

DIFERENCIAS DE PERCEPCIÓN Y USO DE CACTÁCEAS NATIVAS ENTRE POBLADORES DE LAS SALINAS GRANDES Y DEL SISTEMA SERRANO DE CÓRDOBA. Differences of perception and use of native cacti between inhabit of Salinas Grandes and Sistema Serrano of Córdoba.

Trillo C.¹ & Torrico Chalabe J. K.^{1*}

¹Cátedra de Diversidad Vegetal II, Etnobotánica, FCEFyN-UNC

La percepción, uso y manejo de recursos naturales forma parte del conocimiento ecológico tradicional (CET), que se encuentra relacionado con las historias de vida y las condiciones sociales y ecológicas del medio. Los representantes de la familia Cactaceae poseen importancia etnobotánica en la vida económica de poblaciones de las zonas áridas. Con el objeto de comparar y analizar comunidades criollas de dos unidades fisiográficas diferentes: Salinas Grandes y Sistema Serrano, se abordó el CET de Cactáceas, en cuanto a la diversidad reconocida y usada por parte de los pobladores del Noroeste de Córdoba. Se realizaron 21 entrevistas semiestructuradas a informantes clave acompañadas de un herbario fotográfico, con 11 especies nativas, 1 adventicia y sus 2 variedades. Los pobladores de las Salinas, mencionan por lo menos un uso para cada taxón y conservan prácticas de manejo tradicionales, en cambio los pobladores del Sistema Serrano mencionan menor cantidad de usos y mayor erosión del CET. Las restricciones ambientales que imponen las Salinas reduce las actividades económicas casi exclusivamente a la ganadería para ello las Cactáceas son muy importantes, en cambio la mejor aptitud ambiental del Sistema Serrano permite otras actividades en desmedro del conocimiento y uso de Cactáceas nativas.