

y en el caso de los hongos fueron: *Penicillium* sp.4, *Scopulariopsis* sp., *Paecilomyces* sp.1, con porcentajes de ERS entre 420-300% y 327-214%, respectivamente. Si bien la ARBT y ARBH estuvieron correlacionados positivamente con el carbono orgánico, la capacidad de intercambio catiónico y el porcentaje de arcillas, mostrando un ordenamiento espacial; la ARBSF presentó un comportamiento diferente, estuvo correlacionada directamente con el porcentaje de arenas e inversamente con el porcentaje de arcillas, debido a que la mayoría de las BSF son aerobias; y se correlacionaron negativamente con el carbono orgánico mostrando que las BSF pueden más frecuentemente hacer uso de sustratos no orgánicos como fuente de energía, probablemente mostrando su capacidad de adaptarse a cambios fuertes en las condiciones ambientales. Los resultados muestran que la abundancia y diversidad de las bacterias totales y solubilizadoras de fosfato se ven fuertemente afectadas por el uso del suelo y por la profundidad, por tanto la tala del bosque no solo cambia las propiedades estructurales de los suelos, sino también las microbiológicas afectando el funcionamiento del ecosistema. Por otro lado en los rastrojos, que constituyen un estado sucesional posterior al cultivo tradicional indígena (chagra), la mayor ARBSF y ARHSF puede promover la fertilidad de los suelos y su uso sostenible. Esta información constituye una base importante para el establecimiento de programas de manejo sostenible del bosque húmedo tropical en la zona de estudio, dada la importancia de los microorganismos solubilizadores de fosfato para el crecimiento y desarrollo vegetal.

Palabras clave: hongos, bacterias, solubilizadores, fosfatos.

COMUNICACIÓN VOCAL DE DOS GRUPOS DE TÍTÍ GRIS (*Saguinus leucopus*) EN MARIQUITA, COLOMBIA

LUZ ELENA RUEDA-C., ENRIQUE ZERDA ORDÓÑEZ

Departamento de Biología, Facultad de Ciencias,

Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.

RESUMEN

Se presenta un estudio del repertorio vocal y su significado, de dos grupos de tití gris (*Saguinus leucopus*) en San Sebastián de Mariquita, departamento del Tolima. Uno de los grupos habita una zona urbana, la casa de la Fundación Segunda Expedición Botánica (Funbotánica) y el otro se encuentra en el Bosque del Municipio (José Celestino Mutis). Se identificaron 27 tipos de sonidos, de los cuales se registraron 21 en el grupo Funbotánica y 13 en el grupo Bosque. Se caracterizaron cada una de las señales y en particular se hizo énfasis en la asociación entre las vocalizaciones y los patrones de comportamiento que exhibe la especie. Los titíes emitieron señales específicas en contextos como alimentación, alarma, amenaza y establecimiento de contacto con individuos que se encuentran fuera de vista (señales de llamada). Igualmente, se encontró relación entre las señales y algunos mensajes no conductuales (sexo, edad y posición jerárquica); esto demuestra que las vocalizaciones brindan gran cantidad de información sobre la identidad del emisor, acontecimientos en el ambiente y conductas específicas de los individuos. No se logró establecer diferencias estadísticas entre las señales emitidas en cada grupo, sin embargo, los titíes produjeron vocalizaciones similares en los dos ambientes, con algunas variaciones en frecuencia y duración; aspectos que podrían estar influenciados por las características propias del hábitat.

Palabras clave: comunicación vocal, vocalizaciones, comportamiento, tití gris, *Saguinus leucopus*, Mariquita.