



Investigador:
Freddy Navarro
Antezana

LA RE-Forestación Y LA DIVERSIDAD
GENÉTICA, UNA PIEZA ÚTIL Y NECESARIA
DE INFORMACIÓN – EL CASO DE LA KEWIÑA
(QUEÑUA, POLYLEPIS SPP.) EN COCHABAMBA



Centro de Biodiversidad
y Genética

Descripción y características fundamentales

Se ofrece conocimiento acerca de la distribución de la diversidad genética de un árbol muy importante y vulnerable de alta montaña (kewiña, queñua, *Polylepis berterii* (Rosaceae)).



Ventajas competitivas

Las principales ventajas de utilizar información genética de las especies está en que sus resultados pueden ser utilizados en procesos de re-forestación o restauración de estos importantes ecosistemas.



Aspectos Innovadores

Este es uno de los primeros trabajos en Bolivia con el que se conoce la distribución de la variabilidad genética de un árbol.



Tipo de asociación que busca

La información presentada es de interés para empresas dedicadas a la re-forestación o restauración de ecosistemas vulnerables

