

Resumen

Según el siguiente trabajo de evaluación de calidad de sitio evaluación de la calidad de sitio para el pino de cerro (*Podocarpus parlatorei* Pilg.) en la comunidad Rincón de la Victoria, provincia Méndez –Tarija, tiene con objetivo realizar el estudio de calidad de sitio para el Pino de Cerro (*Podocarpus parlatorei* Pilg.) en tres zonas diferentes característizando la vegetación y la especie Parcela 1: Zona sin cobertura vegetal, con presencia de Pino de Cerro poco desarrollados. Parcela 2: Zona con vegetación, y presencia de Pino de Cerro más desarrollado. Parcelas 3 en zona con vegetación donde predomine el Pino de Cerro en la comunidad del Rincón de la Victoria dentro de la Reserva biológica de la Cordillera de Sama perteneciente a la Provincia Méndez departamento Tarija.

Para la metodología se basó principalmente la caracterización de suelo y la vegetación ya que se considera el suelo como el principal factor para el crecimiento y desarrollo del Pino de Cerro (*Podocarpus parlatorei* Pilg.) como también factores edafoclimáticos y dasométricos para mayor información.

Se realizó la determinación de las Formaciones de la vegetación en sus diferentes estados (brinzales, latizales, fustales, y árboles maduros) en cada área de estudio, de todas las especies que se encontraban en el lugar que cumplía con lo establecido para cada estado donde se denoto gran cantidad de individuos en la zona.

Toda la información adquirida de la especie Pino de Cerro (*Podocarpus parlatorei* Pilg.) se la realizó para realzar la especie ya que es una especie muy importante para los bosques, porque es una especie nativa de alto valor y regeneración natural se desea ampliar el conocimiento de la especie para su mejor protección y conservación en la comunidad del Rincón de la Victoria.

La importancia de características la especie Pino de Cerro (*Podocarpus parlatorei pilg.*) viene en la necesidad de conservar la especie en la reserva Biológica de la Cordillera de Sama

Según resultado obtenidos de las características del bosque, climáticos, dasométricos, propiedades internas y externa del suelo del sitio para la especie.

En la cual fueron evaluadas tres zonas diferentes se obtuvo que son un sitio con aptitud buena para la especie lo cual significa que dentro del parámetro edafoclimáticos y dasométricos la zona presenta una calidad buena para la especie, los resultados obtenidos en este trabajo constituyen un guía que puede coadyuvar y contribuir en la planificación de la conservación de la especie en la zona.