

GACETILLA DE PRENSA #3

Ciudad de Buenos Aires, 2 de Junio de 2017

Presentación del Libro “Argentina desde el Espacio” en Ciudad de Buenos Aires

El evento tendrá lugar el próximo 16 de Junio de 2017 a las 19 horas en Caburé Libros Arte Café, un espacio ubicado en San Telmo, donde los autores presentarán al público este recorrido por la Argentina, en imágenes satelitales.

Una cuidadosa selección de imágenes satelitales junto con relatos que entrelazan aspectos tecnológicos, geográficos, turísticos, históricos y culturales de nuestro país, se combinan en este libro que invita al lector a recorrer Argentina desde una perspectiva diferente.

El viernes 16 de junio se realizará la primera presentación de esta novedosa publicación en Caburé Libros Arte Café. Los autores compartirán con el público las ideas, experiencias y miradas que impulsaron el desarrollo de **Argentina desde el Espacio**.

La cita es en México 620, San Telmo, Ciudad de Buenos Aires, a las 19 horas.

Reseña

El valor que la información de origen satelital posee para diversas finalidades es, sin lugar a dudas, inmenso. Ya sea para el monitoreo de desastres naturales, como para la gestión de emergencias ambientales, la planificación urbana o el análisis de la productividad de la tierra, el aporte de las captaciones que toman los satélites de observación de la Tierra resulta indiscutido. Sin embargo, pocas veces imaginamos una aproximación cotidiana a las imágenes y todo lo que tienen para contarnos acerca de los lugares que muestran.

Argentina desde el Espacio representa una oportunidad en este último sentido. A través de sus páginas nos encontramos con distintas escenas que se destacan no sólo por la información que brindan acerca del territorio sino también por su impactante valor estético. Los textos que acompañan cada una de estas imágenes aportan herramientas para profundizar en la comprensión de lo que estamos viendo, al mismo tiempo que recuperan parte de nuestra historia, leyendas de los lugares que observamos e información turística local.

No es un libro de tecnología. Tampoco es un libro de historia o de geografía. Sin duda no se trata de un libro de fotografía ni de un folleto turístico. El lector de Argentina desde el Espacio podrá identificar un



poco de todo lo anterior en esta publicación que acerca la información de origen satelital a un plano cotidiano, vinculado a nuestra identidad.

Además del recorrido en imágenes satelitales, el libro cuenta con un impecable prólogo a cargo del Coronel Julio César Benedetti, Ingeniero Geógrafo, ex-subdirector del Instituto Geográfico Nacional -IGN-, y un apartado introductorio que pone al lector en contexto, repasando las características de las tecnologías de observación de la Tierra, un breve racconto del sector espacial en la Argentina y algunas reflexiones en torno a la importancia de la información satelital para el desarrollo nacional.

Las imágenes incluidas en Argentina desde el Espacio fueron captadas en su mayoría por el satélite Landsat-8 de la NASA y el USGS, y fueron especialmente preparadas por los autores del libro para esta publicación, combinando la información espectral de cada escena de manera tal que se destaquen diversos aspectos relevantes del territorio.

El libro fue publicado en diciembre 2016, con una edición de gran calidad, impreso en papel ilustración a todo color y con tapa dura. Todo el contenido del libro está en dos idiomas (español e inglés).

Dónde Comprarlo

Argentina desde el Espacio 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 \$600 (Pesos Argentinos).

Los Autores

Guillermo Rus (Ciudad de Buenos Aires, Argentina, 1976) estudió Ingeniería Electrónica en la Universidad de Buenos Aires (UBA). Se desempeñó en el área de Aplicaciones de la Información Satelital en la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). 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. Entre 2012 y 2015 fue Director y Vicepresidente de la empresa estatal ARSAT. Actualmente dirige la revista especializada Latam Satelital y la empresa Oink, editora de “Argentina desde el Espacio”.

María Fernanda de la Mota (Ciudad de Buenos Aires, 1980) es Licenciada en Ciencias de la Educación graduada de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y docente de nivel primario, ámbito en el que se desempeñó durante ocho años. Participó en el diseño y desarrollo de materiales educativos y propuestas de enseñanza a partir de información de origen satelital para el Programa 2Mp de la CONAE. Organizó y coordinó la Unidad de Educación de ARSAT, cuyos lineamientos y propósitos están plasmados en la Ley 27.208 de





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

Desarrollo de la Industria Satelital. Asimismo se desempeñó en ARSAT como Coordinadora Operativa de la Gerencia de Televisión Digital Abierta. Actualmente es redactora en la revista especializada Latam Satelital y directora en Oink.

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

