****

**VIOLETA KILLIAN GALVÁN**

**Perfil**

Doctora por la Universidad de Buenos Aires (orientación Arqueología), investigadora de CONICET, Categoria IV en el Programa de Incentivos a docentes investigadores y ayudante de Trabajos Prácticos de 1° categoría del Departamento de Ciencias Antropológicas, en la materia Antropología Biológica y Paleoantropología en la Facultad de Filosofía y Letras (UBA). Su Tesis Doctoral se tituló *Consumo de maíz (Zea mays) en el Noroeste argentino Prehispánico: un estudio paleodietario a través del análisis de isótopos estables*. Ha recibido becas de formación y postdoctorado en Argentina y en el extranjero (UBA, CONICET, *Fulbright -*USA*-* y AMEXCID -México-) Ha dictado cursos de grado y de posgrado sobre la aplicación de la Biogeoquímica en el estudio paleodietario y de movilidad en contextos arqueológico.

**Líneas o intereses de investigación en curso: no más de cinco**

Desde el año 2007 realiza investigaciones en el Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS/UBA-CONICET) siendo su área de interés la aplicación de isótopos estables en la reconstrucción paleodietaria en contextos arqueológicos del Noroeste argentino.

**Publicaciones destacadas de los últimos 5 años**

Artículos en Revistas con referato

Killian Galván, V. A. (2017). “Models for paleodietary research: three case-studies from arid and semi-arid Environments in Northwest Argentina”. En *Journal of Archaeological Science: Reports*. En prensa.

Killian Galván, V. A. y V. Seldes. (2017). “Análisis de isótopos estables en subadultos del Sitio Arqueológico Los Amarillos (Quebrada de Humahuaca, Jujuy)”. En *Revista Argentina de Antropología Biológica*. Vol. 19, n°2; doi:10.17139/raab.2017.0019.02.06

Gordillo, I. y V. A. Killian Galván. (2017). “Análisis paleodietario de individuos humanos procedentes del sitio arqueológico La Rinconada (Valle de Ambato, Catamarca)”. En *Revista Arqueología* (ISSN 0327-5159 -Versión impresa-, ISSN 1853-8126 -Versión en línea-), 23 (2): 125-135.

Killian Galván, V. A., J. Grant, P. Escola, H. O. Panarello y D. E. Olivera. (2016). “Análisis paleodietario en zonas áridas a través de isótopos estables: el caso de Antofagasta de la Sierra (Noroeste argentino)”. En *Revista Colombiana de Antropología*, 52 (2): 199-227.

Killian Galván, V. A., C. T. Samec, H. O. Panarello. (2016). “When maize is not the first choice: advances in paleodietary studies in the Archaeological Site Río Doncellas (Jujuy, Argentina)”. En *Anthropological Review*. Vol. 79(3), 265–279.

Killian Galván, V. A., V. Seldes y A. E. Nielsen. (2016). “Inferencia paleodietaria en el sitio arqueológico Los Amarillos (Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina)”. En *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología.* XLI (1):79-99.

Killian Galván, V. A., E. Ducós, L. Marban y Héctor O. Panarello. (2016). “El recurso *Solanum tuberosum* y la reconstrucción paleodietaria humana en la eco-región de Puna (Provincia de Jujuy, Argentina)”. En *Estudios sociales del NOA*. En prensa.

Killian Galván, V. A., G. Sanmartino, V. Castellano, V. Seldes y L. Marban. (2015). “Estudios de isótopos estables en huertas familiares actuales DE Quebrada de Humahuaca. su potencial aporte a los estudios paleodietarios del NOA”. En *Revista del Museo de Antropología*, 8 (2): 107-118.

Killian Galván, V. A., J. Martínez, A. Cherkinsky, M. Mondini y H.O. Panarello (2015). “Stable isotope analysis on human remains from the final Early Holocene in the southern Puna of Argentina: the case of Peñas de las Trampas 1.1”. En *Environmental Archaeology: The Journal of Human Palaeoecology,*21(1), 1-10.

Killian Galván, V. A. y P. Salminci (2014). “Información actual, ecología isotópica y sistemas de regadío arqueológicos en la Microrregión de Antofagasta de la Sierra, Provincia de Catamarca”. En *Comechingonia Revista de Arqueología*, 18 primer semestre: 51-72. ISSN: 0326-7911.

Capítulos de Libro con referato

Ortiz, G., P. Mercolli y V. A. Killian Galván. (2017). “Nuevas evidencias en el estudio de la economía y dieta en poblaciones tempranas de la cuenca del San Francisco (800 a.C-500 d.C)”. En *Arqueología de la vertiente oriental Surandina: interacción macro-regional, materialidades, economía y ritualidad*, G. Ortiz, B. N. Ventura y M. B. Cremonte (Editoras). Pp. 51-78. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Sociedad Argentina de Antropología. ISBN 978-987-1280-32-2

Ortiz, G. y V. A. Killian Galván (2016). “El consumo como vía para comprender economías mixtas. Su aplicación al sur del valle de San Francisco, Región Pedemontana de Jujuy (Argentina)”. En *La Montaña Tropical Sur-Central y Zonas Adyacentes Desarrollos, Políticos, Intercambio e Interacción Cultural Inter-Regional*. Sonia Alconini (Editora). Pp. 263-282, Editorial Plural, Bolivia.

Olivera, D., P. Escola, A. Elías, S. Pérez, P. Tchilinguirian, P. Salminci, M. Pérez, L. Grana, J. Grant, A. Vidal, V. Killian Galván y P. Miranda (2015). “El Formativo en la Puna meridional: de la opción productiva a las sociedades agropastoriles plenas”. En *Crónicas materiales precolombinas. Arqueología de los primeros poblados del Noroeste Argentino*, Korstanje, A. y M. Lazzari (Eds.). Pp. 663 – 691, Editorial Sociedad Argentina de Antropología.

Killian Galván, V. A., V. Seldes, P. H. Mercolli, A. E. Nielsen, D. Olivera, H. Panarello, C. Otero, C. Rivolta y H. Mamaní (2014). “Primera aproximación al estudio paleodietario en el sector medio de Quebrada de Humahuaca (Jujuy, Argentina)”. En *Antropología Biológica y estudios del comportamiento mortuorio de los pueblos prehispánicos del Noroeste Argentino*, V. Seldes y S. Gheggi (Eds.). Pp. 114-140, Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires.

Killian Galván, V. A., N. Oliszewski, D. E. Olivera y H. O. Panarello (2014). “Intraspecific Variability in the δ13C and δ15N Values of Archaeological samples of *Zea mays* Cobs (Northweastern Argentinean Puna)”. En D. M. Kligmann y M. Morales (Comp.): *Physical, Chemical and Biological Markers in Argentine Archaeology: Theory, Methods and Applications.* British Archaeological Reports, Internacional Series 2678 (Editorial Archaeopress, UK). ISBN 9781407313221.

Artículos breves sin referato

Killian Galván, V. A. (2016). “Consumo de maíz (*Zea mays*) en el Noroeste argentino prehispánico: un estudio paleodietario a través del análisis de isótopos estables”. En *Revista Arqueología* (ISSN 0327-5159 -Versión impresa-, ISSN 1853-8126 -Versión en línea-), sección Resúmenes de Tesis Doctorales, 22 (2): 429-431.

**Contacto**

e-mail. violetakillian@gmail.com

Academia.edu: <https://uba.academia.edu/VioletaKillianGalvan>

**Proyectos que dirige o en los que participa**

Investigadora responsable

Proyecto “Cambios en los patrones de consumo de alimentos en el Noroeste argentino meridional prehispánico: una perspectiva comparativa entre los Valles Calchaquíes Norte (Salta) y Puna (Antofagasta de la Sierra, Catamarca)". Nº RESOL-2017-285, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, 2016-2018.

 Integrante en grupos de investigación

2017/2019. Miembro del Grupo Colaborador en el Proyecto PICT 2017-4044 “Estudio bioantropológico de poblaciones prehispánicas del Noroeste Argentino. Análisis bioarqueológicos, genéticos e isotópicos”. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. Dependencia: Facultad de Filosofía y Letras (UBA). Investigadora responsable: V. Seldes.

2016/2019. Colaboradora en el Proyecto 02/L272 (UNCA) "Manejo de recursos, prácticas agro-pastoriles y dinámica social en la Puna Meridional (Antofagasta de la Sierra, Catamarca)". Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Catamarca. Directora: P. Escola.

2016/2018. Miembro del Grupo Colaborador en el Proyecto PICT-2016-3026 “Ambiente y Cambio Social: el proceso agropastoril en Antofagasta de la Sierra (Puna Meridional Argentina (ca. 3000-450 AP)”. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. Ministerio de Cultura de la Nación. Dirección: D. E. Olivera.

2016/2018. Miembro del Grupo Colaborador en el Proyecto “Aportes de la Bioarqueología al conocimiento de las poblaciones antiguas de La Rioja", PICT-2015-2478. Dirección: S. Gheggi.