



Patrimonio artístico, científico-técnico y militar

Tema 93. Las expediciones científicas españolas en los siglos XVIII y XIX y su repercusión en las colecciones estatales

MONOGRAFÍAS

- AMAYA, J. A. (2005). *Mutis, apóstol de Linneo historia de la botánica en el virreinato de Nueva Granada (1760-1783)*. Instituto Colombiano de Antropología e Historia. Signatura: **12/822788-12/822789**
- BARCELÓ, J. (2017). *Primavera de la esperanza: Ciencia, viajeros y política en tiempos de la revolucion.* Ediciones del Viento. Signatura: **12/1204414**
- BROSSE, J. (1985). La vuelta al mundo de los exploradores los grandes viajes marítimos, 1764-1843. Serbal. Signatura: **GM/4795**
- CALATAYUD ARINERO, M. DE LOS Á. (1984). Catálogo de las expediciones y viajes científicos españoles a América y Filipinas (siglos XVIII y XIX) fondos del Archivo del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Museo Nacional Ciencias Naturales. Signatura: **GMS 910.4(100)"17/18" CAL CAT**
- Canarias, territorio de exploraciones científicas. Proyecto Humboldt expediciones científicas a canarias. (2007). A. RELANCIO MENÉNDEZ y M. RUIZ PACHECO (Coords.). Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Acceso en línea desde BNE.
- CARRASCO GONZÁLEZ, G., GULLÓN ABAO, A. J. y MORGAFO GARCÍA, A. J. (2016). Las expediciones científicas en los siglos XVII y XVIII. Sintesis. Signatura: **SA 910.4 «16/17»: 5 CAR**
- DÍAZ LEÓN, E. (2017). Historia de las grandes expediciones científicas. Guadalmazán. Signatura: 12/1163364
- DÍEZ TORRE, A. R., MALLO, T. y PACHECO FERNÁNDEZ, D. (1995). De la ciencia ilustrada a la ciencia romántica actas de las II Jornadas sobre «España y las Expediciones Científicas en América y Filipinas». Doce Calles. Signatura: **GM/19676**
- GALERA GÓMEZ, A. (1988). La Ilustración española y el conocimiento del nuevo mundo las ciencias naturales en la expedición Malaspina (1789-1794), la labor científica de Antonio Pineda. Centro de Estudios Históricos, Departamento de Historia de la Ciencia. Signatura: **HA/78150**
- GALERA GÓMEZ, A. y PERALTA RUIZ, V. (2016). *Historias malaspinianas*. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Signatura: **9/292494**
- GONZÁLEZ BUENO, A. (2002). Antonio José Cavanilles (1745-1804): La pasión por la ciencia. Doce Calles. Signatura: **BA/41245**

PASEO DE RECOLETOS, 20 28071 MADRID TEL.: 91 580 78 00 FAX: 91 577 56 34





- INSTITUTO DE COOPERACIÓN IBEROAMERICANA. (1982). La Corona y las expediciones científicas españolas a América en el siglo XVIII [exposición], 12 de octubre, 1982, Cádiz. Instituto de Cooperación Iberoamericana. Signatura: **HA/71740**
- JEREZ GUERRERO, M., LLEDÓ, J. y RIMBLAS, A. (2002). *Expediciones científicas españolas a América, siglo XVIII*. Album Letras Artes. Signatura: **GM/13027**
- MONGE MARTÍNEZ, F. (1991). La contribución a la etnología americana y oceánica de las expediciones científicas españolas: La expedición Malaspina (1789-1794). (Tesis doctoral). Universidad Complutense de Madrid. Signatura: 9/93352
- MUSEO DE AMÉRICA. (2003). Historia de un olvido la expedición científica del Pacífico (1862-1865): Museo de América, diciembre 2003-mayo 2004. Subdirección General de Información y Publicaciones. Signatura: 9/249743
- PÉREZ-RUBÍN FEIGL, J. y ARRIAGA, E. (1995). Las expediciones científicas españolas en ultramar (siglos XVI-XX): Aspectos científicos, náuticos y artísticos). Signatura: **7/36405/4**
- PIMENTEL, J. (2008). Viajeros científicos Jorge Juan, Mutis y Malaspina. Nivola. Signatura: GM/18139
- RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, A. R. (2023). Expediciones científicas españolas del siglo XVIII. Edaf. Signatura: 11/284751
- SOLER PASCUAL, E. (2002). Viajes de Jorge Juan y Santacilia ciencia y política en la España del siglo XVIII. Ediciones B. Signatura: **GM/12850 MICRO**
- TEIXIDÓ GÓMEZ, F. (2003). Historia de la ciencia española en 25 estampas. Lancia. Signatura: 9/244311

ARTÍCULOS Y CAPÍTULOS DE LIBRO

- BORREDA GONZÁLEZ, V. (2017). Exploraciones y expediciones científicas en el tiempo de Shakespeare y Cervantes: Ciencia, aventuras, penalidades y decepciones. https://riuma.uma.es/xmlui/handle/10630/12972
- COSTA, M. (2021). Antonio José Cavanilles, un botánico ilustrado. *Boletín de la Academia Malagueña de Ciencias*, 23, 103-112. https://amciencias.com/boletin-2021-2/
- GARCÍA GUILLÉN, E. (2018). Las expediciones científicas españolas: Ciencia, arte y colecciones botánicas. Cosmos: [19 de marzo al 9 de septiembre de 2018], 163-174. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6507073
- PABLO NÚÑEZ, L. (2019). La importancia de las imágenes en la divulgación de las grandes expediciones científicas. *Imagen y discurso técnico-científico en español: Miradas interdisciplinarias*, 155. https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8849823
- PRIETO, S. (2006). Pintores en las grandes expediciones científicas españolas del siglo XVIII. *Ars medica. Revista de humanidades, 5*(2 (NOV.)), 166-179. Signatura: **HNB/5308**





SOCIEDAD GEOGRÁFICA ESPAÑOLA. (18 de marzo de 2020). Viajes, Ciencia e Ilustración. Las expediciones científicas españolas en el siglo XVIII. Sociedad Geográfica Española. https://sge.org/publicaciones/numero-de-boletin/boletin-22/expediciones-cientificas-siglo-xviii/. Consulta: 10 de diciembre de 2024

OTROS RECURSOS

Fundación Juan March. (10 de julio de 2015). *La exploración científica de América*. https://www.youtube.com/watch?v=guqOx3hDCBO. Consulta: 10 de diciembre de 2024

REAL SOCIEDAD GEOGRÁFICA. (10 de diciembre de 2020). *Conferencia Expediciones y aventuras científicas en el siglo XVIII*. https://www.youtube.com/watch?v=aegS4Z8pNzQ. Consulta: 10 de diciembre de 2024