





```
$(window).load(function() { $('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });
```

Campaña de medición de bosques de altura en Jujuy

En el marco de un proyecto de investigación sobre el *Polylepis tarapacana* (queñoa)

- INVESTIGACION

Durante los meses de marzo y abril de 2019 en el marco del proyecto de investigación "Composición del sotobosque y estructura de *Polylepis tarapacana* Philippi en la Provincia de Jujuy" dirigido por el Dr. Juan Manuel Cellini, del que también participa la Ing. Agr. Griselda Beatriz Maizarez y del proyecto de doctorado de la Facultad, "Dinámica de la regeneración, estructura vertical y horizontal en bosques de *Polylepis tarapacana* Philippi en diferentes gradientes ambientales" de la Becaria CONICET Lic. Victoria Lien Lopez, se realizó una campaña a la localidad de Coranzuli, Departamento de Susques, Jujuy.

El objetivo del viaje de campaña fue evaluar la dinámica de la regeneración, la estructura vertical y la horizontal de bosques de *P. tarapacana* en diferentes gradientes ambientales, mediante la instalación de 20 parcelas, donde se relevaron además otros factores como la humedad del suelo disponible, pedregosidad, pendiente, exposición y altitud.

La especie estudiada es conocida mundialmente porque alcanza más altitud que cualquier otro árbol en el mundo. En algunas regiones, las poblaciones de *P. tarapacana* se encuentran bajo intensa explotación, especialmente por la sobreextracción de leña para ser utilizada como combustible.

Asimismo se realizaron charlas en el Colegio Secundario N° 18 y en la Municipalidad donde se explicó los alcances del proyecto.

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/campana-de-medicion-de-bosques-de-altura-en-jujuy>