

## Los simpatizantes y la célula de Hamburgo

También existió un número no despreciable de simpatizantes de la Rosa Blanca, a menudo anónimos. Numerosas acciones de no violencia activa y de resistencia contra la injusticia se inspiraron posteriormente en las acciones de este grupo de amigos, tanto durante el Tercer Reich, como después, dentro y fuera de Alemania.

Merece la pena conocer más de cerca la célula de Hamburgo. En ella confluían varios grupos preexistentes, algunos de los cuales habían difundido ya sus propios manifiestos o listas de frecuencias de emisoras extranjeras con programación en alemán. Cuando el grupo fue levantado por la Gestapo en 1943 (más de un año después de la ejecución de los miembros de Munich), detuvieron a unas 30 personas consideradas afines a la Rosa Blanca, de los que 7 murieron en las cárceles y los campos de concentración antes de 1945.

**Erna Stahl** (1900-1980). Como el grupo de Munich, también la célula de Hamburgo tenía a una persona mayor y madura como referencia, en este caso la profesora de alemán (lengua y literatura) del Lichtwark Gymnasium donde había sido profesora de Traute Lafrenz, Margaretha Rothe, Heinz Kucharski y otros futuros miembros de la resistencia.

Ella había cultivado la amistad con un grupo de alumnos que desde joven habían mostrado un discernimiento crítico hacia el nacional-socialismo (chicos entonces de 14, 15, máximo 16 años), institucionalizando con ellos una reunión semanal fuera de clase, para dialogar y valorar opciones para actuar. Para fortalecer las relaciones entre los chicos, Erna Stahl organizaba viajes de estudio, pero la intervención nazi del colegio truncó su proyecto pedagógico. Al prohibir la coeducación y acabar con un curriculum inspirado en las ideas de la libre enseñanza y la pedagogía de participación, la mayoría de los alumnos críticos se cambió a otros institutos, y ella misma fue forzada a cambiar de centro. Pero esto tampoco rompió las relaciones entre la profesora y sus ex alumnos y ella seguía vertebrando los grupos de diálogo que empezaban a pasar a sus primeras acciones de resistencia con el principio de la guerra.

Stahl pasó de 1943 a 1945 en las cárceles nazis. Después de la guerra impulsó una serie de iniciativas de reformas pedagógicas para el senado de la Ciudad Libre y Hanseática de Hamburgo en los colegios de su titularidad.

Entre los alumnos de Erna Stahl de los años 1930 se encontraba también el que fuera en los años 1970 canciller alemán, Helmut Schmidt, así como la mujer de este, Loki.

La amiga de Hans y Sophie Scholl, Traute Lafrenz recordó en un discurso realizado en 2007 la importancia de Erna Stahl en su desarrollo personal: "Obviamente me alegro de no haberme dejado deslumbrar por el régimen nacional-socialista. Pero el mérito le corresponde, en primer lugar, a la pertenencia a una familia que me educó en unos valores sólidos. En segundo lugar quiero mencionar a mi profesora Erna Stahl. Ella fue una pedagoga entusiasta que se desvivía por educar a sus alumnos para que se convirtieran en personas que pensarán con cabeza propia".

**Traute Lafrenz** (1919 - ) conoció a Alexander Schmorell siendo ambos estudiantes de medicina en Hamburgo. Su familia era contraria al nacional-socialismo por lo que la había matriculado en el colegio donde enseñaba Erna Stahl (Lichtwark Gymnasium) cuyo currículum educativo estaba orientado al desarrollo de las bellas artes y que era conocido por sus tendencias liberales y técnicas de educación modernas. Cuando los nazis intervinieron la dirección del colegio, sus padres la mandaron a otro colegio público, pero de tradición cristiana, último refugio para los que querían mantener a sus hijos a salvo de las más burdas manipulaciones nacional-socialistas.

Ya en la universidad, Traute siguió a Alexander a Munich donde, sin embargo, terminó formando pareja con Hans Scholl, aunque parece que la relación fue más bien de "baja intensidad" por las múltiples ocupaciones de este. Ella se llevaba las hojas de la Rosa Blanca a Hamburgo donde las difundía a través de un pequeño grupo de amigos, constituyendo una segunda célula de la Rosa Blanca, menos conocida que la de Munich, pero durante un tiempo también bastante activa. Fue encarcelada pero sobrevivió hasta la liberación en 1945. Terminó la carrera de medicina en EE.UU. y se dedicó a realizar investigaciones sobre discapacidades mentales y a combatir el surgir de las tendencias eugenésicas y eutanásicas bajo justificaciones médicas en EE.UU.

**Margaretha Rothe** (1919-1945), compañera de colegio de Traute Lafrenz, tanto en el colegio de bellas artes como, tras su intervención por los nazis, en el otro colegio. Estudió medicina en Hamburgo y participó en los círculos de diálogo en los que se presentaban las hojas de la Rosa Blanca llegadas de Munich.

Detenida en 1943, murió en 1945 debido a una tuberculosis contraída por las pésimas condiciones de vida en las cárceles nazi.

**Hans Conrad Leipelt** (1921-1945). Nacido en Viena, se crió en Hamburgo donde empezó a estudiar química. Puesto que su madre, también doctora en química, era judía convertida al cristianismo, fue clasificado como "mestizo de primera categoría", lo que le impedía seguir matriculado en la universidad. En 1941 se trasladó a Munich donde en la Universidad Ludwig-Maximilian el premio Nobel Heinrich Otto Wieland acogía a alumnos expulsados por el nazismo en otras universidades, usando su prestigio científico e internacional, para permitirles continuar su carrera.

Hacía de correo de las hojas de la Rosa Blanca para Hamburgo donde su amiga Marie-Luise Jahn las tipografiaba de nuevo, con algunas modificaciones. Fue descubierto y detenido cuando organizaba una colecta entre estudiantes a favor de la viuda del profesor Kurt Huber, tras la ejecución de este. Fue ejecutado en enero de 1945. (Su madre había muerto en la cárcel ya en 1943).

**Otros miembros** de la célula de Hamburgo eran el estudiante de Ciencias Orientales y socialista Heinz Kucharski (1919-2000) y el librero Reinhold Meyer quien prestaba la trastienda de su librería para las reuniones clandestinas de los círculos de estudio y resistencia.