



SECCIONES

EL

MI SUSCRIPCIÓN

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Científicos chinos aseguran haber hallado el árbol más alto de Asia en región del Tíbet

Fanjingshan, China, tiene el mayor y más contiguo bosque de hayas primordial en la región subtropical.

FOTO: Office of the Leading Group for World Heritage Application of Tongren City / Zhou Wenqing / Unesco

Se trata de un tipo de ciprés de 101,2 metros de altura desde su base hasta la rama viva más alta.

RELACIONADOS: CHINA | ASIA | CIENTIFICOS | ARBOL | ADRIANA GARZÓN



PEKÍN (EFE)

14 de agosto 2023, 03:17

P. M.



Unirse a whatsapp

Compartir



Seguir Medio Ambiente



Comentar

Un equipo de científicos chinos descubrió en el sur de la región suroccidental del Tíbet el segundo árbol más alto del mundo y el más alto de Asia, un tipo de ciprés de 101,2 metros de altura desde su base hasta la rama viva más alta, informó este domingo la televisión estatal CGTN.

Temas relacionados

CHINA AGO 12



CHINA AGO 10





Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

El árbol récord, llamado *Cupressus torulosa*, se encuentra en la reserva natural nacional del Gran Cañón del río Yarlung Zangbo, en el término municipal de la ciudad de Nyingchi. Durante una investigación de 17 días, el grupo de expertos registró el pasado mayo 260 árboles de más de 80 metros de altura y 25 de más de 90 metros.

- 🔗 Nueva criatura marina es descubierta en la Antártida
- 🔗 Atención: la Nasa registra julio de 2023 como el mes más caluroso desde 1880
- 🔗 Mercados naturales: las nuevas tácticas para preservar el medioambiente

Esta especie de árbol, llamada *Cupressus torulosa* y declarada como protegida en China, se distribuye principalmente en el sureste del Tíbet. Los especialistas señalaron que estos árboles gigantes son poco comunes porque tienen que resistir "incendios, viento, rayos e intervención humana, entre otros posibles factores de estrés", pero que desempeñan un papel "insustituible" en los bosques.



Pino ciprés: Su forma es cónica y da pequeños frutos

📷 Foto: César Melgarejo / EL TIEMPO

Asimismo, los *Cupressus torulosa* proporcionan microclimas y hábitats ideales para algunas plantas y animales en peligro de extinción, añadieron los expertos, citados por CGTN. **El récord actual de árbol más alto del mundo lo tiene una secuoya que mide 115,92 metros con el sobrenombre de Hyperion** y que se encuentra en el Parque Nacional Redwood de California, Estados Unidos. EFE

- 🔗 ¿Por qué parece que el clima 'se volvió loco' en todo el mundo; será peor lo que viene?

