



SECCIONES



SUSCRÍBETE X \$900/ MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS

PUBLICIDAD



Colombia tendrá un satélite para estudiar sus emisiones de gas invernadero

El Presidente Iván Duque recibió una réplica del satélite que la FAC lanzará a la órbita en 2023.

FOTO: César Melgarejo/ CEET

El FACSAT 2 Chiribiquete, lleva el nombre del parque nacional más grande de Colombia.

RELACIONADOS: COLOMBIA | IVÁN DUQUE | SATÉLITE



EFE
29 de julio 2022, 06:18 P. M.



El presidente colombiano, Iván Duque, dijo ayer jueves que **Colombia pondrá en órbita un satélite que le permitirá al país hacer estudios sobre emisiones de gases efecto invernadero** y luchar contra los efectos devastadores de la crisis climática que sufre el planeta.

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Así lo aseguró el jefe de Estado al [inaugurar en Cali \(suroeste\) el](#)



Temas relacionados

IVÁN DUQUE JUL 29

El Centro de Operaciones Espaciales que estrena la Fuerza Aérea Colombiana



DIEGO MARADONA JUL 15

Enviaran un satélite a espacio con mensaje. Maradona



Centro de Investigación de la Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Fuerza Aérea Colombiana (FAC) desde el cual se controlarán y ejecutarán misiones para diseñar y poner en órbita satélites y desarrollar otras tecnologías.

(Lea también: [Gases de efecto invernadero tocaron su máximo histórico en 2021](#))

"Esta Fuerza (la FAC) también va a poner su segundo satélite en órbita. Ya lo hizo con el FACSAT 1, que fue un proyecto para mejorar la comunicación. Ahora lo hace con el FACSAT 2 Chiribiquete, que lleva el nombre del parque nacional más grande de nuestro país", explicó el gobernante colombiano.

Detalló que **el nuevo satélite permitirá a Colombia tener una mejor capacidad para medir sus emisiones de gases efecto invernadero** "y luchar contra los efectos devastadores de la crisis climática que sufre el planeta". El FACSAT 2 Chiribiquete será lanzado en 2023.

Por otro lado, Duque dijo que Colombia enviará a Europa próximamente un grupo de profesionales y oficiales de la FAC para acompañar una misión de astronautas análogos.

(Le recomendamos: [En el último siglo la temperatura promedio de Colombia aumentó 1 °C](#))

"Nunca antes habíamos dado ese paso y, hoy, hombres y mujeres de nuestro país, talentosos, van a estar viajando a Europa para trabajar en esa importante misión, donde se someterán a una serie de pruebas y exigencias", dijo.

Explicó que el personal colombiano participará en un sofisticado proyecto dirigido a la exploración planetaria, en el que se someterán a ejercicios de simulación con las condiciones que podrían encontrar en Marte.



"En los próximos 10 años, producto de nuestra colaboración con otras fuerzas aeroespaciales, queremos tener a un colombiano en el espacio en alguna de esas tripulaciones", dijo Duque.

(Le puede interesar: [‘El cambio climático es una crisis de salud’](#))

El FACSAT-1, primer satélite del Programa Espacial de la FAC, fue puesto en órbita el 29 de noviembre de 2018 por un cohete lanzado desde el Centro Espacial Satish Dhawan (SDSC), ubicado en Sriharikota, en la India.

EFE

Más noticias

- [El balance de la Conferencia de los Océanos fue positivo: WWF](#)
- [En el Meta instalan 5 pasos de fauna para evitar atropellamientos](#)
- [Varios países inician debate para que se prohíba minería submarina](#)

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

 **EFE**
29 de julio 2022, 06:18 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**
Personaliza, descubre e informate.

  

PUBLICIDAD

Empodera tu conocimiento

