



Encuentro Amazonas



● ● ● 7th - 8th June 2016 - Barcelona ● ● ●

Tuesday 7

17:00 - **Umberto Lombardo**: Welcome

17:20 - **Armando García**: La imagen de la Naturaleza americana en Europa (siglos XVI-XVIII)

17:50 - **Pilar García Jordán**: Una historia de la Amazonía

18:20 - **Maximilien Guèze**: Indigenous peoples in the Amazon: changes and challenges

18:50 - **Miguel Ángel Puig-Samper**: El Gran Viaje amazónico de la Comisión Científica del Pacífico (1864-1865) y sus antecedentes



DETAILS

Venue: Residència d'Investigadors
C/Hospital 64, Barcelona

The event is free and sponsored by:
Consolider-Ingenio SimulPast Project
INQUA - Commission for Humans
and the Biosphere



More info on:

<https://sites.google.com/site/encuentroamazonas>

Wednesday 8

9:30 - **Umberto Lombardo and Marco Madella**: Welcome

9:50 - **Marie-Pierre Ledru**: Paleoeological changes in the Amazon basin during the Holocene

10:20 - **Umberto Lombardo**: El paisaje antrópico de la Amazonia Boliviana

10:50 - **Eduardo Góes Neves**: En búsqueda del año 6K en la Amazonia Antigua: Evidencias Tempranas de Cambios Paisajísticos

11:55 - **Charles R. Clement**: Plant domestication and dispersal in Amazonia

12:25 - **Manuel Arroyo-Kalin**: Los Suelos Antrópicos de la Amazonía: algo más que tierra negra...

15:00 - **Stéphen Rostain**: Amazonía, el dinamismo de un paisaje tropical único

15:30 - **Maximilien Guèze**: Shifts in indigenous culture relate to forest tree diversity: A case study from the 'Tsimane', Bolivian Amazon

16:00 - **Evert Thomas**: Spatial patterns in the natural and human history of Brazil nut across the Amazon Basin: megarodents, glacial refugia, terra preta and geoglyphs

17:00 - **Amy Goldberg**: Post-invasion human demography in prehistoric South America: a continental view

17:30 - **Carla Jaimes Betancourt**: La dinámica cultural al suroeste de la Amazonia a la luz del registro arqueológico

18:00 - **Philip Riris**: Dates and Dispersions: examining the spatio-temporal boundaries of the Guaraní expansion into the La Plata basin with Monte Carlo method

