

ENP-C.01

BUENOS SUELOS EN EXTINCIÓN: LA DEGRADACIÓN DE LOS SUELOS FERRALÍTICOS ROJOS EN EL OCCIDENTE DE CUBA.

*J. M. Febles González*¹; *M. B. Vega*² *Carreño.*; *N. M. B. Amaral Sobrinho*³; *A. Tolón Becerra*⁴; *Lastra, X. B.*⁴

¹Universidad de La Habana, La Habana, Cuba

²Instituto Superior Politécnico "José A. Echeverría", La Habana, Cuba

³Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Brasil

⁴Universidad de Almería, España

email: febles@rect.uh.cu

RESUMEN. La literatura especializada (Instituto de Suelos, 2009), continúa clasificando a los suelos Ferralíticos Rojos o Ferralsol Rhodic en el World Reference Base (2006) como "no erosionados", lo cual ha propiciado la degradación secuencial de los suelos más productivos de Cuba, al considerar la profundidad de los horizontes A + B como uno de los índices fundamentales para evaluar los grados de erosión, desestimando la influencia que ejerce la morfogénesis cársica en tales ecosistemas. El presente trabajo a partir de investigaciones realizadas por más de dos décadas en localidades de referencia del occidente del país, revalida los la influencia de la antropogénesis intensiva, manifestada en el reforzamiento de los procesos de erosión hídrica y cársico - erosivos, que coexisten zonal y espacialmente en ambientes de carso llano y de alturas, con marcada tendencia a incrementarse y que ponen en peligro de extinción la arraigada tradición que afirma que los "suelos rojos" de Cuba son los más productivos del mundo.