****

**BOLETÍN DE PRENSA**

# **Retamo espinoso, una plaga que acaba con los ecosistemas y páramos**

**Bogotá, 21 de junio de 2021:** El retamo espinoso, un hermoso arbusto de origen europeo se ha convertido en el enemigo número uno del Páramo de Sumapaz, el más extenso del mundo.

El retamo espinoso, es originario de la costa occidnetal de Europa y se encuentra dentro de las 100 especies invasoras más peligrosas del mundo. En el país ya ha invadido ecosistemas altoandinos y páramos.

“En una vaina puedes encontrar de 4 a 7 semillas de retamo espinoso”, dice David Felipe Díaz Peña, ecólogo e integrante del Lab-taller de ecodiseño, educación y gestión ambiental Invasor-Ocupante SAS.

El arbusto llegó en los años 50 al país para contrarrestar la degradación del suelo. Pero ahora representa una amenaza para los ecosistemas nativos, como el Bosque Andino, Altoandino páramo y humedales de montaña.

“Llegó a Colombia a través de unos procesos de control de la erosión e implementación de cercas vivas y no se tuvo cuenta en ese momento las posibles contingencias biológicas que tenía esta planta que ahora es una plaga”, añadió David Felipe Díaz Peña, ecólogo e integrante del Lab-taller de ecodiseño, educación y gestión ambiental Invasor-Ocupante SAS.

Solo en Bogotá ya ha invadido más de 15 mil hectáreas en el Páramo de Sumapaz, en la localidad de Usme. Allí, comunidades locales, colectivos ecológicos y las entidades distritales luchan por su extinción.

“La estrategia de erradicación responde a un trabajo académico técnico, y es por eso que se hace de manera articulada”, dijo la alcaldesa local de Usme, Mabel Andrea Sua.

Además, en Usme están convirtiendo al retamo espinoso en un poderoso aliado ambiental “a través de la transformación del mismo papel, materas, llaveros y otros elementos de uso cotidiano para poder erradicarlo”.

Con el fin de proteger el Páramo de Sumapaz, los campesinos trabajan en evitar que este arbusto suprima poblaciones de especies nativas y afecte el funcionamiento de ecosistemas nativos.

“Con los campesinos trabajamos para hacer una erradicación efectiva del retamo”, añadió Mabel Andrea Sua.

De esta planta se pueden elaborar hasta 1.000 materas, y se ha convertido en una forma práctica de erradicación de esta especie invasora.

**Valeria Gómez Montaña**

**Jefe de prensa**

**Alcaldía Local de Usme**

**\*Retamo espinoso, una plaga que acaba con los ecosistemas y páramos\***

El retamo espinoso, un hermoso arbusto de origen europeo se ha convertido en el enemigo número uno del Páramo de Sumapaz, el más extenso del mundo.

El retamo espinoso, es originario de la costa occidnetal de Europa y se encuentra dentro de las 100 especies invasoras más peligrosas del mundo. En el país ya ha invadido ecosistemas altoandinos y páramos.

“En una vaina puedes encontrar de 4 a 7 semillas de retamo espinoso”, dice David Felipe Díaz Peña, ecólogo e integrante del Lab-taller de ecodiseño, educación y gestión ambiental Invasor-Ocupante SAS.

El arbusto llegó en los años 50 al país para contrarrestar la degradación del suelo. Pero ahora representa una amenaza para los ecosistemas nativos, como el Bosque Andino, Altoandino páramo y humedales de montaña.

“Llegó a Colombia a través de unos procesos de control de la erosión e implementación de cercas vivas y no se tuvo cuenta en ese momento las posibles contingencias biológicas que tenía esta planta que ahora es una plaga”, añadió David Felipe Díaz Peña, ecólogo e integrante del Lab-taller de ecodiseño, educación y gestión ambiental Invasor-Ocupante SAS.

Solo en Bogotá ya ha invadido más de 15 mil hectáreas en el Páramo de Sumapaz, en la localidad de Usme. Allí, comunidades locales, colectivos ecológicos y las entidades distritales luchan por su extinción.

“La estrategia de erradicación responde a un trabajo académico técnico, y es por eso que se hace de manera articulada”, dijo la alcaldesa local de Usme, Mabel Andrea Sua.

Además, en Usme están convirtiendo al retamo espinoso en un poderoso aliado ambiental “a través de la transformación del mismo papel, materas, llaveros y otros elementos de uso cotidiano para poder erradicarlo”.

Con el fin de proteger el Páramo de Sumapaz, los campesinos trabajan en evitar que este arbusto suprima poblaciones de especies nativas y afecte el funcionamiento de ecosistemas nativos.

“Con los campesinos trabajamos para hacer una erradicación efectiva del retamo”, añadió Mabel Andrea Sua.

De esta planta se pueden elaborar hasta 1.000 materas, y se ha convertido en una forma práctica de erradicación de esta especie invasora.