

DINÁMICA DE MATERIA ORGÁNICA, P Y K EN SUELOS DE SISTEMAS AGROFORESTALES 'CEDRO-PLÁTANO' EN TABASCO, MÉXICO

DYNAMICS OF ORGANIC MATER, P AND K IN SOILS OF THE AGROFORESTRY SYSTEMS 'SPANISH CEDAR-BANANA' IN TABASCO, MÉXICO

Francisco Maldonado Mares^{1,3}, Jesús Jasso Mata², David J. Palma-López¹, Sergio Salgado García^{1*}
y Víctor A. González Hernández²

¹Colegio de Postgrados-Campus Tabasco. Km 3.5 Periférico Carlos A. Molina s/n, 86500, H. Cárdenas, Tabasco, México.²Colegio de Postgrados-Campus Montecillo. Km 36.5 Carr. México-Texcoco. 56230, Montecillo, Texcoco, Edo. de México. ³División Académica de Ciencias Biológicas, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Km. 0.5 Carr. Bosques de Saloya s/n, Villahermosa, Tabasco, México.

* Autor para correspondencia (salgados@colpos.mx)

RESUMEN

Se estudió la dinámica de la materia orgánica (MO), fósforo (P) y potasio (K) de suelos en cinco sistemas agroforestales Cedro-Plátano en la región platanera de Teapa, Tabasco, México. Para ello se seleccionaron los sistemas cedro plátano dátil (SCPD), Cedro-Plátano enano gigante (SCPEG), Cedro (SC), Plátano dátil (SPD) y Potrero (SP). En cada sistema se establecieron tres parcelas de 108 m². En cada parcela se hicieron muestreos de suelos a dos profundidades de 0 a 30 cm y de 30 a 60 cm, con tres repeticiones, durante las épocas climáticas de nortes, secas y lluvias del 2001, en los que se determinaron los contenidos de MO, P, y K; el volumen total del cedro y la producción de materia seca del plátano. Los SCPD y SP están ubicados en un Fluvisol éutrico de baja fertilidad; los SCPEG y SC se ubicaron en un Fluvisol calcárico de buena fertilidad, y el SPD en un Fluvisol calcárico de baja fertilidad. Los SC y SCPEG presentaron los mayores contenidos de MO, P y K, lo que se atribuye a la mejor fertilidad del suelo y al aporte de nutrientes por la mineralización de la hojarasca del cedro y del plátano, la cual puede ser de 12 t ha⁻¹ al año. En estos sistemas se logra el mayor volumen de biomasa de cedro y de producción de materia seca del plátano, por lo que el sistema agroforestral cedro-plátano es una alternativa de producción. En el SPD se requiere incrementar la dosis de P aplicada para evitar empobrecimiento del suelo. No se detectaron diferencias significativas para MO, P y K entre épocas climáticas. Los contenidos de MO, P y K fueron mayores en la profundidad de 0 a 30 cm y disminuyeron significativamente en la profundidad de 30 a 60 cm; en este segundo estrato los niveles nutrimentales se clasificaron como deficientes, pero pueden ser aprovechados por el sistema radical del cedro.

Palabras clave: *Cedrela odorata L., Musa spp., fluvisol, épocas del año, profundidad del suelo.*

SUMMARY

In this research we evaluated the dynamics of organic matter (OM), phosphorus (P) and potassium (K) in soils of five agroforestry systems of the spanish cedar-banana complex at the banana region at Teapa, Tabasco, México. Spanish cedar-datil banana (SCDBS), spanish cedar-small giant banana (SCSGBS), spanish cedar (SCS), datil banana (DBS) and grass (GS) systems were the selected systems. Thriplicate soils samples were taken to measure OM, P and K content in soils at three seasons: 'nortes', dry and rainy, in 2001. Soil samples were taken from two depths: 0 to 30 cm and 30 to 60 cm in each plot. Total volume of the spanish cedar and dry matter production of banana were measured. SCBDS and GS had a low fertility fluvisol eutric soil. SCSGBS and SCS had a high fertility fluvisol calcic soil, while DBS had a low fertility fluvisol calcic. SCSGBS and SCS had the hightest content of OM, P and K resulting from higher soil fertility and from nutrient input due to mineralization of fallen leaves from the spanish cedar and banana plants. Dead foliage can reach up to 12 t ha⁻¹ yr⁻¹. This system had the highest volume of spanish cedar and the highest yield of banana dry matter. Thus, the agroforestry system spanish cedar-banana is a productive option. DBS system requires to raise the adition of P to soil, since a deficiency was detected. Effects of climate on OM, P and K were not significant. OM, P and K contents were higher at 0-30 cm, and dropped significantly to low and deficient at 30-60 cm depth; nevertheless, these contens can be used by the roots of spanish cedar.

Index words: *Cedrela odorata L., Musa spp., fluvisol, seasons, soil depth.*