

## ESTRECHOS EN EL MEDITERRÁNEO ANTIGUO

Esta jornada de estudio internacional y transversal pretende abordar el fenómeno del *fretum*, es decir del estrecho. El *fretum Gaditanum* –el actual Estrecho de Gibraltar– es paradigmático de esta estructuración geológica, separando el *mare nostrum* del *oceanus*, con una anchura mínima de aproximadamente 14 km y una longitud de 60 km en su punto más angosto. En el imaginario de la Antigüedad grecorromana, este estrecho es inseparable de las columnas de Hércules, entre las que “borboteaba” el agua y que marcaban el fin del mundo habitado, el *finis terrae*; y cuya mención era fundamental en los itinerarios marítimos. Se conoce lo peligroso que puede resultar navegar en sus aguas y cruzarlo, así como su importancia económica, estratégica y política.

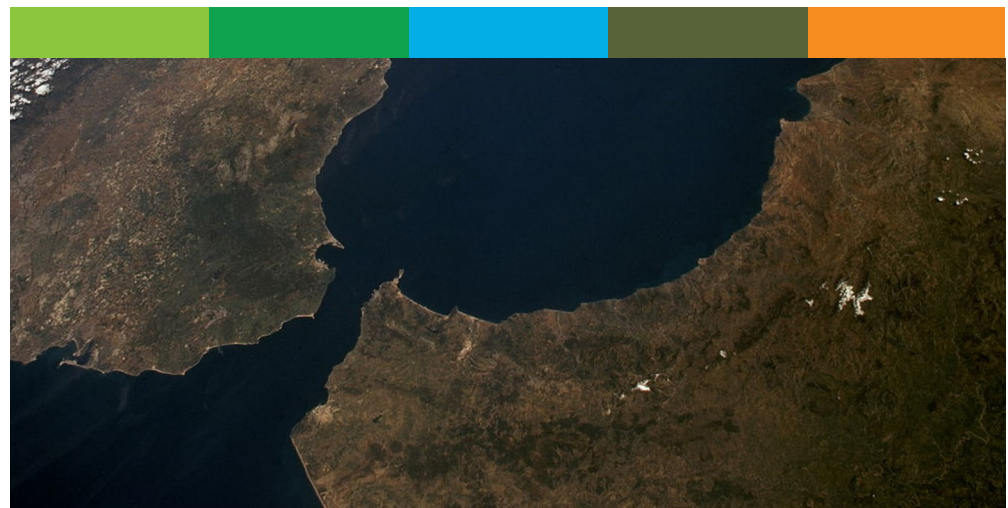
La jornada de estudio pretende hacer hincapié en estos aspectos, comparando este estrecho con otras *fretas* en el Mediterráneo y más allá, para poner de relieve sus similitudes o proximidades. ¿Cuáles son las historias o los mitos relacionados con un estrecho? ¿Cuáles son los problemas de su navegación y qué obstáculos surgen a la hora de establecer instalaciones portuarias? ¿Cuáles pueden ser las consecuencias políticas del control de un estrecho?

## LES DÉTROITS EN MÉDITERRANÉE ANTIQUE

Cette journée d'étude internationale et transversale concerne le phénomène du *fretum*, le détroit. Le *fretum Gaditanum* –l'actuel détroit de Gibraltar– est paradigmique de ce paysage géologique, séparant le *mare nostrum* de l'*oceanus*, avec une largeur minimale de 14 km approximativement et une longueur de 60 km en son point le plus étroit. Dans l'imaginaire de l'Antiquité gréco-romaine, ce détroit est inséparable des colonnes d'Hercule, entre lesquelles l'eau « bouillonnait » et qui marquaient la fin du monde habité, le *finis terrae* ; leur mention était essentielle dans les itinéraires maritimes. Les dangers liés à la navigation dans ses eaux et lors de sa traversée sont connus, comme l'est également son importance économique, stratégique et politique.

La journée d'étude entend mettre en relief ces aspects et comparer le détroit de Gibraltar à d'autres *fretas* de Méditerranée et au-delà, pour souligner leurs similitudes ou leurs proximités : quels sont les mythes ou les histoires propres à un détroit ? Quels obstacles rencontre la navigation et quels sont ceux qui surgissent au moment de fonder des établissements portuaires ? Quelles peuvent être les conséquences politiques du contrôle d'un détroit ?

## > MIAS (MADRID INSTITUTE FOR ADVANCED STUDY)



# ESTRECHOS EN EL MEDITERRÁNEO ANTIGUO

# LES DÉTROITS EN MÉDITERRANÉE ANTIQUE

20

DE MAYO DE 2019  
CASA DE VELÁZQUEZ



Estrecho de Gibraltar (©NASA)

## MIAS Madrid Institute for Advanced Study

### Coordinación:

Sabine PANZRAM

Universität Hamburg - Madrid Institute for Advanced Study (MIAS)

### Organización:

École des hautes études hispaniques et ibériques  
(Casa de Velázquez, Madrid), Universidad Autónoma de Madrid

### Colaboración:

Toletum-Red para la investigación sobre la península ibérica en la Antigüedad

### Lugar de celebración:

CASA DE VELÁZQUEZ, MADRID

> Secretaría: Clémence Genet

E-mail: contact@madrid-ias.eu

Tel.: 0034 914 551 580

> 9h30-10h

### Apertura

Antonio ÁLVAREZ-OSSORIO ALVARIÑO

Director del Madrid Institute for Advanced Study

Michel BERTRAND

Director de la Casa de Velázquez

### Introducción

Sabine PANZRAM

Universität Hamburg /

Madrid Institute for Advanced Study (MIAS)

> 10h-14h

### Presidencia

Laurent CALLEGARIN

EHEHI - Casa de Velázquez, Madrid

Loïc MÉNANTEAU

Université de Nantes

Tipología y dinámicas de los estrechos

Xavier NIETO PRIETO

Universitat de València

Las características físicas del estrecho de Gibraltar como condicionantes de la navegación en el Mediterráneo occidental durante la Antigüedad

Solène CHEVALIER

École pratique des hautes études / UMR 8546 (AOrcO, Paris)

Environnement et archéologie des détroits tyrrhéniens (II<sup>e</sup> - début I<sup>er</sup> millénaire av. n. è.)

Nicolas CARAYON

Ipso Facto Scop-Arl, Marseille

Quand le détroit devient un isthme.  
Les pertuis en contexte portuaire phénicien et punique

### Debate

> 15h30-18h30

### Presidencia

Sabine PANZRAM

Universität Hamburg - Madrid Institute for Advanced Study (MIAS)

MIAS

Irene PAJÓN LEYRA

Universidad de Sevilla

Estrechos e istmos: dos formas de frontera en la geografía antigua

Carlos SÁNCHEZ MORENO-ELLART

Universitat de València

Leyes contra la piratería: el caso de los estrechos

Cecilia D'ERCOLE

EHESS (Paris) / UMR 8210 (ANHIMA, Paris)

« Stoma tou Adriou » : le détroit d'Otrante et l'Adriatique dans l'Antiquité

Manuel ALBALADEJO VIVERO

Universitat de València

Del Mediterráneo al Índico:  
los estrechos del mar Rojo

### Debate final conclusivo

