

Argentina exportará las escenas satelitales SAOCOM a India, África y a nuevos mercados en Asia

En el marco de una visita oficial a la India, el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación nacional, Daniel Filmus, firmó, en representación de la empresa nacional VENG, un acuerdo con Suhora, una empresa de ese país, para comercializar las imágenes de los satélites SAOCOM en la India, en nuevos mercados de Asia y en todo el continente africano.

Nueva Dehli, 6 de febrero de 2023 - El ministro de la cartera nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus, firmó representando a la empresa argentina VENG, un acuerdo con la empresa de la India, Suhora, especializada en brindar soluciones con análisis geoespacial, para comercializar escenas SAOCOM en nuevos mercados. De esta manera, Suhora podrá ofrecer a sus clientes tanto en India y en nuevos mercados de Asia, como en todo el continente africano, las escenas de los satélites SAOCOM 1 A y 1B.

La firma se llevó a cabo este lunes en la residencia del embajador de Argentina en la India, Hugo Javier Gobbi, y contó con la presencia de los co fundadores de Suhora, Amit Kumar, Rupesh Kumar y Krishanu Acharya. Además estuvo presente el director general de la *Indian Space Association* (ISPA), Anil Kumar Bhatt.

"Es una gran satisfacción que, a partir de este acuerdo, la tecnología SAOCOM llegue cada vez a más mercados. Exportar la tecnología radar de nuestros propios satélites significa más divisas y más trabajo para la Argentina", sostuvo el ministro **Filmus**.

"Suhora siempre ha creído en dar lo mejor de su tecnología a sus clientes. Creemos que las imágenes en Banda L de los SAOCOM provistas por VENG ayudarán a Suhora a generar información importante en varios campos, como en infraestructura, monitoreo de desastres naturales y agricultura. Lo vemos como una situación en la que todos ganamos, tanto para nuestros clientes en la India como para el sector espacial argentino", afirmó **Amit Kumar**, director de Operaciones y cofundador de Suhora.

Los satélites SAOCOM 1A y 1B, cuyas siglas significan "Satélites Argentinos de Observación con Microondas", de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), fueron lanzados al espacio desde Estados Unidos en los años 2018 y 2020, respectivamente, y viajaron a bordo de un cohete Falcon 9 de la empresa Space X que los inyectó en órbita. Ambos satélites poseen una antena SAR (Radar de Apertura Sintética, por sus siglas en inglés) que recibe información en Banda L.

Esta tecnología radar permite detectar información en cualquier condición meteorológica y horario (día y noche) y específicamente la Banda L, a diferencia de otro tipo de bandas, logra penetrar la vegetación y la superficie del suelo pudiendo generar mapas de humedad de vital importancia para la agricultura. VENG es la empresa designada por la CONAE que, desde el 2020, comercializa los productos basados en

información satelital generados por la constelación SAOCOM. Además, actualmente, Argentina es el único país de América que comercializa escenas satelitales en Banda L a través de un satélite propio.

"Este acuerdo nos potencia a ambas empresas. Suhora va a funcionar como un enorme catalizador para que SAOCOM encuentre nuevos clientes y necesidades a satisfacer en las regiones en las que ellos exploran y son especialistas. De otro modo se nos haría muy difícil llegar a esos mercados", afirmó **Adrián Unger**, subgerente de Soluciones basadas en Información Satelital de VENG.

Acuerdos previos

VENG firmó en diciembre de 2020 un acuerdo con la empresa italiana [e-GEOS](#), propiedad de la Agencia Espacial Italiana (20%) y la empresa Telespazio (80%). A partir de ese acuerdo, E-GEOS potenció su oferta de productos satelitales en todo el mundo, dado que previamente ya comercializaba los productos generados por los cuatro satélites italianos Cosmo-SkyMed cuya tecnología radar es en Banda X. Así, desde la firma de ese acuerdo, puede combinar ambas tecnologías para responder a las necesidades de sus clientes. Estos satélites junto a los dos satélites SAOCOM conforman el Sistema Ítalo-Argentino de Satélites para la Gestión de Emergencias ([SIASGE](#)), creado por la CONAE y la Agencia Espacial Italiana (ASI).

Por otra parte, durante la segunda mitad del 2021, VENG firmó acuerdos con las empresas Restec (*Remote Sensing Technology Center of Japan*), de Japón; MDA, de Canadá; y Bsed (*Beijing Smart Earth Digital*), de China. Finalmente, en marzo de 2022, y en el marco de la feria internacional Satellite, en Washington D.C., VENG firmó un acuerdo con la empresa URSA Space Systems, de Estados Unidos.

SOBRE VENG

VENG es una empresa de servicios y desarrollos tecnológicos de alto valor agregado, con especialidad en la actividad espacial. Con más de 24 años de experiencia, y una nómina actual de 470 colaboradores, VENG participa en proyectos estratégicos del Plan Espacial Nacional Argentino, como el desarrollo de prototipos de vehículos lanzadores para el acceso al espacio y la integración y ensayos de componentes satelitales, entre los cuales se destacan, las antenas radar de los satélites SAOCOM. Por otra parte, se dedica a la operación de dos estaciones terrenas en el país, en las provincias de Córdoba y Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, y también de centros de control de misiones satelitales. VENG tiene la representación mundial exclusiva de los productos de la misión SAOCOM de la CONAE en el mercado de la información satelital para la observación terrestre. A nivel societario, VENG está constituida como sociedad anónima con participación estatal mayoritaria a través de la CONAE.

www.veng.com.ar

Contacto de prensa: Máximo Romano mromanol@veng.com.ar **WhatsApp:** +54 9 11 6610 8635

Sobre Suhora

Suhora es una empresa global de análisis geoespacial que ofrece a los líderes empresariales y gubernamentales acceso a soluciones de análisis geoespacial en todos los sectores verticales de la industria. Suhora, a través de su experiencia en análisis de datos de múltiples sensores, detecta cambios casi en tiempo real, proporcionando una mayor transparencia. Ayudamos a las instituciones a encontrar las respuestas correctas de forma rápida y precisa mediante la automatización y el análisis de datos detallados. Con una experiencia significativa en inteligencia de imágenes, ciencias geoespaciales y espaciales, estamos posicionados para brindar una combinación única de servicios que ha despertado el interés de una amplia gama de industrias. Suhora ha sido un socio clave para múltiples proyectos analíticos y de datos que involucran agencias gubernamentales y grandes empresas privadas en India, Medio Oriente y Europa.

<https://suhora.com/>

Contacto de prensa: Sikander Yadav sikander.yadav@suhora.com

WhatsApp: +91 9999 66 4437