

image not found or type unknown



La arqueología desde el espacio

Sarah Parcak

Fecha de publicación:

10/03/2021

Una fascinante aproximación a la arqueología por satélite.

Sello Editorial:

Editorial Ariel

En este novedoso y apasionante libro, Sarah Parcak nos desvela la evolución, los principales descubrimientos y el futuro de la arqueología espacial, un área de conocimiento en vías de expansión que está dando lugar a hallazgos extraordinarios sobre antiguas civilizaciones de todo el mundo.

Contacto de prensa

Nombre: Laura Fabregat

Teléfono: 934928947

Email:

lfabregat@planeta.es

Utilizando imágenes por satélite, la autora nos demuestra que su campo de estudio permite localizar y cartografiar estructuras y yacimientos arqueológicos que de otro modo quedarían ocultos. Se trata de una mirada desde el espacio que no solo nos revela la importancia de lo inexplorado, sino que logra desmontar conceptos que se creían inamovibles con respecto a sitios o épocas fundamentales de la historia al descubrir asentamientos, caminos, fortalezas, centros ceremoniales... desconocidos hasta ahora o situados en lugares donde pocos arqueólogos se habían aventurado.

Nombre: Laia Barreda
Vicent

Repleto de datos interesantes y anécdotas personales, *La arqueología desde el espacio* es una invitación a conocer una disciplina novedosa y crucial para la preservación de los restos materiales del pasado, así como para la historia de las civilizaciones.

Teléfono: 93 492 8308

Email:

laia.barreda@planeta.es

Nombre: Erica Aspas

Teléfono: 934928752

Email:

easpas@planeta.es

Sarah Parcak

Sarah Parcak es arqueóloga, egiptóloga y profesora de Antropología en la Universidad de Alabama en Birmingham. Pionera en los estudios arqueológicos por satélite, sus trabajos han protagonizado tres especiales de la BBC centrados en Egipto, la antigua Roma y los vikingos. Investigadora de National Geographic y galardonada con el Premio TED 2016, dirige la plataforma GlobalXplorer. Es autora de *Satellite Remote Sensing for Archaeology* y dirige proyectos de investigación y excavación en diferentes lugares del mundo.