

TITULO: CONOCIMIENTOS TRADICIONALES ASOCIADOS A USOS COMUNITARIOS DE PLANTAS EN DOS ZONAS DE URUGUAY.

Quintero Daimy*, Castro Ximena ., Alejandra Calvete ¹; Vidal Rafael., Marta Chiappe., Mercedes Rivas., Laura Del Puerto ²

Institución: (Filiación Fitotecnia, Departamento de Biología vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad de la República del Uruguay, Dirección: Av. Garzón 780, Ciudad de Montevideo, C. Postal: 12900; País: Uruguay, e-mail: dayaquica@gmail.com)

Palabras claves: Conocimientos tradicionales, usos, plantas, comunidades locales.

El acelerado avance del crecimiento y desarrollo económico han contribuido en la destrucción y desaparición de ecosistemas megadiversos y poblaciones ancestrales impactando directamente en la diversidad biológica y los saberes tradicionales asociados a ésta, ocasionando pérdidas invaluable en la biodiversidad, generando una preocupación global entre los gobiernos, sectores productivos y empresariales, ciudadanos, científicos entre otros, quienes se han puesto de acuerdo para establecer medidas de protección, rescate y conservación a través, de estrategias políticas, ambientales, económicas y sociales.

En Uruguay se registran aportes tempranos que han documentado la diversidad de recursos filogenéticos utilizados para distintos fines por varias poblaciones locales; sin embargo, el grueso de los esfuerzos ha estado concentrados en las plantas de medicinales, pasando por alto los conocimientos tradicionales asociados a otros usos, debido a esto, se viene desarrollando un proyecto que tiene por objetivo generar información sobre la existencia de grupos locales que ostenten conocimientos tradicionales asociados a recursos filogenéticos en diferentes zonas del país, para este trabajo se van a mostrar resultados de dos zonas localizadas en el Norte y Sur del país donde se realizaron 57 entrevistas semiestructuradas que permitieron identificar grupos locales que ostentan diversos conocimientos tradicionales asociados a 12 categorías de usos comunitarios de recursos filogenéticos donde se generan procesos de transmisión del conocimiento entre familia, vecinos, amigos y visitantes ocasionales, asegurando la continuidad del acervo cultural asociado al uso de las plantas.

Entre los resultados relevantes se encuentran: i) El rol de las mujeres en la transmisión del conocimiento intra e intergeneracional, particularmente vinculado al uso de plantas medicinales y alimenticias, ii) Identificación de diversas estrategias comunitarias para asegurar el acceso a los recursos, tales como el cultivo, recolección, conservación y aprovechamiento comunitario que en algunas ocasiones trasciende fronteras departamentales. Los resultados son preliminares y de carácter descriptivo y hacen parte del proyecto “Usos Consuetudinarios y Conocimientos Tradicionales asociados a Recursos Genéticos en Uruguay” que vienen adelantando FAGro – DINAMA para generar información que contribuya al proyecto 5381: Proyecto Global ABS UND/GEF “Fortalecimiento de recursos humanos, marco legal y capacidades institucionales para la implementación del Protocolo de Nagoya”.

¹ Ings. Agrs. apoyo técnico del proyecto “Relevamiento de Recursos Genéticos con Conocimientos Tradicionales Asociados en Uruguay”

² Docentes encargados de la coordinación y ejecución del proyecto “Usos Consuetudinarios y Conocimientos Tradicionales asociados a Recursos Genéticos en Uruguay”