

**NOTAS SOBRE EL DESARROLLO Y HUNDIMIENTO DE
LA INDUSTRIA SIDERURGICA
DE MARBELLA (MALAGA)
EN LOS SIGLOS XVIII Y XIX**

**ALES MARTINEZ, F.J.
MORENO DANVILLA, F.
CAMPO URBAY, J.D.**

G.A.N.E. Departamento de Física
Universidad de Granada

La siderurgia malagueña (Marbella) y sevillana (El Pedroso), se remonta a antes de 1730. Hasta 1820 (independencia latinoamericana), hay un triángulo de rivalidad catalán-vasco-andaluz en el comercio de hierros acabados en América.

Es en 1831 cuando se desarrolla el primer horno alto, de carbón vegetal, a instancias del financiero M.A. Heredia (1786-1846) en Marbella. Los inconvenientes, talas de bosques, bajos rendimientos, etc., han sido destacados por C. García Montoro recientemente.

En 1829, cincuenta años después que en Inglaterra y veinticinco que en Francia, la revista del mes de julio del "Mercurio de España", informa del carbón de coque como sustituto del vegetal con buenos resultados en la escuela de minas de Freiberg, frecuentada por numerosos becarios ingenieros del Gobierno durante el siglo XIX. Coincidiendo con la guerra carlista empiezan a producirse hierros con coque británico primero y asturiano-santanderino después en el País Vasco y Cataluña aisladas del resto del país, y hay un alza de precios del hierro marbellí.

El Pacto de Vergara finaliza la 1ª. Guerra Carlista en 1839 avivando las polémicas entre librecambistas y proteccionistas. El General Espartero (1793-1879) es desbancado de la Jefatura del Estado en 1843 por presiones de la burguesía proteccionista catalana, apoyada por el general catalán Juan Prim (1814-1870), introduciéndose “moderados” cada vez más reaccionarios y proteccionistas hasta la caída de los Borbones en 1868.

La escasez de carbón meridional y el alza arancelaria en las importaciones estrangula las fundiciones sureñas siendo los ferrocarriles construidos con maquinaria francesa, belga o inglesa.

Y ésto, pese a la existencia conocida por la Dirección General de Minas de hullas en Bélmez y Espiel (Córdoba) por informe del ingeniero Ramón Pellico de julio de 1836 y el posterior desarrollo y exportación del mineral de hierro del Marquesado del Zemeté (Granada) por los Rothschild (Compañía Andaluza de Minas).