



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# China instala la estación meteorológica más alta del mundo en el Everest

Monte Everest visto desde la órbita terrestre. FOTO: Nasa

La estación de monitoreo meteorológica automática está a una altitud superior a los 8.800 metros.

RELACIONADOS: CHINA | CLIMA | EVEREST

SP

PEKÍN (EFE)

04 de mayo 2022, 06:56 A. M.



Seguir Medio Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

**C**ientíficos e investigadores chinos instalaron hoy una estación de monitoreo meteorológica automática en el monte Everest, a una altitud superior a los 8.800 metros

de los 8.849 que alcanza el pico, lo que la convierte en la más alta de su tipo en el mundo, informaron medios estatales.

Esta estación reemplaza a otra situada a 8.430 metros sobre el nivel del mar en la ladera sur de la montaña y que fue ubicada en la parte de Nepal por científicos británicos y estadounidenses en 2019, de acuerdo con el Instituto de Investigación de la Meseta Tibetana (ITP), citado por la agencia oficial Xinhua.



(Le puede interesar: [EL TIEMPO con el Ideam: balance de las lluvias atípicas de abril](#))

---

---

## Temas relacionados

SHANGHÁI MAY 02

**Habitantes de Shanghái son enviados fuera de la ciudad por el covid**



MORGUE MAY 02

**Rumbo a la morgue 'revive' un anciano a mirada atónita de médicos**

---

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Junto con la nueva estación, un total de ocho puestos meteorológicos fueron instalados a lo largo del gradiente de elevación en el monte Everest, la cima más alta del mundo, con los que China busca completar su expedición científica exhaustiva en la zona.

**Los datos meteorológicos monitoreados ayudarán a las actividades de montañismo**, para que las expediciones puedan tener previsiones meteorológicas muy precisas de los picos de la zona de cara a ascensiones más seguras, además de apoyar distintas investigaciones científicas, según Zhao Huabiao, investigador del ITP.

(También: [Manatíes: La Florida destina 30 millones de dólares para su conservación](#))

Se espera que los datos recogidos por los aparatos desde esta posición ayuden a revelar cambios en el entorno atmosférico del área y a mostrar los cambios ambientales en el contexto del calentamiento global en zonas de altitud extrema como las del entorno del Everest.

China otorga gran importancia a esta expedición científica a la meseta de Qinghai-Tíbet, con la que busca avanzar en el desarrollo sostenible de la región y promover la protección del medio ambiente mundial.

EFE

**Encuentre también en Medioambiente**

