

NOTICIAS RECIENTES

Torturaron y asesinaron a tres hombres en Nueva Granada

15/04/2023 3:04 pm

Dos de los cuatro hombres asesinados en Dibulla serían de Santa Marta

15/04/2023 2:18 pm

Satélite colombiano llegó con éxito al espacio; tiene nombre de bella...

15/04/2023 1:10 pm

Alcaldesa Virna Johnson presenta la programación 2023 del Teatro Santa...

15/04/2023 12:59 pm



Satélite colombiano llegó con éxito al espacio; tiene nombre de bella reserva natural

Publicado en 15/04/2023 1:10 pm

NACIÓN




Es el segundo satélite que logra enviar la Fuerza Aérea Colombiana. Lo hizo en alianza con **Ecopetrol**, el Ministerio de Ciencia y el Ministerio de Defensa.

En horas de la madrugada de este 15 de abril despegó desde el Space Launch Complex 4E, en la Base de la Fuerza Espacial Vandenberg en California, Estados Unidos, una nueva misión de la empresa SpaceX. Transporter-7, como la llamaron, viajó con un particular artefacto a bordo: un satélite colombiano.

Se trata del 'FACSAT2 Chiribiquete' (llamado así por el Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete), un satélite en el que la Fuerza Aérea Colombiana (FAC) ha estado trabajando en los últimos dos años, en alianza con **Ecopetrol**, el Ministerio de Ciencia y el Ministerio de Defensa.

Este artefacto, cuya construcción fue posible gracias a la transferencia de conocimiento con la empresa GomSpace de Dinamarca, permitirá obtener datos sobre la vegetación del país, para lograr un mayor control de deforestación, detectar

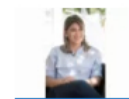
LE PUEDE INTERESAR



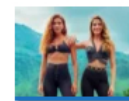
Atención: Petro y Biden se reunirán en la Casa Blanca el 20...



No existe un censo de las casas antiguas en ruinas



Alcaldesa Virna Johnson presenta la programación 2023 del...



En video | Andrea y Gabriela, sumergidas en los retos del...

< PREVIO SIGUIENTE > 1 De 13

incendios o analizar cuerpos de agua. También, había explicado la FAC meses atrás, será una herramienta útil para compartir la **minería** ilegal.

Para hacerlo, cuenta con una cámara electro óptica (MultiScape 100 CIS), que permite una resolución de 4.7 metros por píxel. “La asegurará al país tener información actualizada y precisa de lo que sucede al instante”, había dicho la FAC.

Así mismo, el satélite tendrá un espectrómetro ARGUS 2000 de la empresa canadiense TOTH, que permitirá realizar un monitoreo de gases de efecto invernadero. La idea es que los datos que recopile, permitan caracterizar con más detalle las fuentes de emisión y planear mejores estrategias para disminuir las emisiones.

Inicialmente, el lanzamiento de la misión Transporter-7 estaba planeada para febrero, pero se tuvo que posponer. “El convenio de lanzamiento se realizó con la empresa alemana EXOLAUNCH, encargado de la logística de transporte, integración al POD, integración al lanzador y gestión de seguros”, había asegurado la FAC en un comunicado.

El ‘FACSAT2 Chiribiquete’ no es el único artefacto de la misión Transporter-7. Como se lee en la página de SpaceX, el vuelo contaba con 51 “cargas útiles”, entre las que se encontraban CubeSats, MicroSats o vehículos de transferencia orbital.



Página oficial del periódico
HOY DIARIO DEL MAGDALENA

Fundado el 29 de julio de 1993

Líder en la Región

[Términos y Condiciones](#)

[Políticas de privacidad](#)

SOBRE NOSOTROS

• Dirección:

Distrito Turístico Cultural E Histórico,
Cra. 4 #19 - 49, **Santa Marta,**
Magdalena

• Email:

gerencia@hoydiariodelmagdalena.com.co

• Teléfonos:

Gerencia 5-4317609

Departamento de Publicidad: 5-

