

image not found or type unknown



El fracaso de la revolución industrial en España, 1814-1913

Fecha de publicación:
28/12/1984

Jordi Nadal Oller

Sello Editorial:
Editorial Ariel

Contacto de prensa

Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 934928947

Email:
lfabregat@planeta.es

Nombre: Laia Barreda Vicent

Teléfono: 93 492 8308

Email:
laia.barreda@planeta.es

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:
easpas@planeta.es

En la España decimonónica se intentó, sin regateo de esfuerzos por parte de algunos, ajustar la marcha del país a la de aquellos otros que, con el Reino Unido al frente, estaban inaugurando una nueva etapa, radicalmente distinta de las precedentes, en la historia del hombre. El salto, como es bien sabido, consistió en sustituir la base agraria de las sociedades tradicionales por otra de cuño industrial. En términos ochocentistas y europeos, ese tránsito -la llamada "Revolución industrial"- se ha asentado, a su vez, sobre la hegemonía de dos grandes sectores -el sector algodonero y el sector siderúrgico- y ha encontrado su impulso en la energía del carbón de piedra, ya sea utilizada directamente, ya sea reconvertida en las bombas de vapor. Este libro de Jordi Nadal, catedrático de la Universitat de Barcelona, hace un resumen excelente y profundo de porque se malograron las bases naturales, agrícola y minera en que la industrialización debería haberse asentado.

Jordi Nadal Oller

Jordi Nadal i Oller (Cassà de la Selva, Girona, 1929) es en la actualidad catedrático emérito de la universidad de Barcelona. Discípulo de Jaume Vicens Vives, en 1957 se doctoró en historia por la Universidad de Barcelona tras ampliar estudios en París (1953) y en Pavía (1953). Fue profesor de historia económica de la Universidad de Barcelona de 1956 a 1967, catedrático en la Universidad de Valencia de 1968 a 1969 y en 1970-1980 en la Universidad Autónoma de Barcelona, volviendo nuevamente en 1981 a la Universidad de Barcelona. Es la máxima autoridad en la historia del proceso de industrialización en España.