

Etnobotánica del noroeste patagónico: aspectos culturales, ecológicos y nutricionales.

Director: Lanata, José Luis

El proyecto pretende ordenar y sistematizar en forma inventarial datos etnobotánicos acerca del uso de plantas con órganos subterráneos de almacenamiento (POAS) comestibles por poblaciones humanas, utilizando fuentes de información indirectas como relatos etnohistóricos, evidencia arqueológica; y fuentes directas a través del estudio de los conocimientos y uso actual de POAS en diferentes áreas rurales actuales. Se pretende dar a conocer la abundancia y el contenido nutricional de las POAS culturalmente más significativas, a través de mediciones ecológicas y análisis químicos, lo que permitirá testear hipótesis de uso y estimar el impacto ecológico y cultural de su recolección y consumo. A través del uso de conceptos y métodos oriundos de la ecología y de las ciencias sociales se interpretarán estos datos, y se describirán patrones y estrategias de uso pasadas y presentes de POAS en Patagonia.