



Madera y Bosques

ISSN: 1405-0471

publicaciones@ecologia.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Orihuela Belmonte, D. Edith; Tovilla Hernández, Cristian; M. Vester, Henricus Franciscus; Álvarez Legorreta, Teresa

Flujo de materia en un manglar de la costa de Chiapas, México

Madera y Bosques, vol. 10, núm. Es2, otoño, 2004, pp. 45-61

Instituto de Ecología, A.C.

Xalapa, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=61709904>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN

Flujo de materia en un manglar de la costa de Chiapas, México

D. Edith Orihuela Belmonte¹
 Cristian Tovilla Hernández²
 Henricus Franciscus M. Vester³
 Teresa Álvarez Legorreta³

RESUMEN

La importancia de los sistemas de manglar como fuente de ingreso económico para las comunidades humanas reside en la función que desempeñan como refugio y hábitat para una gran diversidad de organismos acuáticos y terrestres. Con el objetivo de contribuir a un plan de manejo en el sistema Lagunar Pampa Murillo se construyó un modelo del flujo de materia dentro y hacia afuera del manglar con base en estudios de producción de hojarasca, herbivoría, degradación de hojas y exportación de *detritus* hacia la zona marina. De enero a octubre se realizaron los estudios en cuatro especies de mangle: *Rhizophora mangle*, *Laguncularia racemosa*, *Avicennia germinans* y *Conocarpus erectus*. En este sistema la producción diaria de hojarasca fue 3,9 g/m², lo que equivale a 7,9 t C/ha, el porcentaje de consumo en peso sobre las hojas realizado por los herbívoros fue de 13,6 % en *A. germinans*, 12,5 % en *L. racemosa*, 9,8 % en *R. mangle* y 5,7 % *C. erectus*. La especie más resistente a la degradación fue *C. erectus*, que en 210 días perdió menos de 50 % de la materia orgánica inicial contenida en las hojas; mientras que *A. germinans* en el mismo tiempo perdió 87,6 % de la materia orgánica. De la productividad del bosque, el sistema exporta 0,5 t de peso seco/hora de *detritus* en el mes de mayo; mientras en octubre se eleva a 1,5 t/h (peso seco), para un total de 4 822,2 t C/año que salen del sistema con 54,5 % de materia orgánica, constituyendo un subsidio alimenticio para la zona marina adyacente.

PALABRAS CLAVE:

Degradación, exportación de *detritus*, herbivoría, productividad.

ABSTRACT

The importance of mangrove systems as a source of income for coastal communities resides in their function as refuges and habitats for a great diversity of aquatic and terrestrial organisms. With the objective of developing a management plan for the Pampa-Murillo lagoon system, a model of the flow of matter inside and emanating from the mangrove was designed. The model was based on records of leaf litter production, herbivory, decomposition of fallen leaves and detritus movement towards the marine zone. Data was gathered from January to October in four types of mangrove forest where *Rhizophora mangle*, *Laguncularia racemosa*, *Avicennia germinans* and *Conocarpus erectus* species were present. In this system the daily production of leaf litter was 3,9 g/m², equivalent to 7,9 t C/ha. The major leaf consumption by herbivores was in *A. germinans* with 13,6 %, followed of *L. racemosa* (12,5 %), *R. mangle* (9,8 %), being the lowest in *C. erectus* (5,7 %). The most resistant species to degradation was *C. erectus* which lost lower than 50 % of the initial organic matter content of its leaves over a period of 210 days. In contrast, *A. germinans* degraded most quickly retaining only 12,4 % of initial organic matter content after the same period. Of the organic matter produced by the forests, the mangrove system exports the least amount of *detritus* in May (0,5 t dry weight/h), whereas detritus movement rises to 1,5 t/h (dry weight) in October. This represents the equivalent of approximately 4 822,2 t C/year, of which 54,5 % is organic matter. This material constitutes an important nutritional input into the adjacent marine zone.

KEY WORDS:

Decomposition, export of *detritus*, herbivory, leaf litter production.

- 1 Instituto de Historia Natural y Ecología. Dirección de Investigación. Calzada de los Hombres Ilustres S/N Tuxtla Gutiérrez 29000 Chiapas, México. c.e.: orihuela@tap-ecosur.edu.mx.
- 2 El Colegio de la Frontera Sur Unidad Tapachula. Laboratorio de ecología de manglares. Carretera Antigua Aeropuerto km. 2.5 Tapachula 30700 Chiapas, México. c.e.: ctovilla@tap-ecosur.edu.mx.
- 3 Ecosur Chetumal Zona Industrial No. 2 Carretera Chetumal-Bacalar 77000 Quintana Roo, México. c.e.: hvester@ecosur-qroo.mx, teral@ecosur-qroo.mx.

INTRODUCCIÓN

Los manglares ocupan extensiones considerables a lo largo de la zona costera de las regiones tropicales. En México, cubren un área aproximada de 550 000 hectáreas, tanto en el Golfo de México, el Mar Caribe y el Océano Pacífico (Lacerda *et al.*, 1993). La importancia de los sistemas de manglar como fuente de ingreso económico para las comunidades humanas reside en la función que desempeña como refugio y hábitat para una gran diversidad de organismos acuáticos y terrestres que en su gran mayoría dependen de lo que el manglar produce.

El sistema de manglar funciona a partir de los subsidios de materia (nutrientes, sedimentos, materia orgánica, agua dulce y salobre) y energía recibida (luz, temperatura, oleaje, mareas y huracanes). Estos elementos permiten al aparato fotosintético producir cierta cantidad de biomasa que se expresa en términos de materia orgánica (producción primaria); la cual es variable debido a diferentes factores como latitud, estacionalidad y precipitación. Esta producción en la mayoría de los casos ha sido cuantificada en los manglares a través de la caída de hojarasca (Golley *et al.*, 1962; Rico-Gray y Lot-Helgueras, 1983; Steinkey y Charles, 1983; 1984).

Todas las plantas experimentan cierto grado de forrajeo sobre su estructura, lo cual implica un consumo por diferentes organismos sobre raíces, tallos, flores, propágulos y hojas; este consumo se conoce como herbivoría (Onuf *et al.*, 1977). De manera general, en los manglares la herbivoría es baja y sólo la realizan organismos como insectos y crustáceos, debido a que estos vegetales poseen gran cantidad de sustancias de olor y sabor desagradables como los taninos (Southwell y Boltman, 1971; Beaver *et al.*, 1979).

La materia orgánica producida en el manglar es transformada a través del proceso de degradación. La velocidad con que se realiza este proceso es variable y depende del ambiente de degradación, contenido de proteína, celulosa, lignina y de la composición química del tejido en descomposición, el cual ofrecerá mayor o menor resistencia a los microorganismos (Heald, 1969; Ulken, 1984; Bremer, 1995). La hojarasca cae constantemente al piso, es removida cuando se deposita en sitios inundados donde se inicia el proceso de degradación, el cual puede ser lento en *R. mangle* o rápido en *A. germinans* (Tovilla, 1998).

Bajo la influencia de la marea, la hojarasca se redistribuye constantemente. Una buena parte de esta materia se queda dentro del sistema y es reciclada al interior de los bosques; mientras que otra parte es exportada hacia la zona marina como *detritus*. De acuerdo con el contenido de materia orgánica presente en el *detritus*, éste representa un subsidio para muchas cadenas alimenticias, dentro de las cuales destacan especies de interés comercial como el camarón, tanto en los estuarios como en el mar (Flores-Verdugo *et al.*, 1987; Wolanski, 1995; Lee, 1995).

Los bosques de mangle en la costa del Pacífico del Estado de Chiapas, son importantes por su extensión (82 789 ha), estructura y funciones que desempeñan, así como por servir de hábitat para muchos organismos, entre las cuales destacan las comunidades de crustáceos, moluscos, anélidos, peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos, que existen dentro de estos ecosistemas (Tovilla, 1998).

OBJETIVO

Contribuir a un plan de manejo del sistema Lagunar Pampa Murillo por

medio de la construcción de un modelo del flujo de materia dentro y hacia afuera del manglar con base en la cuantificación de producción de hojarasca, herbivoría, degradación de hojarasca y exportación de *detritus* hacia la zona marina.

METODOLOGÍA

El área de estudio se encuentra ubicada en el Sistema Lagunar de Pampa Murillo (Fig. 1), Municipio de Tapachula, a los 14° 39' 09" Latitud N y 92° 20' 07" Longitud W; con una extensión aproximada de 3 104 hectáreas, de las cuales alrededor de 2 139 hectáreas, están cubiertas por manglares, selva baja inundable, tulares y vegetación halófila. El resto del sistema está constituido por cuerpos de agua permanentes y estacionales, sobre los cuales se realiza una importante actividad pesquera de tipo artesanal (SERNyP, 1998).

Producción de hojarasca: la cuantificación de la caída de hojarasca se realizó mensualmente a partir de enero y hasta octubre de 2001 en ocho sitios o estaciones del sistema. En cada sitio se colocaron 10 trampas de 0,5 m x 0,5 m, construidas con malla de nylon de 1 mm x 1 mm, distribuidas en una superficie de 2 500 m²; se obtuvieron los parámetros: temperatura (°C), salinidad intersticial (S‰) y nivel de inundación del suelo (cm). El material colectado se secó durante 72 horas a 60 °C, separando las fracciones que constituyen la hojarasca y obteniendo el peso de cada fracción según los criterios de Cintrón y Schaeffer-Novelli (1981). Los resultados se expresan como gramos de peso seco/m²/tiempo (día/mes/año) y se transformaron a gramos de carbono, de acuerdo con el factor de conversión para manglares de Brown y Lugo (1981): 1 g de materia orgánica = 1/1,8 g C.

Herbivoría sobre las hojas del manglar: se estimó como el consumo

realizado por los organismos sobre las hojas de dos ramas en la parte superior e inferior de la copa de 10 árboles marcados al azar en *R. mangle*, *L. racemosa*, *A. germinans* y *C. erectus*. En cada rama se tomaron al azar seis hojas, para un total de 12 hojas por árbol, para un tamaño de muestra de 120 hojas mes⁻¹ por especie de mangle, es decir 480 hojas mes⁻¹, con dos repeticiones. En el laboratorio se pesó cada hoja. Para la cuantificación del consumo se utilizó un medidor de área foliar Hewlett Packard RL-83055, con el cual se determinó el área de la hoja consumida con una aproximación de 0,1 mm. La fracción consumida se expresó como el porcentaje del peso total de las hojas/mes. Estas determinaciones se realizaron siguiendo los criterios establecidos por Beever *et al.* (1979) y Cintrón y Schaeffer-Novelli (1981). Se realizaron capturas mensuales de los organismos que se encontraron pastoreando sobre las hojas, durante el día y en las primeras horas de la noche. En el caso de las orugas de lepidópteros se llevaron al laboratorio donde se desarrollaron hasta el estado adulto para su identificación.

Velocidad de degradación y contenido de materia orgánica: se pusieron a degradar 180 bolsas, cada una con 30 g de hoja por especie de mangle, para un total de 1 440 bolsas, con dos repeticiones simultáneas. Las bolsas se colocaron a un metro de profundidad amarradas a las raíces del mangle, en un canal de marea (Heald, 1969). Cada 14 días se retiraban tres bolsas con sus respectivas replicas por especie. En el laboratorio se separaba al chorro de agua el material adherido al exterior de la bolsa, secándose durante 90 horas a 60 °C, para obtener el peso seco total de la muestra. Para determinar el porcentaje de materia orgánica, se incineró un gramo de muestra durante una hora a 550 °C. El experimento concluyó cuando

en las bolsas de degradación el peso del material restante era menor a 5 % (Heald, 1969).

Materia orgánica exportada por el manglar: en el canal que comunica el sistema lagunar con el mar, cada mes, durante la marea baja, se colocó durante 5,5 horas una red cónica de 1 m de diámetro de boca x 2,5 m de largo, con malla de 1 mm x 1 mm. Por fuera de esta red se colocó otra de 500 m. Todo el sistema estaba sujeto a un marco de metal, el cual se mantuvo amarrado a dos postes a la mitad del canal a 90 cm bajo la superficie. En la boca de la red se fijó un flujómetro para calcular el volumen de agua filtrado durante el experimento. Se calculó el flujo de agua que salía por el canal, para estimar la cantidad de *detritus* exportado por $\text{m}^3 \text{mes}^{-1}$ de acuerdo a lo descrito por Baldor (1981). Al finalizar la marea baja, se sacaron las redes, colectando el material en bolsas de plástico. De este material se obtuvo el peso fresco y seco, así como el porcentaje de materia orgánica (Heald, 1969).

RESULTADOS

Producción de hojarasca: en el sistema lagunar Pampa Murillo existen dos tipos de bosques de mangle de acuerdo con la clasificación de Lugo y Snedaker (1974): manglar de borde y manglar de cuenca. De las ocho estaciones con trampas para hojarasca, cuatro corresponden a bosques de borde (1, 2, 3 y 5); y las restantes son de cuenca (4, 6, 7). La estación 8 es un rodal periférico en el límite de la cuenca. La producción total presentó un promedio en los ocho sitios de 13,7 t/ha/año equivalentes a 7,59 t/ha/año de carbono (C).

Bosques de borde: en las estaciones 1, 3 y 5 existen tres bosques puros de *R.*

mangle, mientras que en la estación 2 se encuentra un bosque mixto de *R. mangle* con *L. racemosa*. La estación 3 se ubica de frente al canal principal (Fig. 1), este sitio se encuentra alterado por extracción de madera. La producción promedio mensual de hojarasca obtenida en estos bosques fue de 150,2 g/m^2 (Fig. 2). De esta producción el componente principal corresponde a las hojas de *R. mangle* con el 57,3 %. Los valores extremos de la producción de hojarasca se registraron en marzo (82,5 g/m^2) y septiembre (226,8 g/m^2), respectivamente. La salinidad y altura de la columna de agua en todos los sitios fueron variables, teniendo un efecto en la producción en todos los bosques (Fig. 2). Los valores extremos para la salinidad fueron de 65 ‰ y de 10 ‰ en febrero y en octubre respectivamente.

Bosques de cuenca: están constituidos por *A. germinans* (estación 4), mientras que en las estaciones 6 y 7 dominan bosques jóvenes de *L. racemosa*. En el suelo se registró una gran cantidad de sal en la época de secas (65 ‰). La producción promedio mensual en estos sitios fue de 92,5 $\text{g/m}^2/\text{mes}$, con un máximo en febrero de 172,5 g/m^2 y un mínimo de 63,2 g/m^2 en julio; el 64,7 % de la producción lo constituyen las hojas de *A. germinans* (Fig. 2). La salinidad intersticial fluctuó entre 65 ‰ y 10 ‰, en mayo y septiembre respectivamente.

Rodal periférico: La estación 8 está constituida por un bosque puro de *C. erectus*, sobre la margen del Río Cahuacán en la periferia de una cuenca. Se registró una producción promedio mensual de 118,3 g peso seco/ m^2 , registrándose los valores extremos en abril (83,8 g/m^2) y mayo (154,8 g/m^2) respectivamente; el 73 % del peso está constituido por hojas de *C. erectus* (Fig. 2). No se registró diferencia significativa entre los tres tipos de bosque.

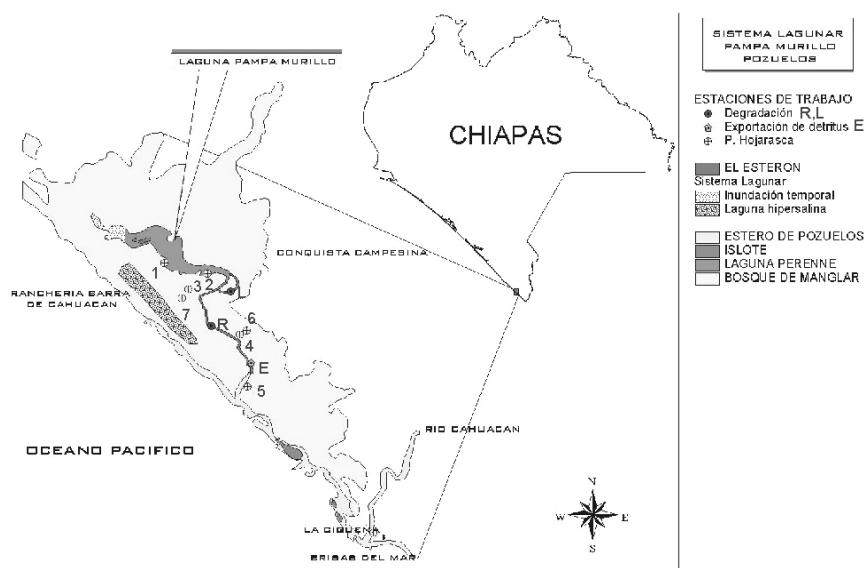


Figura 1. Ubicación del área de estudio.

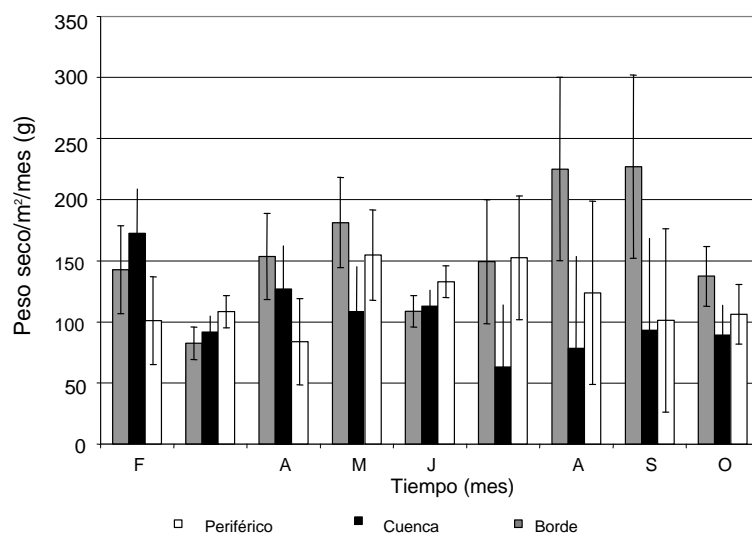


Figura 2. Producción de hojarasca promedio mensual en tres tipos de bosques.

Herbivoría sobre las hojas: *A. germinans* fue la especie preferida por los herbívoros, con un consumo promedio en peso de 9,7 % para el estrato superior y 17,4% en el inferior, con un consumo promedio general de 13,5 %, este consumo en peso representa el 9,8 % y 17,5 % del área total de las hojas respectivamente, registrándose en octubre y febrero los valores extremos de consumo con 2,1 % y 32,3 %, como se observa en la figura 3. Posteriormente, se ubicó el mangle blanco, *L. racemosa*, con un consumo medio de 9,4 % para las hojas de arriba y 15,3 % para las de abajo (12,4% promedio), registrándose los extremos de consumo en febrero con 23,6 % y en octubre con 4,0 %. En *R. mangle* la proporción de consumo en peso sobre las hojas fue de 5,3 % y 11,2 % para el estrato superior e inferior respectivamente, con un promedio de 8,2 %. Durante los meses de septiembre (5,6 %) y febrero (13,2 %) se registraron los valores extremos. La proporción correspondiente en área fue de 8,2 % y 14,5 %. Por último, *C. erectus* presentó el porcentaje de consumo más bajo entre las especies estudiadas con 3,3 % y 8 % (5,7% de promedio) con los extremos de consumo en marzo (12,6 %) y febrero (2 %), mientras que el área correspondiente en ambos estratos fue de 4,4 % y 8,6 %. El mayor consumo sobre las hojas se registró durante la época de secas, con una elevada salinidad intersticial (Fig. 3).

Los herbívoros en *A. germinans* consumieron únicamente el parénquima, dejando el sistema de nervaduras y la cutícula intactos. En *L. racemosa* el consumo fue realizado por organismos mordedores, los cuales consumieron incluso las nervaduras. Las hojas de esta especie, además de los mordiscos, presentaban abundantes perforaciones. También fue notable el grado de succulencia de las hojas en la época de secas.

Para obtener la producción total de hojas de las diferentes especies de mangle, se sumó el promedio obtenido en las trampas y el consumo realizado por los herbívoros. En el caso de *A. germinans* se registraron 10,6 t/ha/año de hojas más 13,5 % de herbivoría (1,4 t/ha/año) acumulando un total de 12 t/ha/año. Los valores de consumo por herbívoros para *L. racemosa* fueron de 0,58 t/ha/año de tejido foliar; mientras que en *R. mangle* y *C. erectus* este consumo se estimó en 0,79 y 0,59 t/ha/año.

Degradación de hojas: se registraron diferencias en la velocidad de degradación en cada una de las especies. El contenido inicial de materia orgánica en las hojas de *A. germinans* fue de 71,3 %, el más bajo de las cuatro especies analizadas; durante los siguientes 14 días la materia orgánica (MO) se incrementó hasta 80,0 %; este material después de 126 días perdió el 50 % de la MO inicial y al final del experimento, el material restante en las bolsas aún contenía 12,7 %, el total de la pérdida fue de 82,2 % de la cantidad inicial (Fig. 4). En el caso de las hojas de *L. racemosa* se registró un contenido inicial de MO de 78,5 % y durante los primeros 28 días no se registraron variaciones; después de 140 días las hojas perdieron 50 % de MO, terminando con 14,4 % a los 210 días, acumulando una pérdida total de 81,7 %. *R. mangle* fue la especie que presentó la mayor cantidad de MO en las hojas al inicio, con 87,8 %; después de 140 días perdió más de 50 % de la MO; mientras que a los 210 días aún conservaba 17,7 %, finalizando con una pérdida total de 79,8 %.

En las hojas de *C. erectus*, se registró un contenido inicial de MO de 71,7 %; a los 14 días el material incrementó hasta 81 %, este enriquecimiento se mantuvo más allá de 56 días. El mangle botoncillo ofreció la mayor resistencia de todas las especies a la degradación. Al finalizar el experimento, las hojas

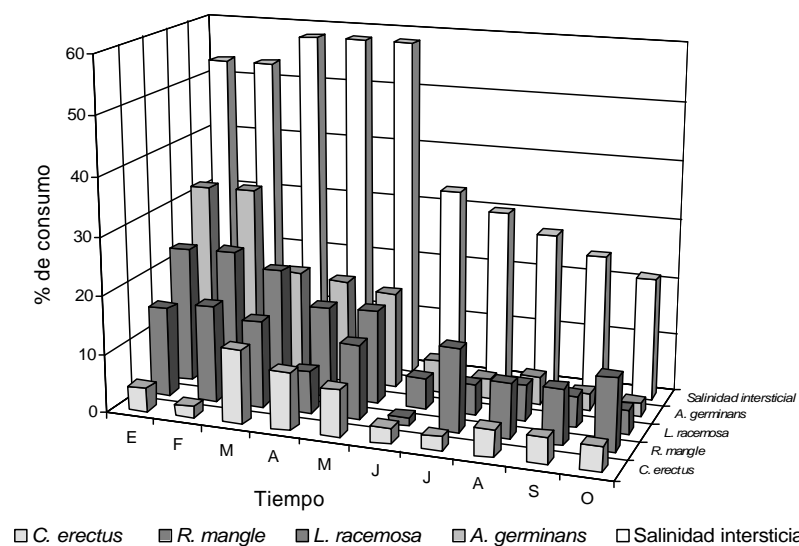


Figura 3. Consumo promedio de hojas entre el estrato superior e inferior en las cuatro especies de mangle.

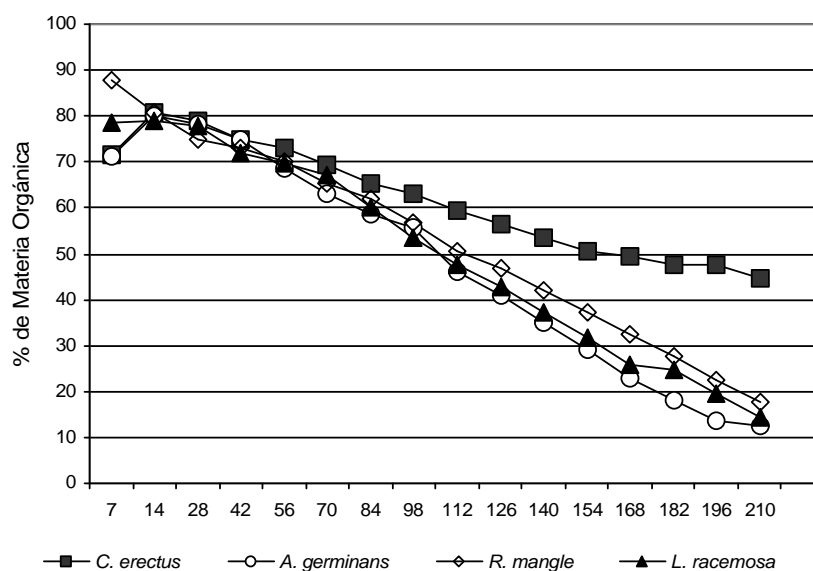


Figura 4. Pérdida de materia orgánica en el tiempo para las cuatro especies de mangle (promedios generales).

contenían aún 44,7 %, por lo cual se perdió 27 % de la MO inicial.

Exportación de *detritus*: el promedio exportado a lo largo del período de estudio por el canal El Esterón es de 59,9 g de peso seco/m³/ciclo de marea; el volumen de agua que pasa por la red en un ciclo de marea es 283 117 m³, mientras que a través del canal se exportan 0,9 t de peso seco/h, 21,7 t peso seco/día y 651 t de peso seco/mes, para un total exportado durante el periodo de 6 510 toneladas. Los valores más altos se presentaron en octubre con 108,5 g/peso seco/ciclo (1 069,1 t/mes) y los mínimos en mayo con 20,2 g/peso seco/ciclo (352,3 t/peso seco/mes) como se ilustra en la figura 5.

El material exportado durante este periodo presenta una variación en cantidad y calidad. El promedio de MO contenida en el *detritus* exportado fue de 54,5 %, siendo el máximo en el mes de febrero con 60,8 % y el mínimo en marzo con 45,7 %. Se examinaron las fracciones del material colectado por separado: *detritus* fino ($\geq 500 \mu$ y $\leq 1 \text{ mm}$) y *detritus* grueso (partículas $\geq 1 \text{ mm}$), se observó que el contenido de MO en ambas fracciones era variable: la fluctuación de la MO registrada en el *detritus* fino varió de 34,7 % a 55,6 % y de 52,5 % a 65,9 % para el grueso. La fluctuación de la temperatura registrada fue de 25 °C a 28 °C, de la salinidad del fondo fue de 30 ‰ a 10 ‰ y la de la salinidad superficial fue de 29 ‰-8 ‰.

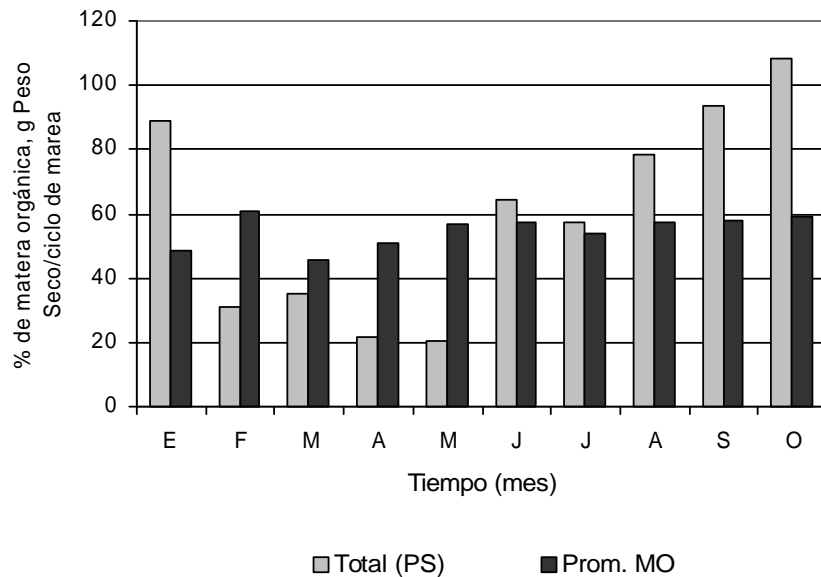


Figura 5. Cantidad de detritus exportado hacia la zona marina y calidad nutritiva en % de materia orgánica.

DISCUSIÓN

La producción total de hojarasca aportada por los bosques del Sistema Lagunar Pampa-Murillo, durante los nueve meses de estudio fue de 13,7 t/ha/año, que transformada a carbono equivale a 7,59 t C/año/ha. Estos valores son comparables con los manglares más productivos a nivel ecuatorial (Hernández y Mullen, 1979; Cintrón *et al.*, 1978; Sasekumar y Loi, 1983).

En los bosques de borde, la mayor producción es aportada por *R. mangle* en condiciones de suelo inundado y salinidades menores a 12 ‰; mientras que en las cuencas la mayor producción corresponde a *A. germinans*, especie que requiere menor cantidad de agua en el suelo y salinidades mayores a 15 ‰, estas condiciones también han sido registradas en otras localidades, aún más, la producción en los rodales de borde de este sistema es mayor a la registrada en otras localidades ecuatoriales con mayores precipitaciones (Pannier, 1959; Lugo *et al.*, 1980; Tovilla, 1998). Los sitios más productivos se localizaron a lo largo de canales de marea donde se garantiza una dilución permanente y un aporte de nutrientes y sedimentos continuos durante el año; estos sitios están dominados por bosques monoespecíficos de *R. mangle* (Lugo y Snedaker, 1974; Odum y Heald, 1975).

La producción obtenida en los bosques de cuenca fue del orden de 4,2 g/m²/día, esta producción es superior a los valores encontrados en otras localidades ubicadas a la misma latitud en el Golfo de México y en el Pacífico (Tovilla y González, 1994; Jardiel *et al.*, 1987; López-Portillo y Ezcurra, 1985). Probablemente, la elevada producción en estos sitios es consecuencia de un reciclamiento rápido de la materia orgánica debido a la degradación de la hojarasca

de *A. germinans* que en 210 días pierde 82,2 % de MO.

La producción en estos rodales está relacionada con la duración del ciclo de vida de las hojas. El incremento en la cantidad de agua dulce y nutrientes en una temporada, provoca un incremento en la producción de hojarasca durante el año siguiente. Otro factor que probablemente aumenta la producción de hojarasca es la incidencia de tormentas tropicales, como sucedió durante los meses de agosto y septiembre con el paso de la tormenta Chantal, las cuales favorecieron la defoliación y la sustitución acelerada por hojas nuevas en el área de estudio, esto también se ha observado en el Mar Caribe (Boucher, 1990; Imbert *et al.*, 1996; McCoy *et al.*, 1996).

Herbivoría sobre hojas de mangle: la herbivoría es parte del ciclo de vida de las plantas y los manglares no se encuentran exentos de ella. Este fenómeno estimula el desarrollo, recambio foliar, floración y fructificación en los manglares (Simberloff *et al.*, 1978; Stilling, 1999; Krebs, 2001). La cuantificación de la producción de hojarasca y la estimación de la pérdida de tejido foliar son estimadores para calcular el porcentaje de la producción de hojarasca que se desvía dentro del sistema, tomando como base el consumo realizado por los herbívoros. La estimación del consumo realizado por los organismos sobre las hojas de las cuatro especies de mangles en Pampa Murillo se puede clasificar de acuerdo con la escala de Robertson y Duke (1987) como un consumo medio-alto en *A. germinans* (13,6 %) y *L. racemosa* (12,5 %); medio-bajo en *R. mangle* (9,8 %) y bajo en *C. erectus* (5,7 %). Valores ligeramente menores fueron estimados por Tovilla (1998) en *A. germinans*, *L. racemosa*, *C. erectus* y *R. mangle* en un manglar de las costas del estado de Guerrero en el Pacífico sur de México, mientras que

tasas de consumo muy bajas sobre *R. mangle* y *A. germinans* fueron calculadas por Onuf *et al.* (1977) en Florida. Por el contrario, en Belice, Farnsworth y Ellison (1991) registraron que hasta un 88 % de las hojas de *R. mangle* presentaban indicios de pastoreo, sin hacer una estimación fina de este consumo.

Existen diversas hipótesis formuladas para definir las causas que provocan un mayor o menor pastoreo sobre las hojas de los manglares como: el grado de exposición al sol y a la sombra, la altura del dosel (Johnstone, 1981; Robertson y Duke, 1987), la edad de los árboles y el grado de enriquecimiento del suelo en donde prosperan (Robertson y Duke, 1987; Farnsworth y Ellison, 1991). El factor más importante en la tasa de consumo por herbívoros es el contenido de algunas sustancias como taninos solubles así como una elevada proporción de C:N, las cuales actúan como defensas foliares dificultando la palatabilidad y/o la digestibilidad de las hojas (White, 1978; Lowman y Box, 1983; Giddins, 1984). Sin embargo, en este estudio se encontró una relación directa entre la tasa de degradación de las hojas de *A. germinans* y la herbivoría. Especies con tasas de degradación bajas son menos consumidas por herbívoros (e.g. *C. erectus*). Esto indica que también puede haber factores físicos que influyen en la palatabilidad.

En este trabajo se observó la presencia de diferentes consumidores en *A. germinans* y *R. mangle*. Mientras que *R. mangle* comparte defoliadores con *L. racemosa*, no lo hace con *A. germinans*. Esta diferencia es explicada por el contenido de lípidos, esteroides y terpenos en las hojas entre la familia *Aviceniaceae* y *Rhizophoraceae* (Farnsworth y Ellison, 1991; Ghosh *et al.*, 1985). Se encontró también que los lepidópteros son los organismos más frecuentes y abundantes sobre las cuatro especies de mangles en

su fase de orugas, principalmente en *A. germinans*, *R. mangle* y *L. racemosa*.

Los manglares, aún cuando presentan defensas formidables ante el ataque de algunos organismos, pueden ser afectados drásticamente por otros, al variar algunos de los parámetros ambientales como la salinidad y el nivel de inundación. El aumento en herbivoría en Pampa Murillo coincide con un aumento de la salinidad y la temperatura en época de secas; por el contrario, durante los meses más lluviosos (junio, julio), este fenómeno disminuye notablemente. Los extremos en salinidad del suelo aparentemente favorecen el forrajeo, probablemente porque las plantas son más vulnerables al ataque de los herbívoros cuando uno o varios factores ambientales modifican el estado fisiológico de la planta (Johnstone, 1981; Robertson y Duke, 1987).

Degradación de hojas: Depende en gran parte de la situación del suelo cuando caen las hojas; si el manglar está inundado, la degradación es rápida, de lo contrario se degrada más lentamente. Los procesos que probablemente aceleran la degradación son el arrastre por las mareas y la llegada de la época de lluvias, desencadenando rápidamente el proceso de degradación *in situ*. El efecto de la marea sobre la degradación depende del tipo de bosque de manglar.

El contenido de taninos que puede inhibir la acción de los microorganismos y la cantidad de compuestos nitrogenados en las hojas son factores que modifican el tiempo de descomposición de la MO, como ha sido demostrado por Cundell *et al.* (1979). En este proceso, el material vegetal, inicialmente bajo en proteínas, es transformado en partículas más pequeñas de *detritus* pero con cantidades mayores de proteínas de origen microbiano; los almidones y azúcares se oxidan al mismo tiempo que sucede un

incremento de las proteínas, debido a la colonización de la superficie del *detritus* por bacterias y hongos, provocando que poblaciones de ciliados y nemátodos pastoreen, ingiriendo las partículas más pequeñas; estos a su vez, son consumidos junto con partículas más grandes por organismos detritófagos como anfípodos, gasterópodos, bivalvos y poliquetos (Fenchel, 1970; Cundell *et al.* (1979). Al pasar por el tracto digestivo de estos organismos, el núcleo vegetal no sufre gran alteración, pero puede ser nuevamente fragmentado; las fracciones no digeridas son defecadas y nuevamente colonizadas, hasta que la materia orgánica es totalmente aprovechada. Por esta razón, el material foliar como fuente de alimento aumenta su calidad nutricional durante la degradación.

C. erectus es importante por su aporte de hojarasca al sistema, desafortunadamente las áreas cubiertas por esta especie son mínimas, además de que su elevada concentración de celulosa y lignina retrasan el proceso de degradación, además, sus hojas se depositan sobre suelos arenosos y con poca humedad, en estos ambientes, la desintegración es más tardada. *R. mangle* contiene porcentajes importantes de N, P y materia orgánica. Sin embargo, es muy resistente a la descomposición debido a un elevado contenido de celulosa y taninos, a pesar de ello un factor favorable para este proceso es que las hojas caen al agua, donde la velocidad de degradación es mayor. *L. racemosa* es pobre en ambos compuestos, pero las hojas se degradan rápidamente y de la misma manera que el mangle rojo cae en el agua (Tovilla, 1998).

Las diferencias en la velocidad de degradación observadas sugieren que la acción mecánica de la corriente propicia la fragmentación del material, acelerando el proceso de descomposición, otro factor que contribuye también es la presencia

de gran cantidad de cangrejos, isópodos y algunos poliquetos, los cuales contribuyen al proceso de degradación.

La degradación inicia con la autólisis (proceso que sucede más rápido cuando la salinidad y la temperatura son elevadas, como se observó en el canal donde se colocaron a degradar las hojas, 27 ‰ a 0 ‰ y 35 °C a 27 °C, y cuando el material es depositado en el agua hundiéndose inmediatamente); en este proceso no intervienen los microorganismos. La pérdida de MO durante la autólisis logra ser recuperada parcialmente mediante el incremento bacteriano, aumentando aproximadamente un 10 % del contenido inicial (Fig. 4, *A. germinans* y *C. erectus*). Posteriormente sucede la lixiviación y mineralización, procesos altamente dependientes de las bacterias y hongos que abundan dentro de estos ambientes. En los primeros 14 días se pierde entre 80 % y 100 % de la materia orgánica soluble y el carbono contenido en las hojas, como ha sido demostrado por Fell y Master (1974) y Camilleri y Ribbi (1983).

Exportación de *detritus* hacia la zona marina: los ecosistemas de manglar exportan, a lo largo del año, diferentes cantidades de *detritus* con diferente calidad hacia la zona marina. Los manglares de zonas cercanas al ecuador registran los mayores aportes, probablemente por haber mayor precipitación y aportes de agua dulce más voluminosos (Golley, 1983; Boto y Robertson, 1990; Robertson *et al.*, 1992; Wolanski, 1995). Esta exportación depende de los mecanismos de remoción de detritos, de la cobertura del bosque, del nivel de inundación, de la altura de la marea, de la producción de hojarasca y de la velocidad de degradación. Robertson *et al.* (1992) en un manglar de Australia, observaron que en los bosques inundados, sólo un 20 % de la materia orgánica se degradaba, mientras que el resto era exportado hacia

la zona marina. Por el contrario, en el sistema Lagunar Pampa Murillo, más de 50 % del material se degradó en los primeros 113 días, en ese momento cada gramo de *detritus* exportado contenía en promedio 54,5 % de MO. Con este contenido de MO, el *detritus* presenta una gran colonización bacteriana, lo cual incrementa su calidad nutritiva (la fragmentación del material ofrece mayor superficie de colonización). La calidad del *detritus* está en función del tiempo y de los mecanismos de fragmentación y de movimiento del material anteriormente citado; por ejemplo Robertson *et al.* (1992) en un manglar de Australia, observaron que 72 % del material depositado en las cuencas era removido entre 10 y 18 días posteriores a su deposición, conteniendo 67 % de MO en su estructura; por el contrario Day *et al.* (1996) en Laguna de Términos, México, estimaron que el tiempo de remoción de *detritus* dentro de las cuencas y los bosques de borde se realiza en un término de 200 a 300 días. En Pampa Murillo durante la máxima lluvia de agosto, septiembre y octubre, el nivel de agua en los manglares forma un nivel de inundación continuo, logrando una gran redistribución del *detritus*, aún aquel que se encuentra en las cuencas, como se observó en estos meses, durante los cuales se registró un aumento sustancial de la cantidad de *detritus* y hojarasca en el agua de El Esterón flotando hacia el estuario y las aguas costeras adyacentes. Los valores elevados de *detritus* durante los últimos meses se debieron adicionalmente al significativo aporte de agua dulce por los ríos que subsidian el humedal. Robertson *et al.* (1992) mencionan que en algunos sitios del sureste asiático se registra una exportación de materia orgánica de 10 t/ha/año a 14 t/ha/año (Fig. 6) proveniente de los manglares; de esta cantidad, al menos 10 % es transformada en biomasa animal, que van desde estadios larvarios hasta ejemplares adultos de peces,

moluscos y crustáceos entre otros, que se alimentan de materia orgánica proveniente del manglar; muchos de ellos residentes permanentes en los estuarios, mientras otros únicamente lo utilizan en una parte de su ciclo vital. Muchas de las grandes pesquerías comerciales del Pacífico sur de México como el camarón, dependen de estos subsidios, p.e. frente a la desembocadura del Río Cahoacán; donde desemboca El Esterón existe una de las mejores áreas de pesca de camarón y pesca de mersal de la costa de Chiapas.

CONCLUSIONES

Con los resultados de esta investigación se obtuvieron las piezas principales para construir un modelo de flujo de materia. El Sistema Lagunar de Pampa Murillo funciona como un todo, a partir de los subsidios de materia (nutrientes, sedimentos, agua dulce, salobre y materia orgánica) y energía (luz, temperatura, oleaje, vientos, marea y huracanes) que recibe. Estos subsidios permiten que los bosques de manglar produzcan una cierta cantidad de materia orgánica, la cual está distribuida de la siguiente forma: los bosques de borde producen en promedio 10,4 t C/ha/año, cantidades menores se registraron en el bosque de *C. erectus* con 3,9 t C/ha/año ó 7,9 t C/ha/año; mientras que las cuencas registraron los valores más bajos con 3,1 t C/ha/año ó 6,9 t C/ha/año, representando el flujo de materia dentro de este sistema.

Sobre la producción de hojarasca, los herbívoros ejercen un consumo directo, el cual varía de acuerdo con la preferencia de los organismos sobre cada especie: siendo *A. germinans* la que soporta la tasa de forrajeo más intensa con 0,79 t C/ha/año, seguido por *R. mangle*, *C. erectus* y *L. racemosa* con 0,44 t C/ha/año, 0,33 t C/ha/año y 0,32 t C/ha/año, respectivamente; el total del

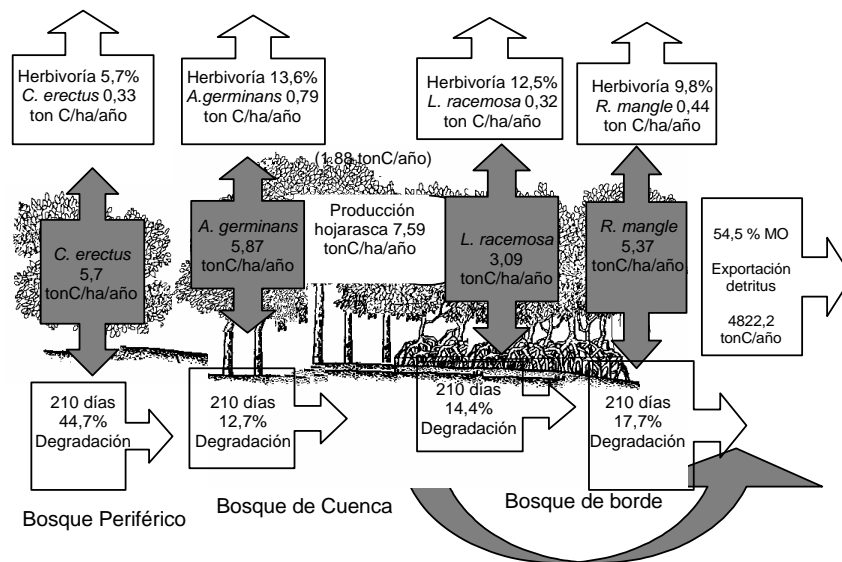


Figura 6. Modelo de flujo de materia en el Sistema Lagunar Pampa Murillo.

consumo realizado por los organismos equivale a 1,88 t C/ha/año, cantidad que debe adicionarse a la producción de hojarasca del sistema, para un total de 9,47 t C/ha/año.

La hojarasca aportada por las cuatro especies de mangle registra diferente resistencia a la degradación. Puede ser tan lento como 210 días en *C. erectus*, cuando se logra degradar menos de 50 % del material o tan rápido como un lapso de 196 días para *A. germinans*. Buena parte de este material es removido constantemente por las corrientes de marea. A los 113 días el *detritus* exportado aún contenía 54,4 % de MO, una calidad aceptable que puede tolerar un forrajeo intenso por diferentes organismos en la zona marina por otro periodo semejante. Finalmente, este sistema envía a la zona marina un subsidio de materia equivalente a 4 822,2 tC/ha/año. La exportación

de *detritus* está acompañada de la exportación de materia orgánica disuelta, la cual es un subsidio a los sistemas costeros no cuantificado.

RECONOCIMIENTOS

Los autores agradecen el apoyo financiero brindado por ECOSUR Tapachula y al Laboratorio de Ecología de Manglares Unidad Tapachula para la realización del trabajo. A Jesús Carmona de la Torre y a Juan Jesús Morales López del Laboratorio de ECOSUR Unidad San Cristóbal de las Casas por el apoyo brindado para el uso del medidor de área foliar. A los pescadores del Sistema Lagunar Pampa Murillo Ricardo y Otho; Patricia Velazco, Giselle Flores y Miguel A. Chargo y quienes participaron en el trabajo de campo. Finalmente a Diana L. R. O. por el apoyo brindado.

REFERENCIAS

- Baldor, A.T. 1981. Geometría. 22 edición. Ed. Publicaciones Culturales S. A. México. 344 p.
- Beever, J.W. III; D. Simberloff y L. King. 1979. Herbivory and predation by the mangrove tree crab *Aratus pisonii*. *Oecologia* 43:317-28.
- Boto, K. G. y A.I. Robertson. 1990. The relationship between nitrogen fixation and tidal exports of nitrogen in a tropical mangrove system. *Estuarine Coastal and Shelf Science* 31:531-540.
- Boucher, D.H. 1990. Growing back after hurricanes. *BioScience*. 40(3):65-72
- Bremer, G.B. 1995. Lower marine fungi (Labyrinthulomycetes) and the decay of mangrove leaf litter. *Hydrobiologia* 295(1-3): 89-96.
- Brown, S. y A.E. Lugo. 1981. The storage and production of organic matter in tropical forests and there is. The Global Carbon cycle. *Biotropica* 14(3):161-187.
- Camilleri J., C. y G. Ribbi. 1983. Leaf thickness of mangroves (*Rhizophora mangle*) growing in different salinities. *Biotropica* 15(2):139-141.
- Cintrón G.; M.; C. Goenaga y J. González-Liboy. 1978. Ecología del manglar en una costa árida: exposición al oleaje y estructura del manglar. Memorias del V Simposio Latinoamericano sobre Oceanografía Biológica. Sao Paulo, Brasil. 34-42
- Cintrón, G. y Y. Shaeffer-Novelli. 1981. Roteiro para estudio dos recursos de marismas e manguezais. *Int. Oceanog.* Sao Paulo 10:1-13.
- Cundell, A.M.; M.S. Brown; R. Stanford y R. Mitchell. 1979. Microbial degradation of *Rhizophora mangle* leaves immersed in the sea. *Estuarine and Coastal Mar. Sci.* 9:281-286.
- Day Jr., J.W.; C. Coronado-Molina; F.R. Vera-Herrera; R.R. Twilley; V.H. Rivera-Monroy; H. Alvarez-Guillen; R. Day y W. Conner. 1996. A 7 year record of above-ground net primary production in a southeastern Mexican mangrove forest. *Aquatic Botany* 55:39-60.
- Farnsworth, E.J. y A.M. Ellison. 1991. Patterns of herbivory in Belizean mangrove swamps. *Biotropica* 23(4b):555-567.
- Fell, J.W. e I.M. Master. 1974. Fungi associated with the degradation of mangrove *R. mangle*, leaves in south Florida. *In*: H.L. Stevenson y R.R. Colwell (Eds.). *Estuarine microbial ecology*. University of South Carolina Press. Columbia. 455-466.
- Fenchel, T. 1970. Studies on the decomposition of organic *detritus* derive from turtle grass *Thalassia testudinum*. *Limnol. Oceanogr.* 15(1):14-20.
- Flores-Verdugo, F.; J. Day y R. Briseño-Dueñas. 1987. Structure, litter fall, decomposition, and *detritus* dynamics of mangroves in a Mexican coastal lagoon with an ephemeral inlet. *Marine Ecology Progress Series* 35:83-90.
- Ghosh A.; S. Misra; A. K. Dutta y A. Choudhury. 1985. Pentacyclic triterpinoids and sterols from seven species of mangrove. *Phytochemistry* 24:1725-1727.
- Giddins R. 1984. The use of the litter of the mangrove *Ceriops tagal* as food

- by the tropical sesamid crab *Neosarmatium smithii*. BSc. (Horns) Thesis. James Cook University of North Queensland. 135 p.
- Golley, F.B. 1983. Tropical ecology with emphasis on organic productivity. *In*: F.B. Golley y R. Mirsa (eds) Tropical Ecology. Univ. of Georgia, Athens. 402-413.
- Golley, F.B.; H.T. Odum y R. F. Wilson. 1962. The structure and metabolism of a Puerto Rican red mangrove forest in May. *Bull. Marine Sci.* 1:34-62.
- Heald, E.J. 1969. The production of organic *detritus* in a South Florida estuary. Univ. Miami. Sea Grant Tech. Bull. 6. 110 p.
- Hernández, A. y K. Mullen. 1979. Productividad primaria neta en un manglar del Pacífico Colombiano. *Memorias del Simposium sobre Pacífico Colombiano*. Universidad del Valle. Cali, Colombia. 120 p.
- Imbert, D.; P. Labbe y A. Rousteau. 1996. Hurricane damage and forest structure in Guadeloupe, French West Indies. *Journal of Tropical Ecology* 12:663-680.
- Jardiel, J.E.; A.A. Saldaña y M. T. Barreiro. 1987. Contribución al conocimiento de la ecología de los manglares de la laguna de Términos, Campeche, México. *Ciencias Marinas* 17:24-35.
- Johnstone, I. M. 1981. Consumption of leaves by herbivores in mixed mangrove stands. *Biotropica* 13:pp 252-9.
- Krebs, C.J. 2001. Ecology. Benjamin Cummings. 5a. ed. San Francisco. 698 pp.
- Lacerda, G.D.; J.E. Conde; C. Alarcón; R. Alvarez-León; P.R. Bacon; L. D'Croz; B. Kjertve; J. Polonía y M. Vannucci. 1993. Ecosistemas de manglar de América Latina y el Caribe: Sinopsis. *In*: Conservación y aprovechamiento sostenible de bosques de manglar en las regiones América Latina y África. Ecosistemas de manglares informes técnicos. Vol. 2. Proyecto ITTO/ISME PD114/90 (F). Coor-dinador del Proyecto: G. D. Lacerda. Noviembre. p:1-38.
- Lee, S.Y. 1995. Mangrove outwelling: a review. *Hydrobiologia* 295(1-3):203-212.
- López-Portillo, J. y E. Ezcurra. 1985. Litterfall of *Avicennia germinans* in a one-year cycle in a mudflat at the Laguna de Mecoacan, Tabasco, México. *Biotropica* 17 (3):186-190.
- Lowman, M.D. y J.D. Box. 1983. Variation in leaf toughness phenolic content among five species. Properties of a mangrove forest in southern Florida. *In*: G. Walsh, S. Snedaker y H. Teas (eds). Proceedings of the international symposium on the biology and management of mangroves. Univ. of Florida Gainesville. 170-211.
- Lugo, A. y S. Snedaker. 1974. The ecology of mangroves. *Annu. Rev. Ecol. Sist.* 5:39-64.
- Lugo A.; G. Cintrón y C. Goenaga. 1980. El ecosistema de manglar bajo tensión. *In*: Memorias del Seminario sobre estudio científico e impacto humano en el ecosistema de manglares. UNESCO. Montevideo. p:261-285.
- Lugo, A.E.; S. Brown y M.M. Brinson. 1990. Concepts in wetland ecology. *In*: Lugo, A.E., M.M. Brinson y S.

- Brown (eds): Forests Wetlands: Ecosystems of the World 15. Elsevier. Holanda. 53-79.
- McCoy, E.D.; H.R. Mushinsky; D. Johnson y W.E. Meshaka Jr. 1996. Mangrove damage caused by hurricane Andrew on the southwestern coast of Florida. *Bulletin of Marine Science* 59(1):1-8.
- Odum, W.E. y E.J. Heald. 1975. The *detritus*-based food web of an estuarine mangroves community. *In*: Cronin, L.E. Estuaries Research (Ed.). Academic Press. Nueva York. p: 265-286.
- Onuf, C.P.; J.M. Teal e I. Valiela. 1977. Interactions of nutrients, plant growth and herbivory in a mangrove ecosystem. *Ecology* 58:514-526.
- Pannier, F.P. 1959. El efecto de distintas concentraciones salinas sobre el desarrollo de *Rhizophora mangle* L. *Acta Científica Venezolana, Botánica* 10:68-78.
- Rico-Gray, V. y A. Lot-Helgueras. 1983. Producción de hojarasca del manglar de la Laguna de la Mancha. *Biótica* 8(3):295-301.
- Robertson, A.I. y N.C. Duke. 1987. Insect herbivory on mangrove leaves in North Queensland. *Australian Journal of Ecology* 12:1-7.
- Robertson, A.I.; D.M. Alongi y K.G. Boto. 1992. Food chains and carbon fluxes. *In*: Robertson, A.I. y D.M. Alongi (eds). Coastal and estuarine studies 41: Tropical Mangrove Ecosystems. American Geophysical Union. Washington, D. C. p:293-326.
- Sasekumar, A. y J.J. Loi. 1983. Litter production in three mangrove forest zones in the Malay Penninsular. *Acuatic Botany* 17:283-290.
- SERNyP. 1998. Estudio técnico justificativo de los humedales Pampa Murillo para proponerlos como Área Natural Protegida. Dirección de Ecología y Protección Ambiental. Gob. del Estado de Chiapas. 80 p.
- Simberloff, D.S.; B.J. Brown y S. Lowrie. 1978. Isopod and insect rood borers may benefit Florida mangroves. *Science* 201:630-632.
- Southwell, C.R. y J.D. Boltman. 1971. Marine borer resistances of untreated woods over long perids of immersion in tropical waters. *Biotropica* 3:81-107.
- Steinkey, T.D. y L.M. Charles. 1983. Degradation of mangrove leaf and stem tissues in situ in Mgeni Estuary, South Africa. 141-150. *In*: Teas, H.J. (Ed.). Biology and ecology of mangroves. Dr. W. Junk Publishers. 25-36.
- Steinkey, T.D. y L.M. Charles. 1984. Productivity and phenology of *Avicennia marina* (Forsk.) Vierh. and *Bruguiera gymnorhiza* (L.) Lam. in Mgeni Estuary, South Africa. *In*: Teas, H.J. (Ed.) Physiology and Management of Mangroves. Dr. W. Junk Publishers. 22-31.
- Stilling, P. 1999. Ecology, theories and application. Third edition. Ed. Prentice-Hall, Inc. EUA. p: 292-314 y 390-393.
- Tovilla H., C. 1998. Ecología de los bosques de manglar y algunos aspectos socioeconómicos de la zona costera de Barra de Tecoaapa, Guerrero, México. Tesis Doctoral Facultad de Ciencias. UNAM. México. 395 p.

- Tovilla H., C. y A.E. González. 1994. Producción de hojarasca del manglar en tres sistemas lagunares del Golfo de México y el Pacífico. *In*: Grandes Temas de la Hidrobiología: Los Sistemas Litorales. UAMI-UNAM 2:87-103.
- Ulken, A. 1984. The fungi of the mangal ecosystem. *In*: Dov, P.F. e I. Dor (eds) Hydrobiology of the Mangal. Dr. W. Junk Publishers. The Hague. 27-34.
- White, T.C.R. 1978. The importance of a relative shortage of food in animal ecology. *Oecologia* 33:71-86.
- Wolanski, E. 1995. Transport of sediment in mangrove swamps. *Hidrobiologia* 295(1-3):31-42. ♦

Manuscrito recibido el 24 de agosto de 2003.
Aceptado el 2 de abril de 2004.

Este documento se debe citar como:
Orihuela B., D.E.; C. Tovilla H.; H.F.M. Vester y T. Álvarez L. 2004. Flujo de materia en un manglar de la costa de Chiapas, México. *Madera y Bosques* Número especial 2:45-61.