

La biblioteca de Estudios Vascos de Reno amplía sus fondos

El centro universitario trata de obtener mayor número de documentos sobre la diáspora

Europa Press. Bilbao.

La Biblioteca del Centro de Estudios Vascos de la Universidad de Nevada (Reno) se marca como objetivo para los próximos meses la documentación del material hasta ahora recopilado, además de dar a conocer el contenido del archivo y obtener más fondos relacionados con la diáspora, según ha explicado la directora de la Biblioteca, Nere Erkiaga.

Las primeras noticias sobre la Biblioteca de Reno datan de la década de 1960. Fue entonces cuando el escritor Robert Laxalt, el antropólogo William Douglass y Jon Bilbao, con la ayuda del Programa de Estudios Vascos, empezaron a fijar las bases del archivo que con el tiempo pasaría a ser todo un referente no sólo para los vascos afincados en los Estados Unidos de América sino para todos los miembros de la diáspora vasca también. Tal como señala la Fundación Sabino Arana, en aquellos años iniciales, Laxalt, Douglass y Bilbao consiguieron llevar a Reno importantes archivos, como el de Philippe Veyrin o el de Ramón Goñi Nagore. En los últimos tiempos, el principal objetivo del Centro ha sido catalogar y difundir los fondos de la Biblioteca.

Todo el equipo de la Biblioteca -Erkiaga, Michelle Rachal y Hilda Centeno- ha definido el contenido de sus fondos, además de poner en marcha el proceso de digitalización de los documentos, creando una base de datos, todo ello con el objetivo de convertirse en la memoria de los vascos de Estados Unidos.

El material que acoge el archivo de la Biblioteca del Centro de Estudios Vascos se clasifica en cuatro apartados: documentos, fotografías (recopiladas por el propio Centro de Estudios Vascos, donadas por familias vascas afincadas en los Estados Unidos de América o bien llegadas del País Vasco), material audiovisual (grabaciones de imagen y/o de sonido) y una miscelánea formada tanto por carteles y piezas diversas como por elementos de la vestimenta tradicional vasca.