcán Puyehue son inocuas y no provocan problemas de salud

La presidenta se negó a que le pusieran su nombre a la vaca transgénica del INTECH

Confirmaron para hoy el lanzamiento del satélite SAC-D suspendido ayer

Será inaugurada hoy la IV edición de la Feria del Libro

Un mero trámite burocrático fue la sesión celebrada ayer por el Concejo Deliberante

Una "obra" que cuesta cientos de palos ejecuta la Intendencia en un sector de la Av. Costanera

Tres choques de automotores con motos en calles de la ciudad en menos de 4 horas

Ingresará al Concejo el pedido de autorización de obras ya iniciadas en el desvío ferroviario

Antecedentes del proyecto original de nueva traza y su vinculación con Emepa

El Tiempo en Chascomús

12°
4°



Martes 12° 4°



Miércoles 13° 7°



meteored.com.ar [+info](#)

Edición Impresa



Últimas noticias

Hubo una leve precipitación de polvo volcánico por la madrugada pero, al parecer, la nube se desplaza al oeste

Aseguran que las cenizas del volcán Puyehue son inocuas y no provocan problemas de salud

La presidenta se negó a que le pusieran su nombre a la vaca transgénica del INTECH

Confirmaron para hoy el lanzamiento del satélite SAC-D suspendido ayer

Será inaugurada hoy la IV edición de la Feria del Libro

Un mero trámite burocrático fue la sesión celebrada ayer por el Concejo Deliberante

Una "obra" que cuesta cientos de palos ejecuta la Intendencia en un sector de la Av. Costanera

Tres choques de automotores con motos en calles de la ciudad en menos de 4 horas

Se lanza mañana el cuarto satélite argentino, en cuyo proyecto estuvo un investigador de Chascomús

Ingresará al Concejo el pedido de autorización de obras ya iniciadas en el desvío ferroviario