



Fuerza Aérea Colombiana y Ecopetrol lanzaron su segundo satélite al espacio

Este satélite fue construido íntegramente en Colombia y tendrá la capacidad de observar el territorio nacional desde el espacio,.

hace 13 horas



La Fuerza Aérea Colombiana (FAC) y Ecopetrol unieron esfuerzos para lanzar al espacio su segundo satélite, el FAC SAT2 Chiribiquete, el pasado 15 de abril en una misión llevada a cabo por la empresa SpaceX desde la base de fuerza espacial de Vandenberg en California, Estados Unidos.

Este satélite fue construido íntegramente en Colombia y tendrá la capacidad de observar el territorio nacional desde el espacio, identificando cambios en el terreno como la deforestación, los ecosistemas y las emisiones de gases de efecto invernadero, además de ser una herramienta útil para combatir la minería ilegal.

 **Disponible**
Control Social
año 2023

[Descargala aquí](#)



 **Disponible**
Control Social
año 2023

[Descargala aquí](#)



 **Disponible**
Control Social
año 2023

[Descargala aquí](#)





Fuerza Aérea Colombiana 
@FuerzaAereaCol · [Seguir](#)



¡Nuestro satélite #FACSAT2 "Chiribiquete" ya se encuentra en órbita!

Reviva la transmisión del lanzamiento realizado desde la Base de Fuerza Espacial de Vandenberg en #California, #EstadosUnidos.

youtu.be/F_OEbfFvdeE

#MiFuerzaAérea 

#AdAstra 



7:14 a. m. · 15 abr. 2023



 1,1 mil  Responder  Copia enlace

[Leer 39 respuestas](#)

La FAC asegura que el FAC SAT2 Chiribiquete «le asegurará al país tener información actualizada y precisa de lo que sucede al instante». Además, técnicos colombianos hicieron parte de todo el proceso de construcción del satélite, que cuenta con una cámara electro óptica que permite una resolución de 4.7 metros por píxel. Con este lanzamiento, la FAC suma un éxito más a su historial en la exploración del espacio, ya que en 2018, en una maniobra lanzada desde el Centro Espacial Satish Dhawan en India, colocaron en órbita su primer satélite, el FACSAT-1.

[Lea también](#) [FBI incluyó en su listado de 10 más buscados a un cabecilla del Eln](#)

La alianza entre **Ecopetrol** y los Ministerios de Ciencia y de Defensa permitió la construcción de esta aeronave, que además de contar con un alto nivel de tecnología, permitirá que Colombia esté a la vanguardia



Publicidad



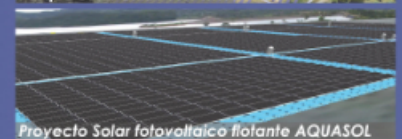
Fortalecemos nuestras capacidades para adaptarnos al cambio climático y la transición energética.



Avanzamos en la construcción de proyectos solares:



Parque Solar URRÁ 19.9 MW



Proyecto Solar fotovoltaico flotante AQUASOL



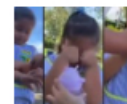
Noticias Principales



Ideam pronostica lluvias y tormentas eléctricas en varias zonas del...



Petro y Biden discutirán política de drogas y migración en...



Disidencias de Iván Mordisco' inician

en sus áreas tecnológicas, permitiendo además a la compañía avanzar en el monitoreo y protección de su territorio. Se espera que el FAC SAT2 Chiribiquete pueda proporcionar información precisa sobre los cambios en el terreno y la preservación de los ecosistemas, con el fin de promover prácticas más responsables en la explotación de los recursos naturales.



Fuertes dardos del exfiscal Martínez al canciller Álvaro Leyva: "Fue..."

LA RAZÓN.CO

diario digital

LARAZON.CO, es un diario digital que se consolida como una nueva alternativa informativa en la región, a través de su plataforma web ofrece contenidos variados y de interés general. ¡Siempre informando!

E-mail: info@larazon.co PBX (4) 789 53 71 -789 94 60 Dirección: Calle 57 #8-45 Barrio La Castellana- Montería



Categorías

- Actualidad
- Córdoba
- Deportes
- Destacar
- Internacional
- Judicial
- La Tricolor
- Montería
- Nación
- Opinión
- Política
- Región
- Tema del día
- Tendencias
- Tribuna Jaguarista