



HOME

BUGA

VALLE

ENTRETENIMIENTO

JUDICIAL

DEPORTES

OPINIÓN

SALUD

CLASIFICADOS

CONTACTO



VALLE

\$100 Millones Invierte la Corporación en la Ampliación de Los Semilleros

🕒 5 días ago 👁 12 Visitas 📖 4 Lecturas



< Jornada de limpieza



Pavimentos comunitarios avanzan ... >



Redacción El
Periódico
ElPeriodico01



Comentar



Comparte Esto

CVC Y EJÉRCITO NACIONAL INICIAN PRIMERA RESIEMBRA DE FRAILEJÓN EN EL VALLE DEL CAUCA

Se ha logrado una supervivencia por encima del 60%, mientras que en el medio natural puede ser apenas del 20 o 30%, lo que asegura el éxito en el propósito de repoblar esta especie en el ecosistema de páramo. Se creará un vivero solo para especie de alta montaña.

A más de 3.600 metros sobre el nivel del mar y donde hasta hace poco era muy difícil el acceso del Estado por las situaciones del conflicto interno, se realizó, en pleno Páramo de Barragán, la primera resiembra de frailejón como parte de un proyecto con el que la CVC, alcaldía de Tuluá y el Ejército Nacional pretenden la recuperación de esta importante especie para el ciclo del agua.

“Con el Batallón de Alta Montaña Número 10, en el Páramo de Barragán, zona alta de Tuluá, , estamos haciendo la primera experiencia de laboratorio cerrado para reproducir frailejones y con la Fuerza Aérea Colombiana también lo haremos en las estribaciones del cerro Pan de Azúcar, en el Páramo de Las Hermosas. Es un proyecto para mostrar a la comunidad nacional e internacional y que ya está siendo

visitando por muchas personas para implementarlo en otras partes del país”, explica Rubén Darío Materón Muñoz, director general de la CVC.

< **Jornada de limpieza**

🗨️ f 🐦 G+

Pavimentos comunitarios avanzan ... >

... de los semilleros de frailejón, y la capacitación técnica. La alcaldía de Tuluá pone el lote y el Bata-llón de Alta Montaña Número 10 tiene los soldados entrenados quienes aportan la mano de obra para la reproducción en vivero cerrado de esta especie. Se sabe que el frailejón apenas crece un centímetro por año, de ahí la importancia de estos semilleros para recuperar su presencia en los páramos.

“Ya hicimos un trabajo de recuperar la semilla de este frailejón y empezar a hacer la reproducción en laboratorio para asegurar la supervivencia de esta especie, supervivencia que hoy tenemos en el laboratorio por encima del 60%, mientras que en el medio natural puede ser apenas del 20 o 30% entonces tenemos ya un éxito adelantado para empezar a repoblar esta especie en el ecosistema de páramo. Nosotros somos soldados apasionados por el servicio a la comunidad y la protección ambiental”, dice el Coronel Henry Becerra, comandante del Batallón de Alta Montaña No. 10.

El frailejón es la especie representativa de las zonas altas de páramo, es una especie colchón que retiene el agua cuando llueve copiosamente o la neblina se condensa y cae, y esta planta la libera poco a poco. “Es fundamental para el ciclo del agua del planeta 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”, añade el biólogo Pedro Nel Montoya de la CVC.

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 mil hectáreas en este importante ecosistema. Finalmente, el Director de la CVC anunció el apoyo a la creación, en esta misma zona, de un vivero con especies de alta montaña para continuar la restauración del Valle del Cauca que hoy alcanza las más de 1.600 hectáreas por año.

“Nosotros tenemos un vivero en San Emigdio que tiene aproximadamente 70 especies nativas que van hasta los 1.800 metros sobre el nivel del mar, ahora lo que buscamos es tener un vivero en alta montaña para reproducir especies como siete cueros, raque, ensenillo, uva de anís, roda monte, tuno rosado, tintillo, palma de cera, entre otras”, puntualizó el Director de la CVC.

Tags [Colombia](#) [CVC](#) [el periodico](#) [el periodico valle](#) [noticias](#) [Valle Del Cauca](#)