



## ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EGIPTOLOGÍA

### CURSO DE EGIPTOLOGÍA 2024-2025 UNIVERSO MINERAL Y VEGETAL EN EL ANTIGUO EGIPTO: SU MANIFESTACIÓN EN EL ARTE, LA RELIGIÓN Y LA CIENCIA

02

#### *EL ENTORNO VEGETAL Y LOS MINERALES EN TIEMPOS PREDINÁSTICOS*

ANTONIO PÉREZ LARGACHA

Madrid, 25 de octubre de 2024



museo de san isidro  
los orígenes de madrid



templo de  
debod

**UAM**  
Universidad Autónoma  
de Madrid



Facultad de  
Filosofía y Letras

## **El entorno vegetal y los minerales en tiempos predinásticos**

Prof. Dr. Antonio Pérez Largacha

Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)

[Antonio.perezlargacha@unir.net](mailto:Antonio.perezlargacha@unir.net)

La influencia del medio geográfico, en todas las sociedades, es indiscutible. Desde la Antigüedad se ha considerado a Egipto como un “don del Nilo”, lo que a su vez ha condicionado la visión sobre el mundo vegetal que existía.

Desde el Holoceno los recursos del antiguo Egipto, y de otras regiones adyacentes que estuvieron muy vinculadas con el nacimiento del Estado, experimentaron cambios sustanciales y que tuvieron gran influencia en el devenir económico, social o político de la sociedad predinástica.

Cuando se piensa en el Egipto faraónico son los cereales una de las imágenes que aparecen asociadas, pero otros recursos vegetales eran necesarios y formaban parte de las actividades diarias. Evidentemente los restos arqueológicos son escasos, al tiempo que en las representaciones de paisajes o escenas conservadas solo encontramos pinceladas del universo vegetal que convivía con los antiguos egipcios.

Igual sucede con los minerales, en especial los metales, considerados como uno de los elementos imprescindibles para poder hablar de una complejidad social y política, así como de la existencia de conflictos, coerción o dominio. Desde sus orígenes la población del valle del Nilo careció de dichos metales y su dependencia del exterior subyace en la política que desde la I dinastía, y con anterioridad, realizaron los gobernantes de Egipto de buscar y obtenerlos en el exterior.

## BIBLIOGRAFÍA

Bats, A. & Lieitra, N. (eds.) *Storage in Ancient Egypt and Nubia. Earthen architecture and building techniques*, Leiden 2023.

Dachy, T. "Réflexions sur le stockage alimentaire en Égypte, de la Préhistoire aux premières dynasties", *Archaeo-Nil* 24, 2014, pp. 31-46.

Hassan, F. (ed.) *Droughts, food and Culture. Ecological change and food security in Africa's later Prehistory*, Londres, 2002.

Kabacinski, J. et al (eds.) *Desert and the Nile. Prehistory of the Nile Basin and the Sahara*, Poznan, 2018.

Kuijt, I. (ed.) *Life in Neolithic Farming Communities*, Londres, 2002.

Rowland, J. & Lacarini, G. (eds.) *Revolutions. The Neolithization of the Mediterranean Basin. The Transition to food-producing economies in North Africa, Southern Europe and the Levant*, Topoi, Berlin, 2021.