

GACETILLA DE PRENSA #7

Ciudad de Buenos Aires, 8 de noviembre de 2017

Presentación de “ARSAT en la Encrucijada” en CABA

El próximo jueves 23 de noviembre a las 18 horas en el Centro Cultural Mariano Moreno, Ciudad de Buenos Aires, se llevará a cabo la presentación del libro “ARSAT en la Encrucijada” que analiza la actualidad del operador satelital nacional y su reciente intento de privatización. Además desarrolla una serie de ideas para la modificación del Reglamento de Gestión y Servicios Satelitales que se encuentra vigente desde el año 2000 y permitió -en los últimos dos años- la autorización de 14 satélites de bandera extranjera.

“Arsat en la Encrucijada, entre la apertura de cielos, la privatización y el desarrollo de la industria satelital nacional” es el nuevo libro de Guillermo Rus y Martín Serra que busca profundizar en la comprensión del rol que juegan los operadores satelitales nacionales, analizando por qué y cómo proliferaron en distintos lugares del mundo, y -principalmente- cuál es el marco normativo que los contiene, entendiéndolo como posible pilar para su desarrollo y crecimiento. En este contexto, los autores despliegan la actualidad del operador satelital nacional ARSAT y esbozan posibles lineamientos para la revisión y modificación de la normativa que hizo posible la apertura de cielos satelitales en la Argentina.

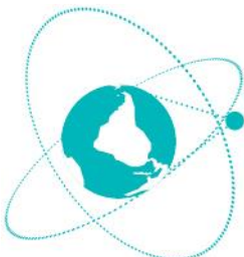
El próximo 23 de noviembre a las 18 horas se llevará a cabo la primera presentación de este libro. Participarán los autores junto con un panel destacado compuesto por referentes del sector.

La cita es en el Auditorio Antonio Prego del Centro Cultural Mariano Moreno, ubicado en Moreno 431, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La sala tiene cupos limitados. Se solicita confirmar asistencia por correo electrónico a contacto@oink.com.ar

Reseña del Libro

El 16 de octubre de 2014, al lanzarse al Espacio el satélite geoestacionario de comunicaciones ARSAT-1 la Argentina alcanzaba uno de los hitos más destacados de su historia en materia de desarrollo tecnológico. Ese satélite que había requerido más de un millón de horas hombre para su realización y una inversión cercana a los 350 millones de dólares, colocó a la Argentina entre un reducido conjunto de países con la capacidad de diseñar y construir este tipo de plataformas para brindar servicios en la Tierra desde el Espacio.

ARSAT, como operador satelital de comunicaciones y sociedad anónima de capital estatal creada por ley para promover el desarrollo industrial satelital nacional, fue la condición necesaria y fundamental para alcanzar el hito tecnológico que posicionó al país en el mercado de fabricantes de la industria satelital internacional.





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

Este libro busca profundizar en la comprensión del rol que juegan los operadores satelitales nacionales, analizando por qué y cómo proliferaron en distintos lugares del mundo, y -principalmente- cuál es el marco normativo que los contiene, entendiéndolo como posible pilar para su desarrollo y crecimiento.

Por otra parte, el libro desarrolla la regulación vigente para los operadores satelitales en Argentina, analizando especialmente las interpretaciones y usos que se hicieron de la misma a partir de 2016, desvirtuando su espíritu -esencialmente orientado a la protección del operador nacional-.

Por último, se establecen -a modo de sugerencia para los tomadores de decisiones en la materia- grandes lineamientos en cuanto al rol que un operador satelital nacional podría desempeñar en Argentina y las claves de una regulación que le permita al operador crecer y fortalecerse en un entorno que, por razones históricas, le resulta desventajoso, sin impedir el despliegue de los servicios que devienen de las mejoras tecnológicas que alcanza la industria a nivel global.

El libro fue editado por OINK y publicado en noviembre de 2017.

Acerca de los Autores

Martín Serra es Ingeniero Electrónico graduado de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN). Se desempeña en el rubro de las Telecomunicaciones desde hace diez años. Sus inicios con los Servicios de Comunicaciones Satelitales datan de su paso por la empresa de telecomunicaciones mayorista Level 3, donde trabajó como Ingeniero de Planeamiento Satelital. En la Operadora Satelital Nacional ARSAT ha participado de diversos proyectos satelitales, destacándose como coautor del Plan Satelital Geoestacionario Argentino 2015-2035, aprobado por la Ley 27.208. Actualmente se desempeña en el Departamento de Ingeniería de Telered, una de las empresas líderes del país en telecomunicaciones por cable, y participa ad-honorem en distintos centros de investigación acerca de la actualidad de la Industria Satelital y como Consejero Graduado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Guillermo Rus es el Director de la revista digital especializada Latam Satelital, dedicada a la actualidad del sector satelital a nivel mundial, con foco en Argentina y la Región Latinoamericana. Además dirige la empresa Oink, orientada a promover la difusión de las tecnologías espaciales en la comunidad. Entre 2012 y 2015 se desempeñó como Director y Vicepresidente del operador satelital nacional ARSAT, que lanzó al Espacio los satélites ARSAT-1 y ARSAT-2 en 2014 y 2015 respectivamente. Anteriormente fue uno de los fundadores de la empresa Sur Emprendimientos Tecnológicos, orientada al desarrollo de software para el procesamiento y manejo de información de origen satelital. También se desempeñó durante cuatro años en el área de Aplicaciones de la Información Satelital de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) y estudió Ingeniería Electrónica en la Universidad de Buenos Aires (UBA).

Dónde Comprar el Libro





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

ARSAT en la Encrucijada está disponible en la tienda online de **OINK** www.oink.com.ar a través de la cual puede adquirirse desde cualquier lugar del país, con todos los medios de pago. Además estará a la venta durante la presentación el día 23/11. 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

