

Tecnología

¿Cuál es la 'misión' del satélite colombiano FACSAT2 Chiribiquete en el espacio?

El primer satélite de las Fuerzas Militares de Colombia, el FACSAT-1, fue puesto en órbita el 28 de noviembre de 2018.



Lanzamiento del satélite colombiano FACSAT-2 Chiribiquete. Foto: Twitter @FuerzaAereaCol.



Por: Redacción Red+ Noticias 15 de abril de 2023 · 17:30 hs

Ya está en órbita el satélite FACSAT-2 Chiribiquete, desarrollado por la Fuerza Aérea Colombiana (FAC), el cual fue lanzado desde la Base Vandenberg, en California, EE. UU.

El satélite despegó en horas de la noche del viernes 14 de abril a bordo de un cohete Falcon 9 de la empresa SpaceX, propiedad del magnate sudafricano Elon Musk.

La puesta en marcha del aparato, cuyo desarrollo tardó alrededor de dos años, fue cofinanciada entre el Gobierno Nacional, **Ecopetrol** y la FAC por un monto de \$ 3.399 millones.

"Esto permitirá generar nuevas capacidades como resultado de actividades en CTel, específicamente para ciencia y tecnología espacial", celebró el Ministerio de Ciencia.



Tecnología

Primer cohete impreso en 3D despega con éxito pero no alcanza la órbita

MÁS LEÍDAS



Colombia

¿Buscando trabajo? En Bogotá hay 13.000 ofertas de empleo disponibles



Política

Ningún relacionamiento con Taiwán: directriz del gobierno Petro



Colombia

El hombre que embriagó, abusó e infectó a su hija menor de edad



Colombia

Propinan golpiza a una adolescente durante un robo en Bogotá



Mundo

Iglesia pidió un ayuno hasta la muerte para conocer a Jesús



Minciencias Colombia
@MincienciasCo · Follow



"T+01:04:51: #FACSAT2 Chiribiquete. Separación confirmada". 🌟

Celebramos este momento histórico para 🇨🇴. El satélite 🌌 'FACSAT2 Chiribiquete' fue puesto en órbita.

Este hito es una realidad gracias al trabajo entre #Minciencias, @FuerzaAereaCol, @mindefensa y @ECOPETROL_SA.



12:51 PM · Apr 15, 2023

 [Read the full conversation on Twitter](#)

 521  Reply  Copy link

[Read 15 replies](#)

La carga principal del satélite es una cámara electro óptica (MultiScape 100 CIS), que cuenta con una resolución de 4,7 metros por píxel y ofrece mejores prestaciones que el FACSAT-1.

El aparato permitirá obtener datos sobre **la vegetación, control de deforestación, detección de incendios, análisis de cuerpos de agua, ríos, infraestructura crítica, ordenamiento territorial**, entre otros.

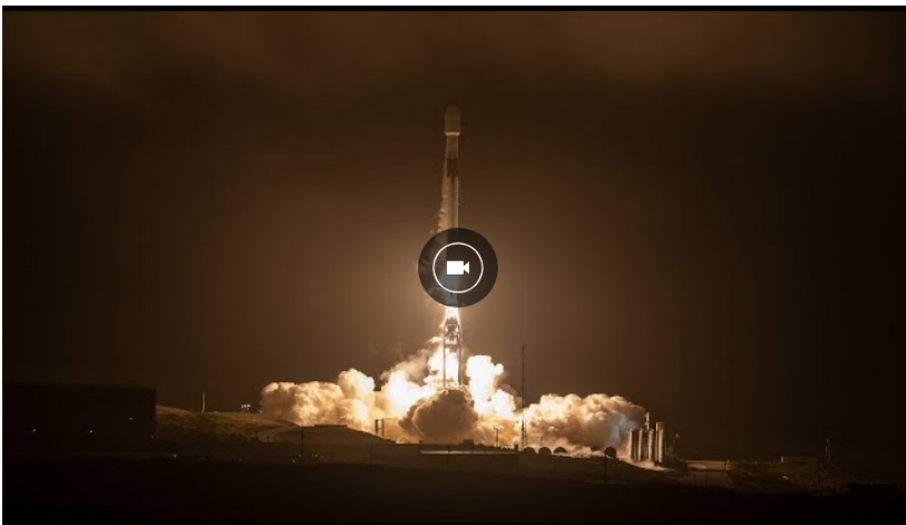
En este sentido, Colombia contará con información actualizada de lo que ocurre al instante; **así mismo, la fuerza pública tendrá más herramientas para combatir la minería ilegal en el territorio nacional.**

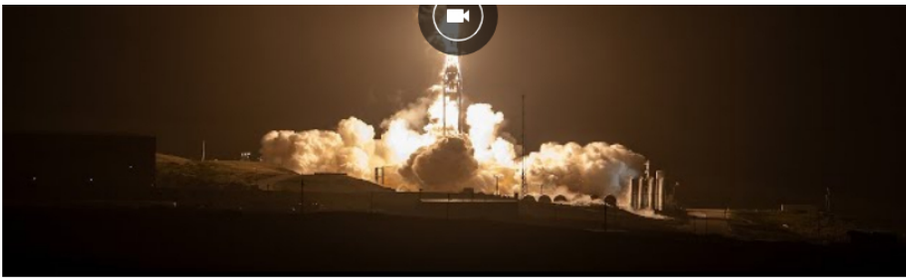
Por otra parte, la segunda carga útil, un espectrómetro ARGUS 2000 de la empresa canadiense TOTH, **facilitará el monitoreo de gases de efecto invernadero** en procura de caracterizar las fuentes de emisión y generar estrategias para la disminución de estos gases que contribuyen al calentamiento global.



Tecnología

Lanzamiento de la cápsula espacial Starliner será en julio, dicen la NASA y Boeing





Colombia

Cambio normativo en declaratoria de desastre nacional

Mundo

Incluyen a 'Carlos El Puerco', prófugo jefe del ELN, en...

Mundo

Primeras imágenes de Álvaro Pulido detenido en Venezuela

Colombia

Esta sería la solución al colapso del puente El

Colombia

Cae c...

MÁS NOTICIAS



Tecnología

Lo que debe saber del satélite colombiano FACSAT2 Chiribiquete

Por: Redacción Red+ Noticias - hace 15 horas



Tecnología

Beneficio de nueva fibra óptica de Claro en Zarzal, Valle, recaerá en 18.000 personas

Por: Red+ Noticias - hace 1 día



Tecnología

Claro invierte \$ 45 mil millones para ampliar red 4G en Atlántico

Por: Red+ Noticias - hace 2 días

