

Reconsidering Mid-Pliocene Hominin Ecology in the Turkana Basin, Kenya: Integrating Vegetation, Sedimentary, and Mammalian Community Reconstructions to Explore Hominin Sympatry

Por: [Villasenor, A](#) (Villasenor, Amelia)^[1]; [Behrensmeyer, AK](#) (Behrensmeyer, Anna K.)^[2]; [Bobe, R](#) (Bobe, Rene)^[3]

AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY

Volumen: 162

Páginas: 396-396

Suplemento: 64

Fecha de publicación: APR 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] George Washington Univ, Ctr Adv Study Human Paleobiol, Washington, DC 20052 USA
- + [2] Smithsonian Museum Nat Hist, Paleobiol, Washington, DC USA
- + [3] Univ Chile, Dept Antropol, Santiago, Chile

Financiación

| Entidad financiadora | Número de concesión |
|--------------------------------------|---------------------|
| Ford Foundation | |
| NSF IGERT | DGE-0801634 |
| NSF DDRI | BCS-1534824 |
| Leakey Foundation Dissertation Grant | |

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Información de la revista

- **Impact Factor:** [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Anthropology; Evolutionary Biology

Categorías de Web of Science:Anthropology; Evolutionary Biology

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: WOS:000423063104284

ISSN: 0002-9483

eISSN: 1096-8644