



## Acción Antifascista Berlín en Salamanca

---

LA HAINE - SALAMANCA :: 09/02/2009

El 4 de febrero tuvo lugar en la facultad de Historia la conferencia llevada a cabo por un compañero de Acción Antifascista Berlín.

En torno a las 19:00 horas comenzó la charla, a la que acudieron más de 80 personas, superándose el aforo de la sala, por lo que varios asistentes tuvieron que presenciarla de pie.

El compañero inició su charla explicativa con una breve introducción de la situación actual del movimiento antifascista y nazi en Alemania y, concretamente, en Berlín. Aportó documentación escrita y gráfica para explicarnos la situación política de los diferentes partidos neo-nazis y de extrema derecha, los símbolos que éstos utilizan (estética, música, marcas de ropa...) y la complicidad gubernamental de la que gozan, al poder manifestarse como organizaciones legítimas.

En una segunda parte de la conferencia nos situó en el contexto histórico preciso de Acción Antifascista Berlín; cómo han evolucionado, cómo se organizan y financian y cómo entienden la lucha antifascista.

Uno de los datos que más sorprendió a los asistentes fue cómo los partidos de la extrema derecha alemana apoyan la causa Palestina con el único objetivo de reafirmar su odio hacia los judíos, defendiendo la lucha de los pueblos con gran hipocresía mientras mantienen sus actitudes racistas y xenófobas contra los inmigrantes. La ponencia concluyó con un debate muy participativo por parte de todos los asistentes.

Tras la finalización del acto tuvo lugar una fiesta antifascista en la CSA La Perrera en la que se pudieron comentar las impresiones sobre la conferencia. El local se llegó a llenar gracias al gran ambiente y buena música, como es característico en todas las fiestas organizadas por la CSA. La fiesta se prolongó hasta altas horas, a pesar de ser un miércoles.

---

[https://www.lahaine.org/est\\_espanol.php/charla-de-accion-antifascista-berlin-en](https://www.lahaine.org/est_espanol.php/charla-de-accion-antifascista-berlin-en)