

de la banda rojiza de la rabadilla en individuos *insulata*, complementan los resultados moleculares, y en conjunto permiten concluir que *insulata* corresponde a híbridos entre hembras *telasco* y machos *minuta*.

Palabras clave: Colombia, críticamente amenazada, *Emberizinae*, endémica, evaluación taxonómica, Semillero de Tumaco, *Sporophila insulata*.

DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LAS COMUNIDADES DE COLEÓPTEROS (*Insecta: Coleóptera*) ASOCIADAS CON UN AGROECOSISTEMA DE LA ORINOQUÍA COLOMBIANA (PUERTO LÓPEZ, META)

DIEGO FERNANDO CUADROS RUBIO¹, GERMÁN AMAT GARCÍA²,
ELIZABETH AGUILERA GARRAMUÑO²

¹Departamento de Biología, Facultad de Ciencias,

²Instituto de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias,
Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.

RESUMEN

Se realizó un estudio para entender la dinámica espacio-temporal de las comunidades de coleópteros en un agroecosistema establecido en seis hábitats correspondientes a: cultivos, cultivo intercalado, morichales, bosques de sabana, sabanas de pastos introducidos y sabanas de pastos naturales. Los muestreos se realizaron en una finca ubicada al margen del río Meta, durante el período comprendido entre julio de 2001 a diciembre de 2002. Las técnicas de captura se basaron en trampas de caída y un aspirador "D-vac". Se colectó un total de 9.430 coleópteros, los cuales fueron separados en morfoespecies e identificados hasta la categoría de familia. La coleopterofauna fue agrupada en cinco gremios diferentes: fitófagos, coprófagos, depredadores, detritívoros y micófagos; de los cuales los más abundantes fueron los micófagos y fitófagos, mientras que hubo una mayor dominancia en términos de biomasa para el gremio de los depredadores. Para cada gremio se analizó su dinámica espacial dentro del agroecosistema mediante métodos geoestadísticos.

Palabras clave: coleópteros, comunidad, agrosistema

ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN Y ALIMENTACIÓN DEL MANATÍ *Trichechus manatus manatus* EN ÉPOCA DE AGUAS ALTAS EN LA ZONA DE INFLUENCIA PUERTO CARREÑO, VICHADA, COLOMBIA

ISABEL VICTORIA GÓMEZ CAMELO, ENRIQUE ZERDA ORDÓÑEZ,
DELMA NATALY CASTELBLANCO MARTÍNEZ

Departamento de Biología, Facultad de Ciencias,
Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.

RESUMEN

En los meses de junio a octubre del año 2003, correspondientes a la época hidroclimática de aguas altas, se realizó un estudio sobre el río Orinoco, en la zona de influencia de Puerto Carreño cuyo objetivo perseguía la descripción de aspectos alimentarios del manatí antillano (*Trichechus manatus manatus*). Se recorrieron las orillas continentales y de las islas localizadas en el área com-