

# Frailejones vuelven a dar agua al Páramo de Las Hermosas

Especie, a la que azotó la guerra, vuelve a echar raíces, por Ejército, CVC y Alcaldía de Tuluá.

-  Comentar

---

-  Facebook 229

---

-  Twitter

---

-  Guardar

---

-  Enviar

---

-  Google+

---

-  LinkedIn



Esta es la zona de los frailejones, en el páramo del centro del Valle del Cauca.

Foto: Santiago Saldarriaga. EL TIEMPO

Por: **Tuluá** | 02 de julio 2018, 08:00 a.m.

El viento silba y canta en lo alto del Páramo de Barragán, como el sonido natural que antes estuvo interrumpido por disparos o explosiones.

**Aquí, a más de 3.600 metros sobre el nivel del mar, aprovechando que no hay ecos de guerra, el Ejército, la Corporación Autónoma Regional del Valle (CVC) y la Alcaldía de Tuluá llegaron con la misión de la primera resiembra de frailejón, clave en el ciclo del agua. En esa tarea se ha alcanzado una supervivencia superior al 60 por ciento, cuando en el medio natural puede ser apenas del 20 ó 30 por ciento. Eso siembra el optimismo de repoblar esta especie en el ecosistema de páramo. El frailejón apenas crece un centímetro por año.**

Rubén Darío Materón, director de la CVC, cuenta que “con el Batallón de Alta Montaña Número 10, arriba de Tuluá (cuenca Bugalagrande), en Barragán, se vive la primera experiencia de laboratorio cerrado para reproducir frailejones y con la Fuerza Aérea Colombiana (FAC). También se irá a las estribaciones del cerro Pan de Azúcar, en el Páramo de Las Hermosas. Es un proyecto para mostrar a la comunidad nacional e internacional”.

TE PUEDE GUSTAR Enlaces Pa



**20 puentes ir que harán es estómago**  
BuHamster.com



**SALE. Puma OFF**  
Dafiti



**Los cambios Shakira**  
Enfemenino

## “Con el Batallón de Alta Montaña Número 10 se vive la primera experiencia de laboratorio cerrado para reproducir frailejones y con la Fuerza Aérea Colombiana (FAC)”



El Ejército trabaja en la siembra de especies cultivadas con la Fuerza Aérea.  
Foto: Santiago Saldarriaga. EL TIEMPO

**El coronel Henry Becerra, comandante del Batallón de Alta Montaña No. 10, dice que se trabajó la recuperación de la semilla de frailejón para la reproducción en laboratorio. “La supervivencia en el laboratorio es por encima del 60 por ciento, el doble del promedio. Somos soldados apasionados por el servicio a la comunidad y la protección ambiental”.**

El frailejón es la especie representativa de las zonas altas del páramo. Una especie de colchón que retiene el agua cuando llueve copiosamente o la neblina se condensa y cae, y esta planta la libera poco a poco.

Se cultivan las especies y luego se llevan para la resiembra por parte de miembros de la Corporación Autónoma Regional del Valle (CVC) y el Ejército.

Foto: Santiago Saldarriaga. EL TIEMPO

---

**“Es esencial para el ciclo del agua, pero se ha visto afectada por ganadería y problemas de orden público. Los 50 frailejones que sembramos tuvieron un proceso de dos años de germinación y cuidado en vivero”,** explicó el biólogo Pedro Nel Montoya. **El proyecto ‘Semillero de frailejón, una fábrica de agua’ se erige como una nueva estrategia de protección de páramos en un departamento que tiene más de 75.000 hectáreas de ese ecosistema.**

**“Los 50 frailejones que sembramos tuvieron un proceso de dos años de germinación y cuidado en vivero”**



Los frailejones, en medio de la belleza del paisaje vallecaucano.

Foto: Santiago Saldarriaga. EL TIEMPO

---

Materón anunció el apoyo a la creación de un vivero con especies de alta montaña para seguir la restauración que hoy alcanza las más de 1.600 hectáreas por año. En San Emigdio hay un vivero de unas 70 especies nativas que van hasta los 1.800 metros. Ahora es un vivero en alta montaña para reproducir especies como siete cueros, raque, ensenillo, uva de anís, rodamonte, tuno rosado, tintillo, palma de cera, entre otras”.

La CVC invierte 100 millones de pesos en la construcción y en la remodelación del vivero, así como en la capacitación técnica. La Alcaldía pone el lote y el Batallón 10 tiene los soldados entrenados que aportan la mano de obra.

Un trabajo en equipo, dijeron los participantes.

**Foto:** Santiago Saldarriaga. EL TIEMPO

ZONA RURAL DE TULUÁ

COMENTAR 

GUARDAR 

REPORTAR 