

TITULO: ESTUDIO DE CASO SOBRE LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO POR LOS BOSQUES. LA EMPRESA FORESTAL INTEGRAL MAYABEQUE DE PROVINCIA HABANA: SEGUNDA APROXIMACIÓN.

AUTORES: *Elsa Maria Cordero Miranda*¹ , Alicia Mercadet Portillo¹, Arnaldo Alvarez Brito¹, Onelio Rodríguez² .

*Elsa Maria Cordero Miranda*¹: *Ingeniera Forestal, Investigador Aspirante*; Alicia Mercadet Portillo¹ : *Doctora en Ciencias Forestales, Investigador Auxiliar* ; Arnaldo Alvarez Brito¹ : *Doctor en Ciencias Forestales; Investigador Titular*; Onelio Rodríguez²: *Ingeniero Forestal*. 1- Instituto de Investigaciones Forestales, Calle 174#1723 e/t 17By 17C Reparto Siboney Playa. Ciudad de La Habana. 2- Empresa Forestal Integral Mayabeque, Guines, Provincia. La habana.

RESUMEN

Los bosques constituyen un componente fundamental del ciclo del carbono del planeta; estos pueden por sí solos limitar los efectos de los cambios climáticos (FAO, 2001). Esta evaluación tiene como objetivo estudio de caso de la Empresa Forestal Integral Mayabeque, para descifrar, tanto el grado de afectación esperable, como el potencial de mitigación que representa el Sector Forestal cubano en relación con el cambio climático. La misma está ubicada en la provincia La Habana, reporta en el 2002 una superficie total de **74 428,0 ha**, de las que el **6 %** se encuentran deforestadas, el **28 %** son áreas inforestales y el resto, **66 %**, están cubiertas de bosques que en su gran mayoría son naturales. Siguiendo estas informaciones básicas y la composición de los bosques se ha obtenido una segunda aproximación.

INTRODUCCIÓN

Como parte de los servicios ambientales que prestan los bosques se encuentra su función como sumidero de gases de efecto invernadero, proceso que es el resultado de la fijación de Carbono atmosférico en la madera debido a la fotosíntesis que realizan los árboles por una parte y por otra, de la acumulación de Carbono en las raíces de los árboles y en los suelos del bosque por la acción de los microorganismos, lo cual

constituye una de las formas de mitigación del cambio climático y como consecuencia, de reducción de sus impactos negativos.

La determinación precisa de la cantidad de Carbono que los bosques y suelos forestales son capaces de retener es un proceso en extremo complejo debido a la diversidad de formaciones boscosas naturales, de especies arbóreas y de suelos, situación que se hace particularmente aguda para los bosques tropicales y subtropicales, donde estos elementos alcanzan sus expresiones máximas. Sin embargo, de acuerdo a lo planteado por el principio precautorio que rige las actividades del Panel Intergubernamental de Cambio Climático, no es posible esperar por la identificación de métodos científicos extremadamente rigurosos para acometer acciones encaminadas a la adaptación y mitigación del cambio climático, porque de hacerlo así, cuando tales métodos estén disponibles ya los impactos habrán alcanzado su máxima expresión y no habrá tiempo para evitarlos.

OBJETIVO: Realizar el estudio de caso de la Empresa Forestal Integral Mayabeque, para descifrar, tanto el grado de afectación esperable, como el potencial de mitigación que representa el Sector Forestal cubano en relación con el cambio climático, ya que este Sector se encuentra entre los sumideros identificados para el país.

MATERIALES Y MÉTODOS

La evaluación del potencial de mitigación que identifica los bosques de la Empresa Forestal Integral Mayabeque, ubicada en la provincia La Habana, se realizó con la dinámica forestal del año 2002. La superficie total es de **74 428,0 ha**, de las cuales **49 343,9 han** bosques (**66 %**), **20 796,5 ha (28%)** son áreas inforestales y sólo **4 287,4 ha (6%)** quedan por reforestar. Los bosques tienen diferentes categorías (Tabla1) y una composición natural (Tabla 2).

Tabla 1: Los bosques naturales de la Empresa Forestal Integral Mayabeque. Categorías de bosques.

| Categorías de bosques | Superficie (ha) | Volumen (m³) | Rendimiento (m³/ha) |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Productor | 15180,7 | 2067738,1 | 113,7 |
| Protector agua/suelo | 10591,1 | 702711,4 | 82,0 |
| Protector del litoral | 9522,8 | 205637,0 | 73,8 |
| Manejo especial | 3772,4 | 404453,0 | 64,8 |
| Recreación | 3175,0 | 268321,7 | 90,5 |
| Total | 42242,0 | 3648861,2 | 86,4 |

Tabla 2: Los bosques naturales de la Empresa Forestal Integral Mayabeque. Formaciones Forestales.

| Formaciones Forestales | Superficie (ha) | Volumen (m³) | Rendimiento (m³/ha) |
|---|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Semicaducifolio sobre calizas | 15655,3 | 1228155,9 | 86,1 |
| Semicaducifolio sobre suelos de mal drenaje | 13445,7 | 1896975,5 | 135,9 |
| Mglar | 10898,6 | 348360,8 | 91,4 |
| Xerófilo de mogotes | 1987,0 | 159205,0 | 54,8 |
| Cuabal | 199,4 | 11964,0 | 60,0 |
| Uveral | 56,0 | 4200,0 | 75,0 |
| Total | 42242,0 | 3648861,2 | 86,4 |

Los bosques artificiales cubren en total **7 101,1 ha**, de estas 5 282,1 corresponden a plantaciones establecidas y 1 819,0 a plantaciones jóvenes (menor de tres años). Están compuestas por Ipil-Ipil (*Leucaena leucocephala*) con **1 378,8 ha**, Casuarina (*Casuarina equisetifolia*) con **807,2 ha**, Pino macho (*Pinus caribaea* var. *caribaea*) con **800,9 ha** y Algarrobo indio (*Albizzia procera*) con **489,8 ha** y otras 29 especies que cubren más de **1 000 ha**. Los métodos utilizados para la determinación del Carbono retenido por los bosques y suelos fueron los siguientes: Plantaciones y bosques

naturales: conversión del volumen de madera en pie a biomasa del fuste, Alvarez (2002) y empleando el factor de expansión de la biomasa propuesto por Alvarez (2003) en base a lo planteado por Gómez y Echeverri (2000) y Segura (2001). Conversión de la biomasa en carbono según lo planteado por Segura (2001). Suelos, áreas deforestadas y áreas inforestales: A partir de la superficie, se calcula el carbono contenido en el primer metro de profundidad a partir del empleo de los coeficientes propuestos por Alvarez (2003) en base a lo planteado por Gómez y Echeverri (2000).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La Empresa Forestal Integral Mayabeque en sus bosques naturales retiene algo más de un millón de toneladas de Carbono en la biomasa total, se concentran en bosques semicaducifolios y los existentes sobre suelos de mal drenaje (Tabla 3), por tanto estas formaciones tienen el mayor peso en cuanto al sostén de la calidad ambiental de la empresa; los manglares son la tercera formación natural en significación en cuanto a este objetivo, en tanto que los bosques xerófilos de mogotes, los Cuabales y los Uverales tienen un menor aporte para este objetivo particular.

Tabla 3: Carbono retenido en la biomasa total en los bosques naturales de la Empresa Forestal Integral Mayabeque. Formaciones forestales

| FORMACIÓN FORESTAL | SUPERFICIE (ha) | CARBONO RETENIDO en la Biomasa total (t) |
|---|-----------------|--|
| Semicaducifolio sobre calizas | 15 655,3 | 637 571,34 |
| Semicaducifolio sobre suelos de mal drenaje | 13 445,7 | 831 785,82 |
| Manglar | 10 898,6 | 326 774,27 |
| Xerófilo de Mogotes | 1 987,0 | 64 323,28 |
| Cuabal | 199,4 | 6 922,81 |
| Uveral | 56,0 | 2 302,02 |
| TOTAL | 42 242,0 | 1 869 679,55 |

Los bosques semicaducifolios sobre suelos de mal drenaje, a pesar de contar con una menor superficie, están determinadas por los volúmenes de madera en ellos existentes; mientras que en los bosques semicaducifolios sobre calizas se acumulan **1 228 155,9 m³** de madera para un promedio de **86,1 m³/ha**, en los bosques semicaducifolios sobre suelos de mal drenaje existen **1 896 975,5 m³**, para un promedio de **135,9 m³/ha**. Esta diferencia de volúmenes, al ser convertida en masa y estimado su componente en carbono es la que da como resultado la preponderancia de los bosques semicaducifolios sobre suelos de mal drenaje (Tabla 2). Dentro de la evaluación se encontró que los bosques naturales productores acumulan casi la mitad del total de carbono retenido, seguidos por los bosques con objetivos protectores (Tabla 4). En realidad puede suponerse que esto pueda afectar el potencial global de mitigación de la Empresa pues estos bosques productores pueden ser talados en algún momento con objetivo comercial pero según Alvarez *et al.* (2001),.

Tabla 4: Carbono retenido en la biomasa total por los bosques naturales de la EFI Mayabeque. Categorías de bosque.

| CATEGORIA DE BOSQUE | SUPERFICIE (ha) | CARBONO RETENIDO EN LA BIOMASA TOTAL (t) |
|----------------------------|------------------------|---|
| Productor | 15 180,7 | 995 442,28 |
| Protector agua y/o suelo | 10 591,1 | 370 335,61 |
| Protector del litoral | 9 522,8 | 169 178,17 |
| Manejo especial | 3 772,4 | 209 479,28 |
| Recreación | 3 175,0 | 125 244,21 |
| TOTAL | 42 242,0 | 1 869 679,55 |

Comparando los resultados de la evaluación de los bosques de la Empresa Forestal Integral Mayabeque en el año 2002, correspondiente al carbono retenido en la biomasa

total con los plantados por Alvarez *et al.* 2001 con respecto a la retención de Carbono por los bosques cubanos al término de 1997 (Tabla 5), puede afirmarse que la EFI Mayabeque acumula, en relación con las categorías de bosque, un **7,63 %** del carbono existente en los bosques productores del país, **4,08%** de los bosques protectores y **1.38 %** para los de conservación.

Tabla 5: Estructura de los bosques cubanos al término de 1997.

| Categorías de Bosques | Bosques Naturales (mha) | Plantación (mha) | Total (mha) | Volumen (mm³) | Carbono Secuestrado (mt) |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Bosques productores | 583.7 | 281.5 | 865.2 | 41 529.6 | 13 044.4 |
| 2. Bosques protectores | 835.9 | 104.5 | 940.4 | 45 139.2 | 14 178.2 |
| • De aguas y suelos | 490.4 | 76.7 | 567.1 | 27 220.8 | 8550.1 |
| • Del litoral costero | 345.5 | 27.8 | 373.3 | 17 918.4 | 5 628.2 |
| 3. Bosques de conservación | 534.8 | 68.6 | 603.4 | 28 963.2 | 9 097.3 |
| • De la fauna | 365.2 | 15.5 | 380.7 | 18 273.6 | 5 739.7 |
| • Parques nacionales | 126.3 | 29.6 | 155.9 | 7 483.2 | 2 350.5 |
| • Reservas naturales | 35.0 | 1.5 | 36.5 | 1 752.0 | 550.3 |
| • Recreación | 8.3 | 20.0 | 28.3 | 1 358.4 | 426.7 |
| TOTAL | 1 954.4 | 454.6 | 2 409.0 | 115 632.0 | 36 320.0 |

Fuente: Dinámica Forestal, Servicio Estatal Forestal, MINAG

Las plantaciones añaden **38 9574,14 t** al carbono acumulado por los bosques naturales, sobresaliendo Casuarina (*C. equisetifolia*), Pino macho (*P. caribaea var. caribaea*) y Algarrobo indio (*Albizia procera*) con **37,4%**, **22,2 %** y **8,0 %**, respectivamente. Con estos resultados la empresa retiene en sus bosques **3 209 607,49 t**, lo que representa el **8,84 %** respecto al total de 1997. Con respecto al carbono acumulado por los suelos forestales, se considera que la cantidad de carbono retenida por los suelos de la Empresa asciende a **23 343,04 mt**, cifra que es superior a la obtenida en la primera

aproximación. El carbono retenido por las áreas deforestadas e inforestal son del orden de los **64 311,0 y 886 042,8 t** respectivamente. Teniendo en cuenta los valores alcanzados de carbono retenido para la biomasa en las diferentes categorías evaluadas y por los suelos, la Empresa acumula un total de **26 552 648,9 t**. A la Empresa Forestal Integral Mayabeque le restan por reforestar **4 287,4 ha** de su patrimonio y su ritmo anual de establecimiento de plantaciones es de **880,0 ha**; por otra parte, según ha informado el Grupo Empresarial de Agricultura de Montaña (GEAM, 2001), las nuevas plantaciones ya alcanzan una supervivencia de **82 %** al término del año y un logro del **80 %** al cabo de los tres primeros años después de la plantación. Estos elementos indican que en un plazo no mayor de seis años esta Empresa tendrá reforestada la totalidad de su patrimonio y si actualmente alcanza un promedio de acumulación de carbono de **247 t/ha**, al término del año 2008 habrá alcanzado prácticamente el máximo de su potencial de mitigación del cambio climático, con una retención aproximada de **27 611,6 mt** de carbono en sus áreas boscosas.

CONCLUSIONES.

Las informaciones derivadas del proyecto de ordenación forestal y datos de la dinámica forestal, sirvieron de base para una segunda aproximación cualitativa y cuantitativa.

La Empresa alcanzara dentro de seis años la cobertura total permisible de su patrimonio forestal.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alvarez, *et al.*,(2001).“Perspectivas de las opciones de mitigación del cambio climático en el Sector Forestal cubano”. Contribución al Informe de País sobre Cambio Climático. Inst. Invest. Forestales, 24 p.

- Alvarez, A. (2002). Densidad de la madera de especies forestales arbóreas. Base de datos (V-1.0), Instituto de Investigaciones Forestales.
- Alvarez, A. (2003). Cómo realizar los cálculos de las existencias de carbono retenido por una Empresa Forestal. Metodología. Proyecto 11.25:El Sector Forestal y el Cambio Climático. Segunda aproximación. Instituto de Investigaciones Forestales, 5p.
- FAO. (2001) . “Situación de los Bosques del Mundo”. Roma.
- GEAM. (2001). “Resultados del 2001, situación financiera actual, líneas estratégicas de desarrollo y principales acciones económicas para el 2002. Síntesis. MINAG, 13 p.
- Gómez y Echeverri, L. (Ed.) (2000). Climate Change and Development. Yale School of Forestry & Environmental Studies and UNDP. 427p.
- Segura, M. (2001). “Estimación de carbono en ecosistemas forestales: Los aportes de modelos de biomasa”. En: Curso cambio climático: El Mecanismo de Desarrollo Limpio y el Sector Forestal, 24 – 27 de Septiembre, 2001. CATIE. Costa Rica.