



Investigador:
Olga Ruiz
Betancourt

PAUTAS RELEVANTES PARA
SELECCIÓN DE SITIOS
PRIORITARIOS PARA CONSERVAR
LOS BOSQUES DE POLYLEPIS
(KEWIÑAS)



Centro de Biodiversidad
y Genética

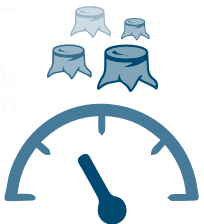
Descripción y características fundamentales

La pérdida constante y acelerada de los bosques de Polylepis nos impulsa a evaluar las potenciales consecuencias negativas sobre la biodiversidad asociada a ellos.



Aspectos Innovadores

Pese a la importancia que se conoce sobre la pérdida acelerada de los bosques de Polylepis, pocos estudios ecológicos se han desarrollado.



Ventajas competitivas

Con la metodología propuesta se registraron especies de plantas y animales endémicas y con algún grado de amenaza, lo que permite sugerir la inclusión al Servicio Nacional de áreas protegidas.



Tipo de asociación que busca

La metodología propuesta, está dirigida a instituciones (las universidades e institutos de investigación), organizaciones y a todas aquellas personas interesadas en la investigación y conservación de los

