Convocatoria a Seminario Internacional











EL PROYECTO EUROPEO CONNECTED WORLDS: THE CARIBBEAN, ORIGIN OF MODERN WORLD, A TRAVÉS DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE ESCLAVITUD DE LA ACADEMIA DE LA HISTORIA DE CUBA Y DEL INSTITUTO DE HISTORIA DEL CSIC DE MADRID

Invitan a presentar propuestas para al Seminario Internacional:

EL ATLÁNTICO QUE NOS UNE: RÉGIMENES DE TRABAJO, RELACIONES INTERRACIALES Y CIRCULACIÓN DE IDEAS

El seminario pretende revisitar tópicos esenciales para entender lo que fue en su momento la trata trasatlántica, los horrores de la esclavitud y sus consecuencias sociales y económicas. También debatir cómo influyeron sobre los esclavizados las nuevas tecnologías, cómo evolucionaron las ideas justificativas o contrarias al régimen esclavista. Los temas posibles incluyen:

- Rutas del tráfico negrero. Funcionamiento y estrategias en etapas de legalidad y de contrabando.
- 2. El Trabajo esclavo: mundo rural y citadino. Vida cotidiana, movilidad y oficios
- 3. Influencias de las nuevas tecnologías en los Regímenes de trabajo.
- Control y poder: Regulación de las relaciones interraciales por el estado colonial.
 Subterfugio de amos y esclavizados.
- 5. Circulación Atlántica de mercancías, tecnologías, ideas y representaciones de la esclavitud, el africano, la abolición y la libertad.

Fecha del Simposio: 27 al 29 de Noviembre del 2019.

Lugar del Simposio: Colegio San Gerónimo de la Habana. Calle Obispo, Habana Vieja. Sede de la Academia de la Historia de Cuba.

Enviar el título de la ponencia y un resumen de 2 párrafos antes del 15 de Septiembre del 2019, de manera simultánea a:

Mercedes García Rodríguez (Academia de la Historia de Cuba): eduguit@cubarte.cult.cu

María del Carmen Barcia Zequeira (Academia de la Historia de Cuba): mcbarcia@cubarte.cult.cu

"Connected Worlds: the Caribbean, Origin of Modern World" (ConnecCaribbean-823846) es un proyecto del Instituto de Historia del CSIC. (Proyecto financiado por la Unión Europea. H2020-MSCA-RISE 2018,2019-2022) (This proyect has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Maria Sklodowska Curie grant agreement Nº 823846)

Call for papers to International Seminar











THE EUROPEAN PROJECT CONNECTED WORLDS: THE CARIBBEAN, ORIGIN OF MODERN WORLD, THE WORKING GROUP ON SLAVERY IN THE ACADEMIA DE LA HISTORIA DE CUBA AND INSTITUTO DE HISTORIA, CSIC.

Invite you to submit panel and paper proposals for the international seminar:

THE ATLANTIC THAT JOINS US: WORK REGIMENS, INTERRACIAL RELATIONS AND CIRCULATION OF IDEAS

The seminar aims to revisit essential topics to understand what it was once the transatlantic trade, the horrors of slavery and its social and economic consequences. It aims also to discuss how the new technologies influenced the enslaved, how the ideas that justified or opposed the slave regime evolved. Possible topis include:

- 1. Routes of the slave trade. Functioning and strategies in legality and contraband stages.
- 2. Slave labor: rural and city world. Daily life, mobility and trades.
- 3. Influences of new technologies in work regimens.
- 4. Control and power: Regulation of interracial relationships by the colonial state. Subterfuge of masters and enslaved.
- 5. Atlantic circulation of goods, technologies, ideas and representations of slavery, African, abolition and freedom.

Date of the Seminar: 27th to 29th November 2019.

Location of the Seminar: Colegio San Gerónimo de la Habana. Calle Obispo, Habana Vieja. Sede de la Academia de la Historia de Cuba.

Proposals and abstracts (2 paragraphs) should be sent by September, 15th, 2019 to both:

Mercedes García Rodríquez (Academia de la Historia de Cuba): eduquit@cubarte.cult.cu

María del Carmen Barcia Zequeira (Academia de la Historia de Cuba): mcbarcia@cubarte.cult.cu

"Connected Worlds: the Caribbean, Origin of Modern World" (ConnecCaribbean-823846) es un proyecto del Instituto de Historia del CSIC. (Proyecto financiado por la Unión Europea. H2020-MSCA-RISE 2018,2019-2022) (This proyect has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Maria Sklodowska Curie grant agreement Nº 823846)