

Helen Andrews, una brillante matemática en la Segunda Guerra Mundial

escrito por Elisabeth Torras | diciembre 25, 2019



©Crown, courtesy of Director, GCHQ

Mujeres en Bletchley Park. Wikipedia

En el transcurso de la Segunda Guerra Mundial, más de 10.000 trabajadores pasaron por [Bletchley Park](#), el centro de Criptoanálisis Británico durante la Segunda Guerra Mundial. De ellos se estima que en 1945 el 75%, unos 8.000, eran mujeres.

Entre ellas se encuentra [Helen Andrews](#), una brillante matemática que además dominaba cuatro idiomas: inglés, español, alemán y francés. Por ello, en 1940, con tan solo 17 años fue reclutada por los servicios de inteligencia Británicos e ingresó en Bletchley Park. Una vez allí, aprendió a usar la Máquina Enigma y trabajó a contrarreloj descifrando los mensajes de las fuerzas alemanas para los Aliados. Andrews explica cómo la mayoría era gente joven y recuerda la experiencia positivamente. Su cometido fue clave en el hundimiento de los buques Bismarck y el Scharnhorst, así como en el D-Day y su preparación. Como ella dice, Bletchley Park le enseñó que “el tiempo debe usarse para hacer algo útil, algo bueno y algo que ayude a los demás”.

Testimonios como el de Andrews contribuyen a [reconstruir el rol de las mujeres](#) en diferentes momentos de la historia y a desmontar mitos como el de que las ciencias han sido históricamente “cosa de hombres”. Pero no solo eso, también devienen referentes para todas aquellas personas que siguen trabajando por un futuro mejor.