



safier, neil

La medición del Nuevo Mundo

En 1735, la prestigiosa Academia de las Ciencias de París fletó una expedición para resolver una de las más célebres preguntas científicas de su época: la forma exacta de la Tierra. En uno de los más inhóspitos laboratorios científicos que cabe imaginar, la región andina, en Sudamérica, un grupo de tres académicos franceses y dos jóvenes guardiamarinas españoles, Jorge Juan y Antonio de Ulloa, pasaron diez años escalando picos volcánicos, cruzando ríos y resguardándose de vientos helados. A través de sus actividades en la Audiencia de Quito, los expedicionarios consiguieron transformar esos espacios en nuevos teatros para la ciencia colonial. Sofisticado y a la vez entretenido, este libro relata unas cuantas aventuras, pero también explica cómo una combinación de interacciones locales, rivalidades internacionales y ambiciones personales afectaron profundamente a la producción y la diseminación del conocimiento científico.



| | |
|----------------------|------------------------|
| Editorial | Marcial Pons Historia |
| Col·lecció | Ambos mundos |
| Enquadernació | Tapa blanda o rústica |
| Pàgines | 452 |
| Mida | 220x145x mm. |
| Idioma | Español |
| Tema | Historia y arqueología |
| EAN | 9788415963752 |
| PVP | 32,00 € |
| PVP sense IVA | 30,77 € |

