

LA GEOGRAFÍA ENTRE EL CIELO Y LA TIERRA

SITUARSE Y SITUAR LOS LUGARES EN EL ESPACIO
EN LA ANTIGÜEDAD GRIEGO-LATINA

Como comenta Ptolomeo (1, 1, 7), el objeto de estudio del geógrafo, la Tierra, tiene esa peculiaridad de que nunca se deja observar, ni totalmente ni parcialmente. Y de hecho, o *physikós* o *idiôtès*, él que intenta situar un lugar, o intenta situarse dentro de un espacio más amplio, siempre tiene que proceder en relación con otro lugar. Por lo tanto, cualquier construcción de una imagen espacial, sea mental o gráfica, global o regional, recurre necesariamente a puntos de referencia empíricos, considerados como fijos de forma más o menos explícita. En el mundo griego, la ciencia climatológica que, desde Eudoxo de Cnido, quiso fijar la latitud de los lugares terrestres a través de la observación del cielo, constituye evidentemente el caso más emblemático.

Durante esta jornada, queríramos considerar la diversidad de los puntos de referencia usados con este fin en la antigüedad grecorromana (observación de los cuerpos celestes, dibujo del litoral visto desde el mar, rosa de los vientos, medidas de distancias en la tierra y en el mar, millarios y datos oficiales...), teniendo como objetivo no sólo de descifrar las condiciones materiales, culturales y sociales de su aparición y de su uso, sino también comprender sus vínculos con las grandes construcciones geográficas científicas, que se suelen basar en una reflexión sobre el buen método para combinar saberes heterogéneos.

LA GÉOGRAPHIE ENTRE CIEL ET TERRE

SE SITUER ET SITUER LES LIEUX DANS L'ESPACE
DANS L'ANTIQUITÉ GRÉCO-LATINE

Comme le suggère Ptolémée (1, 1, 7), l'objet d'étude du géographe, la Terre, a ceci de singulier qu'il ne se laisse jamais voir, ni totalement ni partiellement. Et de fait, savant ou *idiôtès*, quiconque cherche à situer un lieu, ou à se situer lui-même dans un espace plus large, ne peut jamais procéder que relativement à un autre lieu. Aussi toute construction d'une image spatiale, mentale ou graphique, globale ou régionale, a-t-elle nécessairement recours à des points de repères empiriques, considérés de façon plus ou moins explicite comme fixes. Dans le monde grec, la science climatologique qui, depuis Eudoxe de Cnide, entend fixer la latitude des lieux terrestres par le truchement du ciel en est évidemment l'illustration emblématique.

Lors de cette journée, nous voudrions envisager dans leur diversité les différents repères utilisés à cette fin dans l'Antiquité gréco-romaine (observation des corps célestes, dessins des littoraux vus depuis la mer, roses des vents, mesures de distances sur terre comme sur mer, bornes milliaires et données officielles...), avec pour objectif de comprendre les conditions matérielles, culturelles et sociales de leur émergence et de leur usage, mais aussi de comprendre leur lien avec les grandes constructions géographiques savantes, qui reposent toujours sur une réflexion sur le moyen de combiner des savoirs hétérogènes.

► JORNADA DE ESTUDIO



LA GEOGRAFÍA ENTRE EL CIELO Y LA TIERRA

SITUARSE Y SITUAR LOS LUGARES EN EL ESPACIO
EN LA ANTIGÜEDAD GRIEGO-LATINA

LA GÉOGRAPHIE ENTRE CIEL ET TERRE

SE SITUER ET SITUER LES LIEUX DANS L'ESPACE
DANS L'ANTIQUITÉ GRÉCO-LATINE

22

DE ABRIL DE 2015
CASA DE VELÁZQUEZ | MADRID



Ptolomeo, *Geografía*, ms. gr. 1401, fº2 (BnF, siglo xv)

Coordinación:

Arthur HAUSHALTER (Université de Reims Champagne-Ardenne)

Organización:

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

> 9h30-10h

Apertura

Michel BERTRAND
Director de la Casa de Velázquez

Introducción

Arthur HAUSHALTER
Université de Reims

> 10h-14h

Arnaud ZUCKER
Université Nice Sophia Antipolis

Utilité des connaissances astronomiques
pour le repérage spatial dans l'Antiquité
(paysans, marins, soldats)

Klaus GEUS

Freie Universität Berlin

Des distances aux coordonnées :
la méthode de Ptolémée

Anne TIHON

Université Catholique de Louvain

Les tables des *Villes Illustres* dans les manuscrits
byzantins

Irene PAJÓN LEYRA

Instituto de Lenguas y Culturas (CCHS-CSIC, Madrid)

En los límites de la geometría: las mediciones
terrestres y marítimas y su importancia en la
construcción del mapa de la ecumene

Francisco Javier GÓMEZ ESPELOSÍN

Universidad de Alcalá de Henares

Un mundo atravesado por los ríos: la ecumene
en tiempos de Alejandro

Debate

> 15h30-18h

Francesco PRONTERA
Università degli Studi di Perugia

Esperienza nautica e cartografia nella
geografia antica

Pascal ARNAUD

Université Lyon 2

Décrire les côtes : variété et constantes
d'un exercice entre pratique intuitive
et reconstruction géographique

Gonzalo CRUZ ANDREOTTI

Universidad de Málaga

Geografía y cartografía de los paisajes históricos

Debate

