

# RODALES PUYA DE RAIMONDI

Hogar para flora y fauna andina



La Puya de Raimondi (*Puya raimondii* Harms) es la bromelia más grande del mundo. Originaria de los Andes hace millones de años, hoy es reconocida como un **símbolo de la biodiversidad andina**.

Crece en grupos llamados **rodales** (similares a bosques), en zonas rocosas que retienen calor y humedad, lo que favorece su desarrollo. Vive en un clima frío y seco, entre los 3400 y 4600 metros de altitud.

## MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN



Crear áreas de conservación regional o iniciativas locales que protejan los rodales de puya y la biodiversidad asociada.



Establecer programas de aprovechamiento sostenible de los tallos florales, una vez culminada la floración y fructificación, evitando dañar la planta viva.



Manejar de manera responsable las espinas de la roseta, evitando las quemadas y promoviendo podas controladas, previa evaluación técnica.



Impulsar campañas educativas en escuelas y comunidades que promuevan el cuidado de la puya y fortalezcan el sentido de pertenencia.



Fomentar el turismo responsable, con actividades guiadas y centros de interpretación que valoren a la puya.



Reforzar la vigilancia y sancionar las amenazas como incendios, tala indiscriminada o uso inadecuado del territorio.



En los rodales de puya crecen pajonales, arbustos y helechos. Se han registrado hasta **150 especies de plantas** que comparten este espacio.

¡Conoce más sobre la puya!

## CARACTERÍSTICAS



Son refugio de una gran diversidad de fauna silvestre.



Sus semillas son también una fuente de alimento para aves y roedores.



El néctar de sus flores alimenta a aves e insectos.



A su alrededor crecen plantas que aprovechan la sombra y la humedad.



En sus hojas espinosas las aves anidan y se protegen de depredadores.

## Más de 80 especies de fauna visitan los rodales de puya: aves, mamíferos y reptiles

Muchas aves residentes aprovechan el hábitat y los alimentos que ofrecen las puyas, interactuando con sus diferentes estructuras (roseta, tallo floral, flores y frutos). Entre los grupos de aves se encuentran los depredadores, omnívoros, nectarívoros e insectívoros.



### AVES



Fringilo de pecho cenizo



Grallaria andicolus



Picaflor de cabeza verde



Semillero de cola bandeada



Picaflor gigante



Diglossa brunneiventris



### REPTILES



Lagartija andina



Lagartija andina



### ANFIBIOS



Ranita marsupial andina



PERÚ Ministerio del Ambiente

WWW.REPOSITARIO.INAIGEM.GOB.PE



INAIGEM  
INSTITUTO NACIONAL DE  
INVESTIGACIÓN EN GLACIARES Y  
ECOSISTEMAS DE MONTAÑA