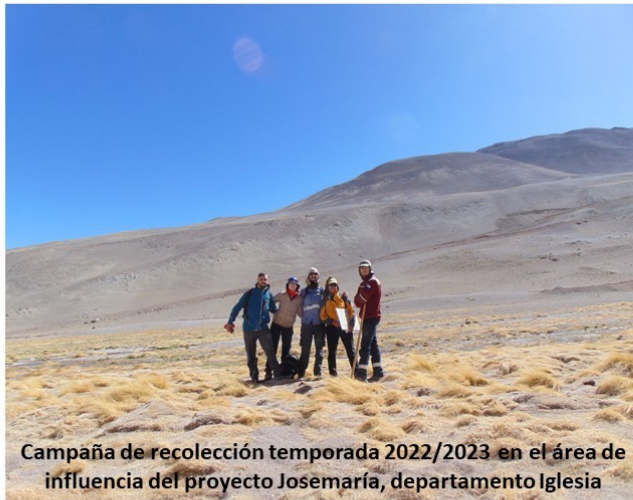


Evaluación de tratamientos pre germinativos y de la viabilidad de semillas de especies nativas de la cordillera de San Juan conservadas en banco de germoplasma



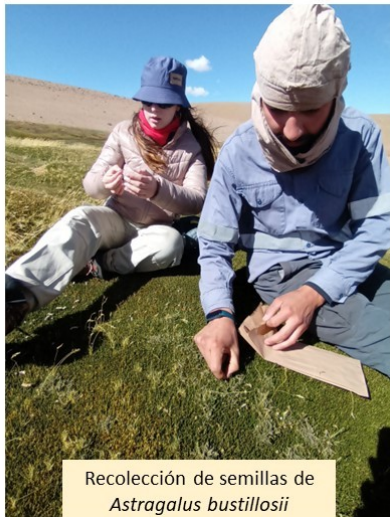
Gabinete de recursos vegetales. Departamento de Biología. FCEyN. UNSJ
gabinete.recursosvegetales@unsj-cuim.edu.ar

Equipo de trabajo

Directora: Carola Meglioli

Alumnos/as: Elisa Bressan, Leandro Ormeño, Wanda Montañó, Micaela Contrera, Franco Bressan, Tamara Quiroga

Profes: Martín Almirón, Carlos Parera, Fabio Vázquez, Cecilia Montani, Yanina Ripoll



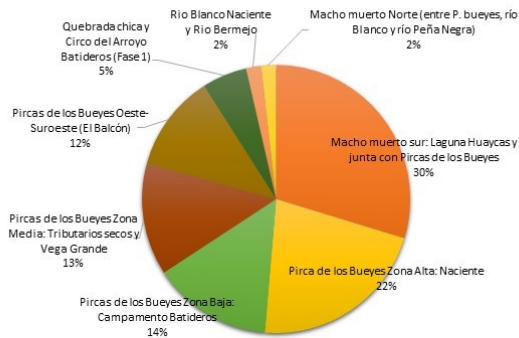
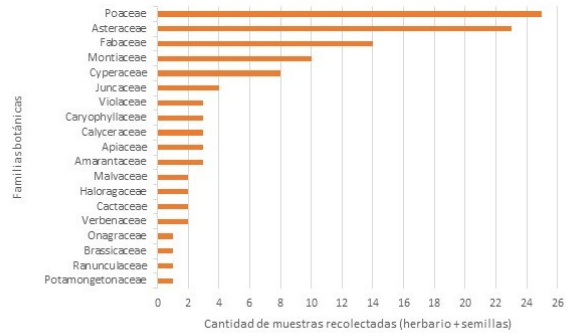


Figura 2: cantidad de muestras vegetales (herbario + semillas) colectadas por familia botánica en los diferentes sitios del área de influencia del proyecto Josemaría, temporada 2022/23.

Se colectaron en total, 66 muestras de semillas en diferentes sitios. El porcentaje de recolección en cada área muestreada, se observa en el grafico



Aplicación de tratamientos pre germinativos: remojo en agua tibia durante 24 h



Aplicación de tratamientos pre germinativos: remojo en ácido sulfúrico puro por 5 min.



Evaluación de la germinación