



De un descubridor a otro: el Cristóbal Colón de Humboldt

Dirigido por Emilio Lamo de Espinosa

15 de noviembre

12.30 a 14.00h

A lo largo de esta sesión descubriremos la figura del geógrafo, Alejandro von Humboldt (1769-1859) y su faceta como gran investigador de la historia de la cartografía y de los viajes colombinos. Humboldt, científico viajero por el interior del continente americano de 1799 a 1803 considera la era de los descubrimientos como un enorme ensanchamiento del conocimiento, de la razón y del progreso.

PARTICIPAN

- **PONENTE. Josefina Gómez Mendoza.** Catedrática emérita de Análisis Geográfico Regional en la Universidad Autónoma de Madrid y Académica de Número de la Real Academia de la Historia y de la Real Academia de Ingeniería. Editora y traductora de *Examen crítico de la Historia de la Geografía del Nuevo Continente*, de Alexander von Humboldt (Doce Calles Ediciones, 2022).
- **MODERADOR. Emilio Lamo de Espinosa.** De la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas, Catedrático Emérito de Sociología y Premio Nacional de Sociología y Ciencia Política. Vicepresidente de UNIR.

- El formato está concebido para que un pequeño grupo de personas, especialmente vinculadas con la materia en cuestión, pueda debatir con el ponente en un contexto cercano.
- Se puede participar a través de Zoom, registrándose previamente.
- La ponencia queda grabada en **www.nuevarevista.net**
- Nueva Revista tiene previsto publicar algunas de estas ponencias dentro de la colección "Cuadernos".

PRÓXIMAS SESIONES

- *¿Funciona el ascensor social?* Julio Carabaña. 14 diciembre.
- *La ética de las máquinas.* Adela Cortina. 24 enero.
- *África.* Ainhoa Marín. 14 febrero.

Pensar el siglo XXI

GLOBALIZACIÓN, EDUCACIÓN, ECONOMÍA, TECNOLOGÍA Y TRABAJO

"Pensar el siglo XXI" es una actividad del Consejo Social de UNIR, que preside **Jordi Sevilla**, para favorecer espacios de encuentro entre académicos, profesionales, políticos y representantes de la vida pública. En ellos se reflexiona sobre determinadas materias especialmente importantes para nuestro mundo y con impacto directo futuro.