



PROYECTO EUROPEO SOBRE SORDERA Y ELABORACIÓN DE VIDEOS

Cristina Laborda, Cristina Cambra, Carrasumada Serrano, Núria Silvestre

CER-GISTAL

Universitat Autònoma de Barcelona

La juventud europea está lejos de alcanzar el objetivo del 75% de empleabilidad que marca la Agenda Estratégica Europea para el 2020. Este hecho conecta directamente con el alto número de abandono educativo, que está lejos del 10% mencionado en ese mismo documento. Estos datos son todavía más alarmantes si los contrastamos con los de jóvenes con sordera. Estos necesitan desarrollar competencias visuales digitales así como otras relacionadas con la lecto-escritura para poder competir con garantías en el mercado laboral. Por ello es también imprescindible la promoción de iniciativas que califiquen a los profesores en aspectos de conocimiento de la sordera y comunicación visual, para poder desarrollar las competencias de estos jóvenes.

Las TIC juegan un rol protagonista en el desarrollo de competencias clave para estimular la creatividad en la educación y en la educación a lo largo de la vida (*lifelong learning*). La alta disponibilidad y fácil acceso al video demuestra que es un gran instrumento facilitador del aprendizaje en personas con sordera.

Vidusign es un proyecto europeo que pretende crear un marco europeo para la “alfabetización” digital de los jóvenes sordos entre quince y veinticuatro años, en períodos de transición escuela-trabajo. El objetivo es incrementar su potencial para el empleo mediante competencias que les permita expresarse más libremente a través de la propia autoexpresión.

Vidusign utiliza las TIC para despertar la conciencia sobre los problemas a los que la juventud con sordera se enfrenta en su vida cotidiana, así como en su transición hacia el mundo laboral. Estos jóvenes están directamente implicados en el proyecto, participando en la creación de material pedagógico, producción de videos subtítulos, talleres y formación a través de la resolución de problemas y desarrollo de la creatividad, así como en la divulgación y promoción de los materiales resultantes.

Miembros del centro de investigación **CER-GISTAL** de la Universitat Autònoma de Barcelona, especializado en la investigación de la comunicación y el desarrollo psicoeducativo de personas con sordera, participan como “partners” en este proyecto financiado por la Unión Europea, en el que también colaboran instituciones de Alemania (socio coordinador), Austria, Gran Bretaña y Eslovenia. Dichas instituciones provienen del mundo de la comunicación audiovisual, del de la inclusión laboral y del de los mass-media.



Universitat Autònoma de Barcelona