

CONSERVACIÓN



CONSERVACIÓN

¿Qué plantas encontramos en los páramos?

CONSERVACIÓN



CONSERVACIÓN

Bitácora de flora

Guía visual de plantas
de páramo, segunda edición



En nuestros páramos hay cerca de 4 mil especies vegetales, entre árboles, arbustos, bejucos, hierbas y rosetas. Este libro es una guía ilustrada para conocer las características de muchas de ellas.

RECOMENDADOS

.....
Árboles Pág. 13
.....

Arbustos Pág. 28
.....

Bejucos Pág. 139
.....

Hierbas Pág. 146
.....

Rosetas caulescentes Pág. 250
.....

Rosetas acaules Pág. 259

CONSERVACIÓN



**¿Cómo proteger
las especies
de plantas
amenazadas en
la alta montaña?**

CONSERVACIÓN

CONSERVACIÓN



CONSERVACIÓN

Lista roja de plantas vasculares endémicas de la alta montaña de Colombia



La minería, la ganadería, la agricultura, la contaminación, el cambio climático, entre otros, amenazan la diversidad de los páramos. Este libro alerta sobre 148 especies de plantas que están en riesgo y hace un llamado para que sean protegidas.

RECOMENDADOS

.....
Discusión y
recomendaciones

Pág. 30

CONSERVACIÓN



CONSERVACIÓN

¿Cómo manejar las zonas de transición entre bosque y páramo?

CONSERVACIÓN



CONSERVACIÓN

Transición bosque-páramo

Bases conceptuales y métodos
para su identificación en los
Andes colombianos



En la alta montaña ocurre la transición entre el bosque y el páramo. Este libro desarrolla una base conceptual y una serie de métodos para identificar, caracterizar y monitorear esa zona de transición.

RECOMENDADOS

Marco conceptual para la identificación
de la zona de transición entre bosque
altoandino y páramo Pág. 10

Protocolos metodológicos para la
caracterización de las comunidades
bióticas a lo largo del gradiente
altitudinal bosque-páramo Pág. 62

Identificación de la transición
bosque-páramo mediante modelos de
distribución potencial de la vegetación Pág. 120

CONSERVACIÓN



CONSERVACIÓN

Ejemplos de conservación de páramos

CONSERVACIÓN



CONSERVACIÓN

Voces para la gestión territorial



Durante mucho tiempo las comunidades rurales han implementado estrategias para conservar sus ecosistemas, pero a veces estas no son conocidas ni articuladas al ordenamiento territorial. Este libro expone algunas de esas estrategias que pueden inspirar a otros procesos y llamar la atención de tomadores de decisiones.

RECOMENDADOS

Reserva de la sociedad civil: Reserva Natural Proyecto Las Cimas	Pág. 226
--	----------

Reserva de la sociedad civil: Reserva Natural Sumapaz	Pág. 238
--	----------

Zona de Reserva Campesina: Sumapaz	Pág. 296
---------------------------------------	----------