



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**

08

***RUTAS EXTREMAS EN EL DESIERTO LÍBICO.
SIGUIENDO LOS PASOS DE LOS ANTIGUOS EGIPCIOS***

JOSE LULL

Madrid, 20 de diciembre de 2024



museo de san isidro
los orígenes de madrid



templo de
debod

UAM
Universidad Autónoma
de Madrid



Facultad de
Filosofía y Letras

Rutas extremas en el desierto líbico
Siguiendo los pasos de los antiguos egipcios
José Lull

Los desiertos de Egipto ofrecen una fascinante variedad de paisajes y fuentes materiales. En el desierto oriental destacó tanto la explotación del oro como de varios tipos de piedras y gemas, resultando en general mucho más rico en recursos que el desierto líbico, más allá del Valle del Nilo. Entre las más notables excepciones debemos incluir la explotación de basalto en Widan el-Faras, gneiss metamórfico en Gebel el-Asr, o cornalina en la cercana Stela Ridge.

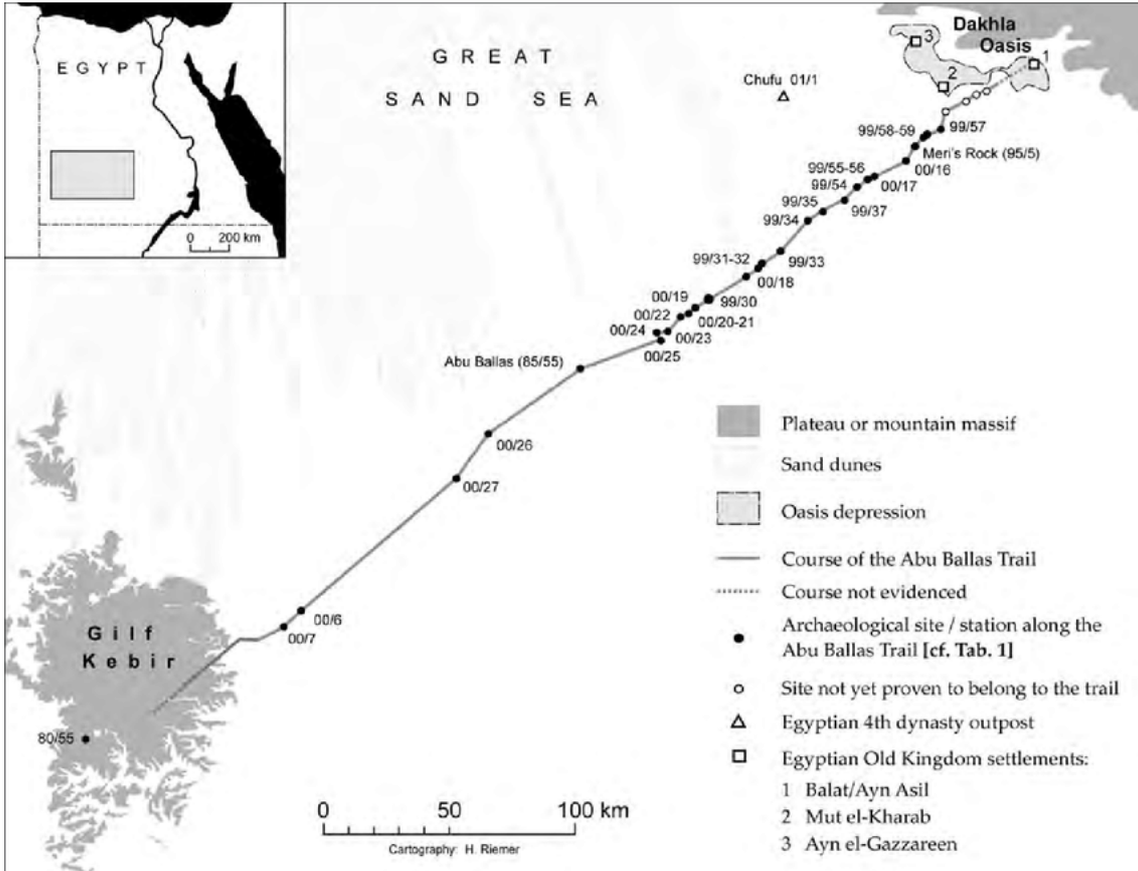
Sin embargo, este desierto estaba salpicado de ricos oasis que podían servir de punto de partida para expediciones mineras o rutas caravaneras hacia objetivos mucho más lejanos. Al oeste de los oasis, el desierto líbico era un entorno peligroso, pues en una amplia extensión carecía de recursos hídricos. Aún así, el desierto era atravesado por medio de arriesgadas rutas, tanto de caravanas de comerciantes como de expedicionarios. Es probable que muchas de estas rutas fueran legado de un tiempo anterior al faraónico, pues durante el holoceno las condiciones climáticas habían hecho de ese entorno un espacio favorable para los grupos humanos, gracias a la presencia de ríos, lagos y una variada fauna y vegetación.

Khufu 01/1, al oeste de Dakhla, es un buen ejemplo de hasta dónde podían llegar las expediciones faraónicas durante la IV dinastía, si bien no queda claro qué producto buscaban en la zona. Pero, sin duda, la ruta caravanera que representó el mayor desafío para los antiguos egipcios fue la que se inicia en el oasis de Dakhla y en dirección SO hacia la meseta de Gilf Kebir. En su primer tramo es conocida como Abu Ballas Trail, sector en el que desde hace un siglo se han descubierto multitud de estaciones preparadas para facilitar el camino a los caravaneros. Posteriormente la ruta se dirige hacia Gebel Uweinat, donde actualmente tienen frontera Egipto, Sudán y Libia.

Se trata de uno de los lugares más recónditos, inhóspitos e inexplorados del desierto egipcio. László Almásy, más conocido por ser el protagonista de la película *El paciente inglés*, fue uno de los exploradores pioneros en dicha región, descubriendo la famosa Cueva de los Nadadores. Lo que no pudo imaginar Almásy es que, a pesar de la extrema sequedad del lugar, los antiguos egipcios también se aventuraran por dicha región, a cientos de kilómetros de los oasis.

Con la ayuda de imágenes tomadas por el autor en 2012, antes de que se cerrara todo este sector del territorio egipcio, seguiremos esos caminos de arena tras las huellas de los antiguos egipcios, descubriendo paisajes extraordinarios y restos de antiquísimas culturas procedentes de un pasado en el que el clima y la vegetación eran completamente distintos.

La exploración de estos espacios alejados del Valle del Nilo nos lleva a un mundo casi desconocido. ¿Hasta dónde iban esas rutas? ¿Qué productos obtenían?



Abu Ballas Trail



Detalle de la inscripción jeroglífica hallada en Gebel Uweinat

Bibliografía

Clayton, Joseph; Aloisia de Trafford, y Mark Borda. 2008. A hieroglyphic inscription found at Jebel Uweinat mentioning Yam and Tekhebet, en: *Sahara* 19, 129-134.

Förster, Frank. 2007. With donkeys, jars and water bags into the Libyan Desert: the Abu Ballas Trail in the late Old Kingdom/First Intermediate Period, en: *British Museum Studies in Ancient Egypt and Sudan* 7, 1–36.

Förster, Frank. 2013. Beyond Dakhla: The Abu Ballas Trail in the Libyan Desert (SW Egypt), en: Frank Förster y Helko Riemer (eds.), *Desert road archaeology in the ancient Egypt and beyond*. *Africa Praehistorica* 26, 297–337

Hendrickx, Stan; Frank Förster, y Merel Eyckerman. 2013. Filling stations along a desert highway: The pharaonic pottery deposits of the Abu Ballas Trail, en: Frank Förster y Helko Riemer (eds.), *Desert road archaeology in the ancient Egypt and beyond*. *Africa Praehistorica* 26, Colonia, 339-379.

Kröpelin, Stefan, y Rudolph Kuper. 2006-2007. More Corridors to Africa, en: *CRIPEL* 26, 219-229.

Kuhlmann, Klaus Peter. 2005. Der “Wasserberg des Djedefre” (Chufu 01/01): Ein Lagerplatz mit Expeditionsinschriften der 4. Dynastie im Raum der Oase Dachla, en: *MDAIK* 61, 243-289.

Riemer, Helko. 2006. Control posts and navigation system of the Pharaonic Abu Ballas Trail. University of Cologne.

https://www.academia.edu/85110672/University_of_Cologne_Control_posts_and_navigation_system_of_the_Pharaonic

Sampsell, Bonnie M. 2003. *A Traveler's Guide to the Geology of Egypt*, Cairo: American University in Cairo Press.

Vivian, Cassandra. 2008. *The Western Desert of Egypt*, Cairo: American University in Cairo Press.

Webgrafía

Diario de una misión arqueológica de reconocimiento en el desierto egipcio

Expedición a Gilf Kebir y Gebel Uweinat. José Lull (2012)

<https://conec.uv.es/mundo/diario-de-una-misi%C3%B3n-arqueol%C3%B3gica-de-reconocimiento-en-el-desierto-egipcio/>

(I) De El Cairo a Aqabat

<https://conec.uv.es/mundo/i-de-el-cairo-a-aqabat/>

(II) Del desierto de Abu Minqar a Gilf Kebir

<https://conec.uv.es/mundo/ii-del-desierto-de-abu-minqar-a-gilf-kebir/>

(III) De wadi Bakht a Gebel Uweinat

<https://conec.uv.es/mundo/iii-de-wadi-bakht-a-gebel-uweinat/>

(IV) De Gebel Uweinat al altiplano de Abu Ras

<https://conec.uv.es/mundo/iv-de-gebel-uweinat-al-altiplano-de-abu-ras/>

(V) De wadi Hamra al Gran Mar de Arena

<https://conec.uv.es/mundo/v-de-wadi-hamra-al-gran-mar-de-arena/>

(VI) Del Gran Mar de Arena al Oasis de Bahariya

<https://conec.uv.es/mundo/vi-del-gran-mar-de-arena-al-oasis-de-bahariya/>