

GACETILLA DE PRENSA #4

Ciudad de Buenos Aires, 9 de Junio de 2017

10 de Junio: Día Nacional del Desarrollo Científico y Tecnológico Espacial

Se conmemora el lanzamiento del satélite SAC-D/Aquarius, ocurrido en 2011. A seis años de este hito, la Argentina cuenta con dos satélites de comunicaciones en órbita -ARSAT-1 y ARSAT-2- y un plan para el desarrollo de ocho nuevos satélites en veinte años. El libro “El Futuro Llegó” publicado por Oink es una herramienta fundamental para conocer en detalle el plan de ARSAT, que fue aprobado por ley nacional.

En conmemoración del lanzamiento al espacio del satélite argentino de observación de la Tierra SAC-D/Aquarius, ocurrido en 2011, el Senado de la Nación instituyó el 10 de junio de cada año como el Día Nacional del Desarrollo Científico y Tecnológico Espacial.

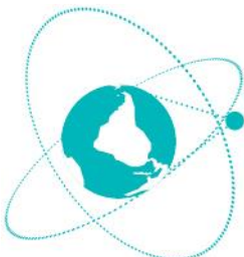
La misión SAC-D/Aquarius fue diseñada y construida por la empresa rionegrina INVAP para la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), en cooperación con la NASA, que aportó el instrumento Aquarius para la medición de la salinidad superficial del mar a nivel global. Fue lanzado desde la Base de Vandenberg, California, a bordo de un cohete Delta II, y alcanzó una altitud de 657 kilómetros.

Si bien la misión SAC-D/Aquarius concluyó en junio 2015, el desarrollo de la industria satelital nacional no se detuvo y la Argentina lanzó al espacio los satélites ARSAT-1 y ARSAT-2 en octubre 2014 y septiembre 2015 respectivamente. Se trata de los dos primeros satélites geoestacionarios de comunicaciones diseñados y construidos en el país y en la región, que posicionaron a la Argentina dentro del selecto grupo de naciones con capacidad de desarrollar este tipo de tecnología.

Entendiendo que el Desarrollo Científico y Tecnológico Espacial Nacional requiere continuidad para ser una realidad, en noviembre de 2015 se sancionó la Ley 27.208 de Desarrollo de la Industria Satelital, que aprueba el Plan Satelital Geoestacionario Argentino 2015-2035. Se trata del plan más ambicioso de toda la región latinoamericana vinculado al sector espacial. Propone, entre otras cosas, el desarrollo nacional de ocho satélites en los próximos 20 años, incluyendo los reemplazos de ARSAT-1 y ARSAT-2, así como la exportación de plataformas satelitales a otros países.

El libro “El Futuro Llegó”, publicado por Oink, incluye el texto completo de la Ley 27.208 junto con el Plan de ARSAT para el período 2015-2035. Asimismo, en sus apartados introductorios, ofrece un análisis del contexto en el cual surge esta ley y un impecable prólogo a cargo de Cristina Fernández de Kirchner, quien envió el proyecto al Congreso Nacional el mismo día que se lanzaba ARSAT-2.

Se trata de una herramienta indispensable para conocer el sector satelital de la Argentina, su inserción en el mercado regional y global, sus potencialidades y perspectivas, y reflexionar acerca de su futuro en el actual escenario político nacional.





www.oink.com.ar
contacto@oink.com.ar

Publicado en septiembre de 2016 con una edición de gran calidad, el libro fue compilado y comentado por Matías Bianchi Vilelli y Guillermo Rus, quienes se desempeñaron como presidente y vicepresidente de ARSAT respectivamente entre 2013 y 2015, e impulsaron fuertemente la Ley 27.208.

Dónde Comprarlo

El **Futuro Llegó** está disponible en la tienda online de **Oink** -www.oink.com.ar- donde puede comprarse desde cualquier punto del país, contando con la posibilidad de solicitar envío a domicilio o a una sucursal cercana de correo (OCA). Además, se ofrecen variadas opciones de pago, a través del sistema Mercado Pago o mediante transferencia o depósito bancario. Su precio es de \$300 (Pesos Argentinos).

Acerca de Oink

Oink es un emprendimiento nacido en 2016 con el objetivo de acompañar la masificación de las tecnologías que -desde el Espacio- brindan servicios en la Tierra. Tanto la observación terrestre, la navegación satelital y las comunicaciones, como la exploración del espacio profundo o el acceso al espacio, se encuentran cada vez más cerca de las personas, impactando en su vida cotidiana de diversas maneras.

Nuestra misión desde Oink es facilitar el acceso de la población al conocimiento de estas tecnologías, ofreciendo distintos productos. Entendemos que la actividad espacial en la actualidad está orientada a mejorar la vida en la Tierra. Conocer las tecnologías espaciales y sus aplicaciones nos permite aprovecharlas para potenciar los proyectos que las personas desarrollamos en diversos ámbitos.

En este contexto, Oink pone a disposición publicaciones y objetos seleccionados y desarrollados con una mirada espacial.

Información Institucional

contacto@oink.com.ar
www.oink.com.ar
[facebook.com/oinkespacio](https://www.facebook.com/oinkespacio)

