



XXVI Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CH-005 (ID: 1864)

Autor: Leiva, María Belén

Título: Mecanismos morfológicos de degradación del agente en mocoví y variedades de toba (flia. guaycurú)

Director: Carpio, María Belén

Palabras clave: degradación del agente, pasivas, mocoví, variedades de toba

Área de Beca: Humanidades Y Artes

Tipo Beca: Evc - Cin

Periodo: 01/08/2020 al 01/08/2021

Lugar de trabajo: Facultad De Humanidades

Proyecto: (17S001) Análisis tipológico-funcional de la indexación verbal y la transitividad en lenguas de la familia guaycurú.

Resumen:

Este trabajo presenta un análisis de los mecanismos morfológicos de degradación del agente, desde el enfoque tipológico-funcional, en mocoví y en las variedades de toba habladas en la provincia de Formosa (familia guaycurú). Se busca investigar si el tratamiento diferencial de los mecanismos estudiados varía de acuerdo a los distintos enfoques teóricos adoptados por los autores que analizaron esta alternancia de la transitividad en sus gramáticas descriptivas.

El método básico es la comparación translingüística; en primer lugar, se contrasta los mecanismos morfológicos de degradación del agente en las lenguas guaycurúes seleccionadas y se presenta la descripción de las similitudes y diferencias entre las mismas. En segundo lugar, se indaga las diferentes denominaciones de los mecanismos morfológicos de degradación del agente en vinculación con los enfoques teóricos adoptados por los autores respectivos. Por lo tanto, al momento de describir estas construcciones, se hace hincapié en las diferentes denominaciones dadas a las estrategias morfológicas de degradación del agente y en los criterios que tuvieron en cuenta los autores en sus análisis.

El corpus está compuesto por gramáticas descriptivas de la lengua mocoví (Carrió, 2009) y de las variedades de toba habladas en el este (González 2015) y oeste (Carpio, 2012) de Formosa y en la provincia de Chaco. Esta investigación contribuirá al avance de los estudios comparativos de los mecanismos de degradación del agente en lenguas de la familia guaycurú.