

CLARIN-ERIC: CONOCER Y PARTICIPAR EN LA INFRAESTRUCTURA EUROPEA DEL LENGUAJE

MIKEL IRUSKIETA

Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibersitatea

La infraestructura europea de investigación CLARIN-ERIC se ha convertido en un elemento aglutinador en la investigación en Humanidades y Ciencias Sociales que trata con el lenguaje. Gracias al trabajo de los centros de investigación que participan en CLARIN, se ha desarrollado una comunidad de investigación interdisciplinar y multilingüe que trabaja con estándares y se han creado proyectos de impacto. Por ejemplo, el de ParlaMint y todos los recursos asociados como manuales, corpus, flujos de trabajo y analizadores, para realizar preguntas de investigación complejas que difícilmente podrían realizarse en un doctorado o en un grupo de investigación. Además, en dicha infraestructura se diseñan herramientas transparentes, de uso fácil e interoperables que permiten un cambio de paradigma en la investigación, promoviendo la ciencia abierta y una mayor visibilidad de la investigación. Sin embargo, CLARIN necesita de más investigación y de centros de investigación para poder desarrollar herramientas más específicas y válidas para nuestras lenguas. Por esta razón, estamos participando e impulsando la infraestructura CLARIAH-ES.

De acuerdo con estas ideas, en esta charla presentaremos la infraestructura CLARIN a los asistentes con algunos ejemplos de fácil uso y señalaremos el futuro de la investigación en abierto en dicha infraestructura de investigación europea.

BIONOTA

Mikel Iruskieta es profesor agregado en la Facultad de Educación de Bilbao en el Departamento de Didáctica de la Lengua y la Literatura (UPV/EHU). Asimismo, es miembro del Centro HiTZ y del grupo IXA (UPV/EHU). La mayoría de sus publicaciones son accesibles desde <http://ixa.si.ehu.es/node/1394/74>. Participa en la infraestructura CLARIN desde el 2016, y ahora es el coordinador de [CLARIN Centro-K-Español](#), que promociona datos, técnicas y herramientas de procesamiento de la lengua en humanidades. Participa en la red de formadores de CLARIN-ERIC y en [CLARIAH-ES](#) y [CLARIAH-EUS](#). Además, es miembro del comité de [Knowledge Sharing Infrastructure Committee](#) (CLARIN-ERIC).