
Congreso CNLSE sobre la investigación de la lengua de signos española

26 y 27 de septiembre de 2013

Tipología de los cuantificadores en la LSE.

Ana Fernández Soneira
Universidad de Vigo

Resumen:

La LSE (lengua de signos española) adolece todavía, a día de hoy, de estudios gramaticales suficientes que permitan una descripción amplia de su funcionamiento. No contamos más que con una gramática descriptiva, algunos diccionarios que, en los últimos años, tienen como objetivo fundamental establecer un estándar, artículos sobre aspectos determinados... En este trabajo pretendemos centrarnos en el análisis de un elemento gramatical específico: los cuantificadores, por tratarse de elementos imprescindibles a la hora de estudiar no solo la cuantificación, sino el comportamiento de los verbos, la expresión del plural, etc.

En lengua de signos española, al igual que en español (cfr. Leonetti 2007), la etiqueta *cuantificador* es semántica, porque estos elementos pertenecen a distintas categorías y desempeñan diferentes funciones como determinantes, nombres, adjetivos o adverbios. Pero al no haber estudios suficientes de LSE no se puede corroborar que cada uno de los signos descritos en los manuales y diccionarios se use solo con los significados señalados y no con otros. En este trabajo pretendemos avanzar en la sistematización de los cuantificadores. La pregunta sobre si los cuantificadores en LSE están o no sistematizados debería ser respondida cuanto antes con el fin de avanzar en su estudio gramatical en la lengua de signos española.

Otra cuestión interesante que también queda por abordar sería el análisis de los contextos en los que no se emplean los cuantificadores para transmitir la idea de cantidad sino que se recurre a la explotación del espacio sígnico, a la modificación de los parámetros formativos de los signos y a la utilización de los componentes no manuales e intentar descubrir si estos procedimientos presentan también una cierta sistematización.

Palabras clave: cuantificadores, sistematización, LSE.