

MUTANTE

COMPRENDER

NO SOLO LA SELVA ES NATURALEZA



4 PLANTAS PODEROSAS DE LAS SABANAS DEL VICHADA

Que están en riesgo por los monocultivos forestales.

#HABLEMOSDELVICHADA



EL ECOSISTEMA DE LOS LLANOS ORIENTALES HA SIDO SUBESTIMADO DURANTE AÑOS:

1856

DE LA SABANA NO SE PUEDE SACAR PRODUCTO SINO POR MEDIO DE LA CRÍA DE GANADO”, escribió el ecólogo Agustín Codazzi.

2025

SON SABANAS DEGRADADAS, CON SUELOS MUY POBRES, QUE ESTAMOS RECUPERANDO PLANTACIONES DE EUCALIPTO”, dijo Natalia Quevedo, gerente de Inverbosques.

PERO...

¡EL ECOSISTEMA DE LA SÁBANA EN LA ORINOQUÍA EXISTE HACE MÁS DE 18.000 AÑOS!

 Tiene sus propios procesos biológicos.

 No es un “error” que hay que corregir.

“

HAY UNA GRAN DIVERSIDAD QUE NO NOTAMOS POR SER ANDINOS”,

opina Sergio Estrada, ecólogo y profesor de la Universidad del Rosario.

VEAMOS PARTE DE ESA DIVERSIDAD →

CHAPARRO

(Curatella americana L)

EL SANADOR QUE CONTROLA EL FUEGO

Árboles que miden entre 2 y 15 metros. Crecen en las sabanas que experimentan largos periodos de sequías.



◆ **PODER 1:** resiste a los habituales incendios de las sabanas que, en muchos casos, ocurren de forma natural.

◆ **PODER 2:** sus hojas son utilizadas en infusiones medicinales para tratar enfermedades estomacales y como analgésico.

MORICHE

(Mauritia flexuosa L. f.)

EL ÁRBOL DE LA VIDA QUE CUIDA EL AGUA

Palmas que tienen una altura de 20 a 35 metros. Habitan en los bosques que crecen cerca de los cuerpos de agua entre las sabanas.



◆ **PODER 1:** sirve como reservorio de agua en épocas de sequía, gracias al ecosistema semiacuático que se forma a su alrededor: el morichal.

◆ **PODER 2:** provee alimento a los humanos y otros animales, a través de sus racimos que tienen más de mil frutos comestibles.

#HABLEMOSDELVICHADA

5/8



SAETA

(Trachypogon spicatus (L. f.) Kuntze)

LAS PEQUEÑAS GUARDIANAS DE LA TIERRA

Son pastos de entre 30 y 60 centímetros de altura que cubren la mayoría de las sabanas.



◆ **PODER 1:** resguarda a las especies de pasto más pequeñas con las que se mezcla, promoviendo las interacciones biológicas.

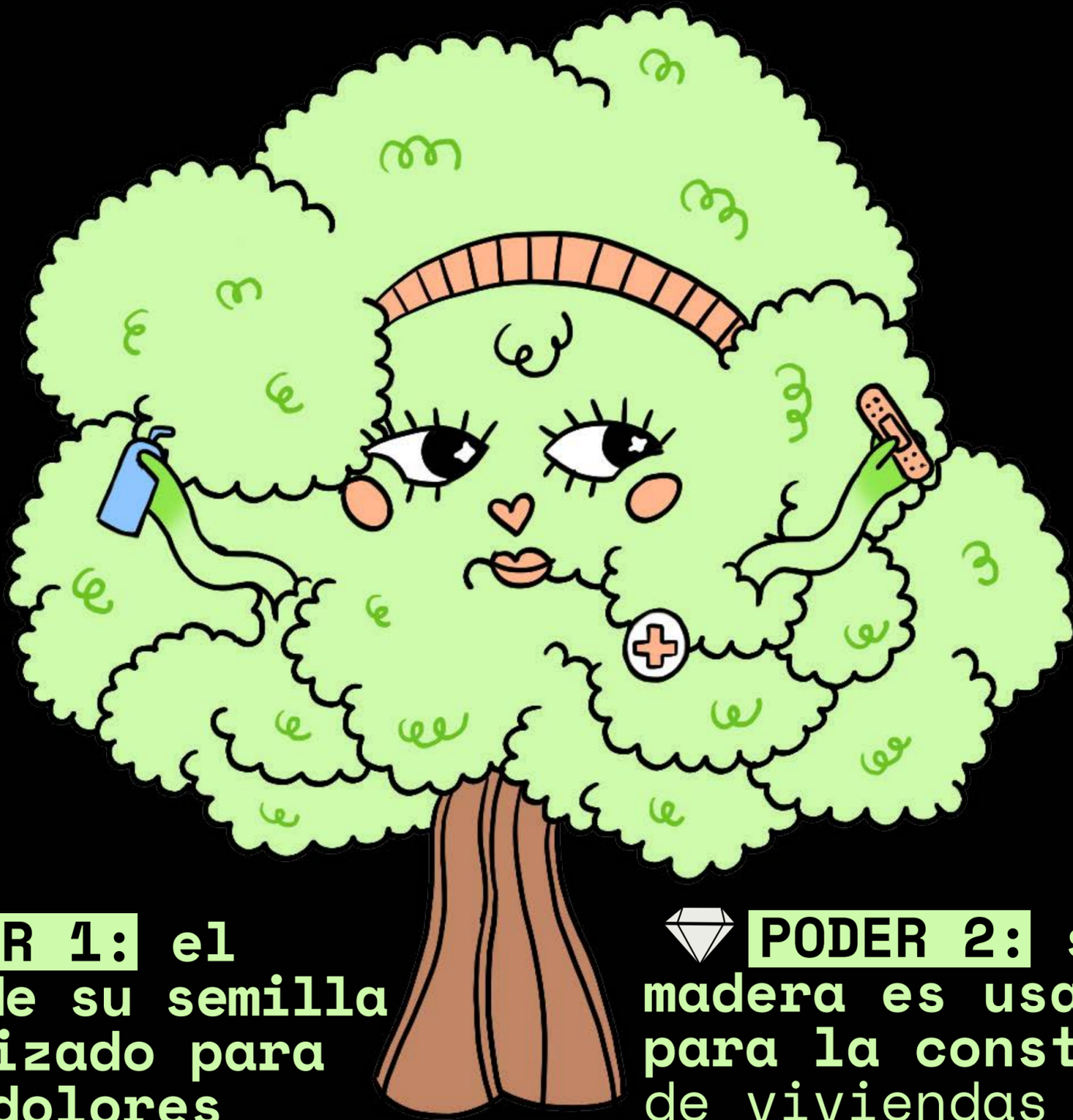
◆ **PODER 2:** previene la erosión del suelo por lluvias, gracias a que puede crecer en zonas donde otras especies no podrían.

ALCORNOCQUE

(Bowdichia virgilioides Kunth)

LA ENFERMERA Y LA CARPINTERA DE LOS LLANOS

Árboles de hasta 20 metros de altura que crecen en sabanas dominadas por el pasto saeta.



◆ **PODER 1:** el aceite de su semilla es utilizado para tratar dolores y heridas.

◆ **PODER 2:** su madera es usada para la construcción de viviendas y otras estructuras.

¿Conoces otras especies poderosas de los ecosistemas de la Orinoquía?

Si quieres saber más, visita el especial:



En **www.mutante.org**
y sigue la conversación
en nuestras redes sociales.

#HABLEMOSDELVICHADA