



XXII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CE-057 (ID: 248)

Autor: Pirondo, Analía

Título: Percepción del paisaje en un área protegida del Nordeste Argentino: un enfoque etnobotánico.

Director:

Palabras clave: representación ambiental, topónimos, conocimiento ecológico tradicional

Área de Beca: Cs. Naturales Y Exactas

Tipo Beca: Cofinanciadas Pos-doctorales

Periodo: 01/04/2016 al 01/04/2018

Lugar de trabajo: Ibone - Inst. De Botánica Del Nordeste

Proyecto: (14H006) Las mujeres indígenas en la Provincia del Chaco: del espacio doméstico al espacio público.

Resumen:

Actualmente muchas son las áreas protegidas que cuentan con poblaciones humanas que poseen una rica memoria del territorio como producto de la relación estrecha y prolongada que han llevado adelante durante muchas generaciones con el ambiente en el que viven. Tales representaciones ambientales son muy utilizadas en estudios etnobotánicos y etnoecológicos como el propósito de registrar las percepciones que tienen las personas en relación a los recursos naturales y el ambiente que los rodea. En este sentido se propone como objetivo efectuar una aproximación a la percepción y uso del paisaje de un área protegida del Nordeste argentino, enfatizando en su importancia como un indicador para conservar el paisaje. Metodológicamente se utilizaron técnicas etnobotánicas principalmente las participativas (trazados de líneas de tiempo y de mapas comunitarios), junto a la observación participante y entrevistas semi-estructuradas. Los resultados obtenidos demostraron que la vegetación se destaca como uno de los principales elementos de percepción del paisaje, ya sea por su abundancia en una zona, diferir morfológicamente entre una y otra zona, en relación al tipo de suelo en el que reside o por la presencia de especies cultivadas, entre otras características. Asimismo se concluye que dicha percepción del paisaje en la que se reconocen diferentes elementos constitutivos, con sus respectivas denominaciones locales y usos asociados, pone en evidencia que la variabilidad del paisaje natural es fundamental para el sostenimiento del socio-ecosistema en el tiempo.