

Douglas M O'Reagan

LA TECNOLOGÍA ARREBATADA A LOS NAZIS



29,95 €

448 páginas

15 x 23

Blanco y negro

Divulgación histórica

IBIC: JPFQ; HBTW; HBWQ

THEMA: JPFQ; NHTW;

NHWR7; NHWL; 3MPB

Lanzamiento: 11/07/23

Basándose en archivos desclasificados, O'Reagan explica las razones por las que estadounidenses, británicos, franceses y soviéticos quisieron controlar y explotar la ciencia y la tecnología alemanas en medio de una feroz competencia interna y externa en los albores de la Guerra Fría.

Durante la Segunda Guerra Mundial, la ciencia y la tecnología alemanas supusieron una amenaza aterradora para los Aliados. Combinadas con la excelente reputación de Alemania en ciencia e ingeniería, estas armas avanzadas, que incluían cohetes, misiles V-2, tanques, submarinos y aviones a reacción, dieron una preocupante credibilidad a la propaganda nazi sobre las futuras «armas milagrosas» que decantarían la guerra decisivamente a favor del Eje. Una vez finalizada la guerra, las potencias aliadas se apresuraron a apoderarse de las innovaciones en casi todos los campos de la tecnología industrial y la ciencia académica de la Alemania ocupada.

La tecnología arrebatada a los nazis narra cómo los aliados occidentales reunieron equipos de expertos para recorrer la Alemania derrotada en busca de secretos industriales y del personal técnico que pudiera explicarlos. Enjambres de investigadores reclutados en la industria, las ramas militares y las agencias de inteligencia invadieron las fábricas e instituciones de investigación alemanas. Incautaron o copiaron todo tipo de documentos, desde solicitudes de patentes hasta datos de producción de fábricas o revistas científicas. Interrogaron, contrataron y a veces incluso secuestraron a cientos de científicos, ingenieros y otro personal técnico. Se apoderaron de bibliotecas académicas, compitieron celosamente por los químicos y conspiraron para negar los frutos de la invención alemana a cualquier otra tierra, incluida la de sus aliados.



Douglas M. O'Reagan es historiador, escritor, programador y consultor económico radicado en Boston, Massachusetts. Como atestiguan sus licenciaturas en Física (BS) e Historia (BA) de la Universidad de Virginia, durante mucho tiempo ha estado interesado en la investigación tanto cualitativa como cuantitativa. Su doctorado en Historia de la Universidad de California, Berkeley, se centró en la historia de la ciencia y la tecnología, y en el camino desarrolló proyectos de programación y habilidades de investigación cuantitativa que mejoraron dichas habilidades. Como historiador, su investigación se centra en la ciencia y tecnología industrial en el contexto de la Guerra Fría.