

Summary

VOLUME 8 • ISSUE 2

- 1** **Pleistocene paleosols associated with megafauna in Northwestern Mexico: Paleoecological inferences.** [130-147]
Paleosuelos pleistocénicos asociados a megafauna en el noroeste de México: inferencias paleoecológicas
Paleossolos plistocénicos associados a megafauna no noroeste do México: inferências paleoecológicas
 Cruz-y-Cruz T., Sánchez-Miranda G., Carpenter J., Terrazas-Mata A., Sedov S., Solleiro-Rebolledo E. & Benavente-Sanvicente M.E.
- 2** **Micropedology to reveal pedogenetic processes in Technosols.** [148-163]
Uso de la micropedología en la descripción de procesos edafogénéticos en Technosoles
Uso da micropedologia na descrição de processos pedogenéticos em Technossolos
 Watteau F., Huot H., Séré G., Begin J.C., Rees F., Schwartz C. & Morel J.L.
- 3** **Monitoring of micromorphological changes in a virgin Solonetz under regional changes in hydrology and climate (Northern Caspian Lowland, Russia).** [164-182]
Evaluación de los cambios micromorfológicos en un Solonetz virgen sometido a cambios en la hidrología y el clima regionales (Norte de las Llanuras del Caspio, Rusia)
Monitorização das alterações micromorfológicas num Solonetz virgem submetido a alterações hidrológicas e climáticas regionais (Norte da planície do Cáspio, Rússia)
 Lebedeva M., Konyushkova M. & Khokhlov S.
- 4** **Microdiagnostics of initial pedogenesis on a phosphogypsum dump.** [183-193]
Microdiagnóstico de la edafogénesis inicial en un depósito de fosfoyeso
Microdiagnóstico da pedogénese inicial num depósito de fosfogesso
 Belobrov V.P., Lebedeva M.P., Abrosimov K.N., Grebennikov A.M., Torochkov E.L. & Ryashko A.I.
- 5** **Terraces and landscape in Mixteca Alta, Oaxaca, Mexico: Micromorphological indicators.** [194-213]
Terrazas y paisaje en la Mixteca Alta, Oaxaca, México: indicadores micromorfológicos
Terraços e paisagem em Mixteca Alta, Oaxaca, México: indicadores micromorfológicos
 Solis B. & Bocco G.
- 6** **Macroporosity of a Typic Argiudoll with different cropping intensity under no-tillage.** [214-235]
Macroporosidad de un Argiudol típico bajo siembra directa con diferentes intensidades de cultivo
Macroporosidade de um Argiudol Típico sujeito a sementeira direta com diferentes intensidades de cultivo
 Behrends Kraemer F. & Morrás H.J.M.
- 7** **Interpretation of prehistoric reddish pit fillings on Easter Island: A micromorphological perspective.** [236-257]
Interpretación de rellenos rojizos de fosas prehistóricas en la Isla de Pascua: una perspectiva micromorfológica
Interpretação de preenchimentos avermelhados de poços pré-históricos na Ilha de Páscoa: uma perspectiva micromorfológica
 Khamnueva S., Mieth A., Dreibrod S., Out W.A., Madella M. & Bork H-R.
- 8** **Effect of an acid mine spill on soils in Sonora River Basin: Micromorphological indicators.** [258-274]
Efecto de un vertido ácido minero sobre suelos en la Cuenca del Río Sonora: indicadores micromorfológicos
Efeito de um derrame mineiro ácido em solos da Bacia do Rio Sonora: indicadores micromorfológicos
 Rivera-Uria M.Y., Ziegler-Rivera F.R.A., Díaz-Ortega J., Prado-Pano B. & Martín Romero F.
- 9** **Pedosedimentary records of Holocene paleoenvironments in a dryland alluvial fan system in Sonora, NW-Mexico.** [275-292]
Registros pedosedimentarios de paleoambientes del Holoceno en abanicos aluviales de zonas secas de Sonora, NO-México
Registos pedosedimentares de paleoambientes do Holocénico em sistemas secos de cones aluvionares em Sonora, NW-México
 Ibarra G., Solleiro-Rebolledo E., Ayala E., Cabadas H. & López-Martínez R.