Relevamiento florístico y estructural de bosque nativo

Inventario forestal Zona intangible Isla Martín García

Isla Martín García

La Plata – Prov. de Buenos Aires

2014

**Actividad: PASANTÍA.**

**Exp. 200-002408-11**

**Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales**

**Universidad Nacional de La Plata**

Nadia Kastelanovich

Santiago Bellón

Julián Mijailoff

**Docente:Dr.** Juan Manuel Cellini

Curso de Biometría Forestal, FCAyF, UNLP

**Introducción**

La definición de bosque nativo adopta un significado holístico, porque incorpora al mapa de distribución y al proceso de ordenamiento territorial unidades o tipos de ambientes o de vegetación que aunque no muestran una cobertura boscosa son fundamentales para el ecosistema de los bosques lindantes y de aquellos que contienen.

La Provincia de Buenos Aires posee más de 1 millón de hectáreas cubiertas con bosques nativos, ubicados en el sur, el Delta y las zonas costeras de los ríos Paraná, de La Plata y antiguos cordones medanosos cercanos al Océano Atlántico. Se encuentran representados por el Espinal, que incluye los Talares de Barranca, Talares del Este y el Cardenal; el Monte; y la Provincia Paranaense, con el Bosque Ribereño y el Monte Blanco.

La isla Martín García (34' 11’ S, 58° 15'N) está localizada en el Río de La Plata superior con una superficie de aproximadamente 180ha. La vegetación ha sufrido una fuerte modificación debido a la alta densidad de población durante la primera mitad del siglo XX. En consecuencia los bosques presentan diferentes grados de fragmentación constituyendo porciones de tamaños variables.

Como resultado de estos cambios, la isla se ha convertido en uno de los puntos de mayor diversidad biológica. La vegetación está comprendida en diversas zonas como: las selvas marginales (SM), las cuales están vinculadas a zonas costeras y en cuyo estrato arbóreo predominan especies como *Tessaria integrifolia* Ruiz & Pav. “aliso de rio”, *Symplocos uniflora* (Pohl) Benth. “azarero”, *Erythrina crista-galli* L. “ceibo”, *Ocotea acutifolia* (Nees) Mez “laurel criollo”, *Lonchocarpus nitidus* (Vogel) Benth. “bugre”, *Luehea divaricata* Mart. “azota caballo”, *Citharexylum montevidense* (Spreng.) Moldenke “espina de bañado”, *Sapium haematospermum* Müll.Arg. “lecheron”, *Poecilanthe parviflora* Benth. “lapachillo”, *Pouteria salicifolia* (Spreng.) Radlk “mata ojo”, *Ficus luschnathiana* (Miq.) Miq. “higuerón”, *Blepharocalyx salicifolius* (Kunth) O.Berg “arrayan”, *Inga affinis* DC. “ingá”, *Allophylus edulis* (A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.) Radlk. “chal chal”, *Sebastiania brasiliensis* Spreng. “blanquillo”, *Myrsine laetevirens* (Mez) Arechav.y *Myrsine parvula* (Mez) Otegui “canelon”, *Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong “timbo”, *Myrceugenia glaucescens* (Cambess.) D.Legrand & Kausel “murta” y *Eugenia sp.* “guayabo blanco”. Entre las especies exóticas se encuentran *Ligustrum lucidum* W.T.Aiton “ligustro”, *Citrus reticulata* Blanco “mandarino” y *Ligustrum sinense* Lour. “ligustrina” Además de especies arbóreas existe un estrato arbustivo, musgos, lianas y epifitas.

Los bosques xeromórficos (X) son bosques con menor diversidad de especies forestales, desarrollándose en áreas con condiciones mas xéricas, pero no muy marcadas debido al nivel freático fluctuante en toda la isla. Se desarrollan en zonas interiores de la isla. Las especies aclimatadas a estas situaciones son: *Acacia caven* (Molina) Molina “espinillo”, *Scutia buxifolia* Reissek “coronillo”, *Celtis tala* Gillies ex Planch. “tala”, *Schinus longifolia* (Lindl.) Speg. “molle”, *Jordinia rhombifolia* “sombra de toro”, *Acanthosyris spinescens* Grises. “quebrachillo”, *Cereus uruguayanus* R. Kiesling “cardon”, *Dodonaea viscosa* (L.) Jacq. *“*falsa chilca*”,* mientras que en las zonas inundadas (Xi) predomina *S. haematospermum*”. El coronillar (C) presenta especies arbóreas, arbustos y enredaderas. En esta zona predominan *S. buxifolia*, *B. salicifolius, C*. *montevidense.*, *Zanthoxylum fagara* (L.) Sarg., *S*. *haematospermum*, *S*. *longifolia*, *C. tala, J. rhombifolia, A. edulis,* Entre las especies exóticas se encuentran *Fraxinus pennsylvanica* Marshall “fresno americano”, *L. lucidum*, *Morus alba* L. “morera blanca”, *Melia azedarach* L. “paraiso”. Entre la vegetación costera de la isla se distingue el bosque ribereño (BR), compuesto principalmente por *T. integrifolia*, *E. crista-galli*, *C*. *montevidense,* *F. luschnathiana*, *O*. *acutifolia*, *S. haematospermum*, *P. salicifolia*, *Terminalia australis* Cambess. “palo amarillo”, *C. tala*, entre las nativas. Se observan especies exóticas como *L. sinense*, y *M. alba.*

En muchas zonas de la isla se observa la presencia de especies exóticas, mencionadas anteriormente. Su introducción en un ecosistema acarrea graves consecuencias en la estabilidad del mismo. Puede generar pérdida de diversidad autóctona, degradación de hábitats, además de la pérdida económica que requiere su control o erradicación. El ligustro es una de las especies que más ha crecido espontáneamente y ha ido desplazando la flora autóctona.

La zona poblada de la isla presenta gran diversidad de especies cultivadas, arbóreas o arbustivas, nativas o exóticas, por ejemplo, *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh., *Eucalyptus globulus* Labill*.,* palmeras de los generos *Washingtonia* y *Phoenix*, *Eugenia* *sp.*, *Schinus molle var. Areira* L*.* “aguaribay”, *Gleditsia triacanthos* L. “acacia negra”, *Brachychiton populneum* “bracho”, *Casuarina cunninghamiana* Miq*.* “casuarina”, *Fraxinus sp*. “fresno”, *Ulmus sp* “olmo”*,* *Acer sp*. “arce”, *Tipuana tipu* (Benth.) O. Kuntze *“*tipa blanca”, *Robinia pseudo-acacia* L*.* “acacia blanca”, *Sophora japonica* L. “sófora”, *M. azedarach,* *Ceiba sp*. “palo borracho” *Pinus sp.* “pino”*,* *Quercus sp*. “roble”, *Populus sp. “*alamos*”,* *Platanus x acerifolia* (Ait.) Willd.“plátano”*,* *Phytolacca dioica* L*.* “ombú”, *Araucaria araucana* (Mol.) C. Koch *“*pehuen”, *Prosopis alba* Grisebach “algarrobo blanco”y *Ailanthus altísima* (Mill.) Swingle “árbol del cielo”.

La zona intangible tiene una superficie de 37 ha. En un principio, la isla era utilizada con fines militares y llego a tener cerca de 4000 habitantes, lo que trajo como consecuencia desmontes y destrucción de la vegetación autóctona, que logra recuperarse luego de la creación de la pista de aterrizaje y de la firma del tratado de 1973 que especifica que la isla es destinada a reserva natural para la conservación y preservación de la fauna, flora autóctonas y de su diversidad de Ambientes.

La totalidad de la isla es una Reserva Natural de Uso Múltiple, con jurisdicción de la Provincia de Buenos Aires, administrada por la Div. Conservación Ambientes Naturales - Dir. Desarrollo Forestal y Rec. Nat. del Min. de la Producción (Ley Provincial 007580/69). El presente trabajo se centró en el relevamiento de la vegetación existente en la zona intangible.

**Objetivos**

El estudio incluye un diagnóstico sobre las especies forestales existente en la región de la zona intangible (ZI). El conocimiento de estos bosques en lo que respecta a sus características florísticas y estructurales, es importante para estudios potenciales de restauración ecológica de aquellas áreas degradadas. De esta forma, los objetivos del estudio de estas comunidades boscosas son:

* Suministrar información estadística y adecuada sobre el estado y la evolución de los ecosistemas forestales en la RI
* Servir como instrumento para la coordinación de las políticas forestales y de conservación de la naturaleza

**Materiales y métodos:**

**Descripción del lugar**

Las observaciones se realizaron el mes de agosto de 2014, en la ZI de la isla Martín García (Municipalidad de la Plata, Provincia de Bs As, Argentina) sobre una superficie de 37167 m2.

**Relevamiento Forestal**

En el relevamiento se realizó el estudio de la estructura y composición forestal, con el fin de obtener un diagnóstico que permita sectorizar la reserva de acuerdo al estado en el que se encuentra y los limites de cada unidad de vegetación. El relevamiento se llevó a cabo en un total de 66 parcelas a lo largo de 14 transectas distribuidas sistemáticamente con una separación de 100 m entre si previamente proyectadas al plano en GPS.

La distribución de las parcelas se realizo a lo largo de cada transecta, en dirección perpendicular a la pista de aterrizaje que divide la zona intangible del resto de la isla. El rumbo perpendicular fue realizado mediante utilización de brújula. Dichas parcelas fueron circulares de 6 m de radio (superficie = 113 m2) y se dispusieron separadas por 50 m de longitud medidos con cinta métrica.

En cada parcela se realizo el reconocimiento de las especies (Lahitte y Hurrell 1998; Lahitte y Hurrel ,1994) y la medición de perímetros mediante cinta diamétrica de árboles mayores a 22,5 cm - DAP (diámetro normal a 1,3 m) mayor a 7 cm.

Para la medición del diámetro se deben tener ciertas precauciones, como cuidar que la cinta quede perpendicular al eje del fuste, controlar que la superficie sobre la cual está apoyada la cinta quede libre de ramas, muñones, plantas trepadoras, que adicionan error a la medición. Se asumió que un árbol está dentro (fuera) de una parcela si su eje central está ubicado dentro (fuera) de la parcela.

1. Estudio de la estructura

Una de las acepciones de la palabra estructura es "arreglo o disposición de las diversas partes de un todo". Para facilitar este “arreglo” es conveniente definir clases dentro de las cuales ubicamos los elementos de interés. Para definir esas clases debemos recurrir a alguna característica de esos elementos. En consecuencia, la forma en que la estructura se describa dependerá de la característica elegida.

1. Zonificación:

En base a las especies observadas en cada parcela y mediante la utilización de imágenes satelitales se pudieron distinguir 6 unidades de vegetación (UV) diferentes.

1. Clasificación en clases diamétricas

En éste estudio se calculó la cantidad de individuos por hectárea, pertenecientes a cada clase diamétrica. A partir del DAP de los individuos de cada unidad se establecieron las siguientes clases diamétricas: DAP menores o iguales a 10 cm; DAP >10≤15; DAP >15≤20; DAP >20≤25; DAP >25≤30; DAP >30≤35; DAP >35≤40; DAP >40≤45; y DAP mayores a 50 cm. Luego del análisis de la distribución que se encontró se entiende que hay un tipo de estructura propio de un tipo de masa coetánea.

1. Densidad

La densidad es cualquier magnitud de un bosque expresada como promedio por hectárea de terreno, o que representa en forma implícita ese promedio. Las medidas de densidad pretenden dar una idea sobre el grado de ocupación del terreno o de agrupamiento de sus árboles, y tienen aplicaciones diversas; una de las más importantes es en los modelos de crecimiento y de rendimiento.

**Riqueza**

El término riqueza hace referencia al número de las especies existentes en una comunidad, es un índice de su diversidad.

Por lo tanto se consideró para su cálculo el número de especies halladas en cada UV. Se diferenció la riqueza de nativas y de exóticas y se realizó un análisis de la varianza con el fin de obtener la riqueza promedio.

**Resultados y discusión**

**Superficies de cada zona:**

**Tabla 1. Datos estadísticos de las unidades de vegetación**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **UV** | **Superficie (ha.)** | **N° parcelas** | **Int. Muestreo** |
| **SM** | 21,935 | 41 | 2,1 |
| **BR** | 7,730 | 9 | 1,3 |
| **X** | 2,647 | 7 | 3 |
| **Xi** | 1,656 | 1 | 0,7 |
| **C** | 2,282 | 6 | 3 |
| **P** | 0,917 | 2 | 2,5 |
| **Total** | 37,167 | 66 | 2 |

UV: Unidades de vegetación.; int. Muestreo: intensidad de muestreo en número de parcelas por hectárea; BR: Bosque ribereño.; SM: Selva marginal.; C: Bosque coronillo.; P: Pastizal.; X: Bosque xerófito.; Xi: Bosque xerófito inundado.

**SM:** La selva marginal tiene una superficie de 21,935 ha, representando el 59% del intangible. Dentro de esta zona se midieron 41 parcelas con una intensidad de muestreo de 2,1 parcelas por hectárea.

**BR:** El bosque ribereño tiene una superficie de 7,730 ha, representando el 20,5% del intangible. Dentro de esta zona se midieron 9 parcelas con una intensidad de muestreo de 1,3 parcelas por hectárea.

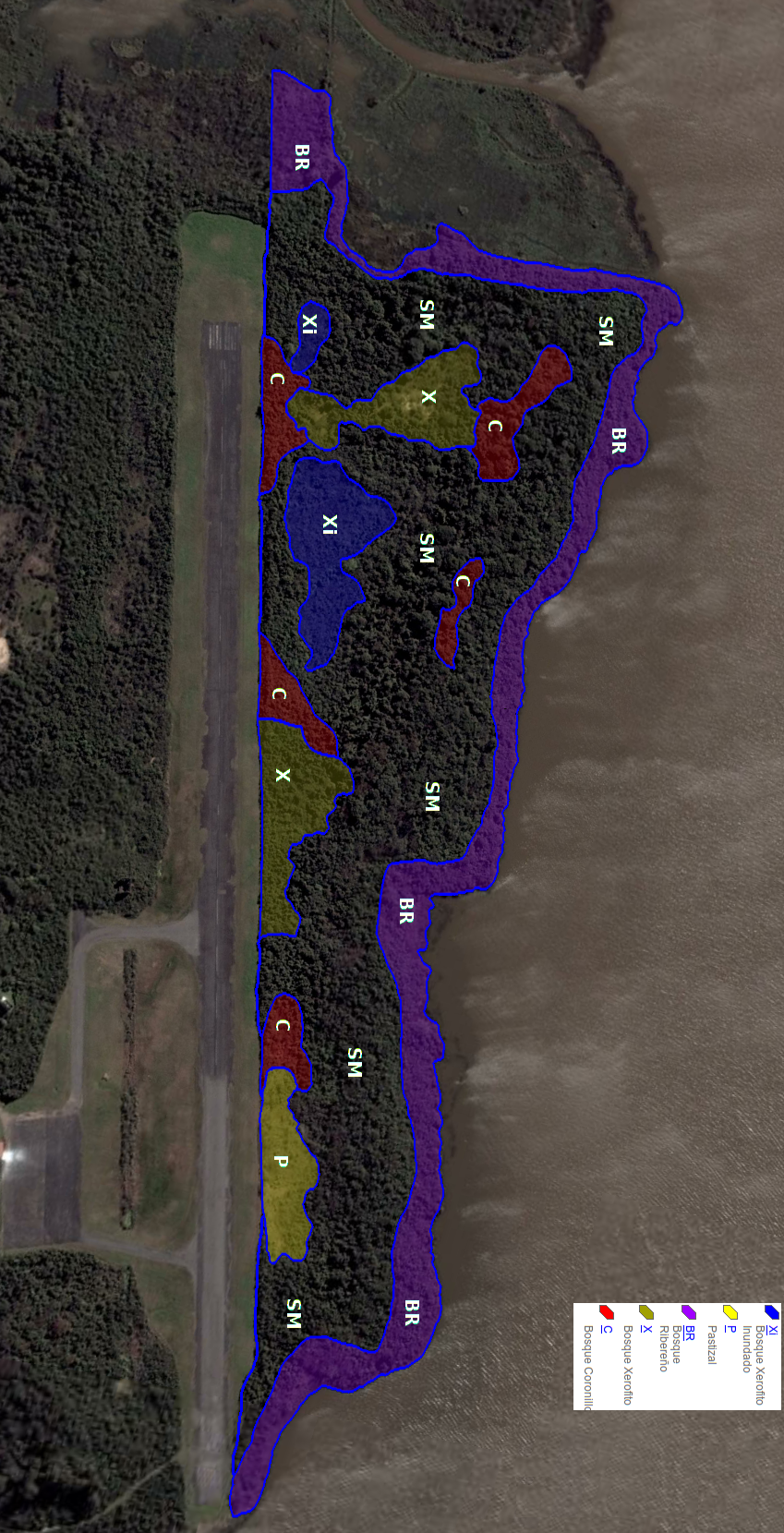
**X:** El bosque xerófito tiene una superficie de 2,647 ha, representando el 7% del intangible. Dentro de esta zona se midieron 7 parcelas con una intensidad de muestreo de 3 parcelas por hectárea.

**Xi:** El bosque xerófito inundado tiene una superficie de 1,656 ha, representando el 4% del intangible. Dentro de esta zona se midió 1 parcela con una intensidad de muestreo de 0,7 parcelas por hectárea.

**C:** El bosque coronillo tiene una superficie de 2,282 ha, representando el 8% del intangible. Dentro de esta zona se midieron 6 parcelas con una intensidad de muestreo de 3 parcelas por hectárea.

**P:** El Pastizal tiene una superficie de 0,917 ha, representando el 1,5%

**Figura 1. Imagen de la Zona intangible con los límites de las diferentes unidades de vegetación**

****

BR: Bosque ribereño.; SM: Selva marginal.; C: Bosque de coronillo.; P: Pastizal.; X: Bosque xerófito.; Xi: Bosque xerófito inundado

La figura 1 muestra los limites de las unidades de vegetación delimitadas en base a las 66 parcelas de inventario forestal y la interpretación de las imágenes satelitales. Se observa que existe un gradiente de ambientes desde la costa hacia el interior de la zona intangible.

**Distribución por clase diamétrica.**

La distribución de los individuos en clases de diámetros o clases diamétricas, expresada como el número promedio de árboles por hectárea por clase, es lo que se entiende por estructura de una masa boscosa. De esta forma los árboles se agrupan en distintas clases de acuerdo con su DAP. La evaluación de la clase diamétrica nos permite evaluar el estado ecológico y de conservación de un bosque, debido a que nos permite en primer término detectar la falta de regeneración o bien el envejecimiento del conjunto del área forestal. A partir de la distribución de las clases podemos determinar el tipo de estructura, dependiendo de la forma en que los árboles se instalan y mueren a lo largo del tiempo encontramos estructuras que son del tipo de masas COETÁNEAS o DISCETÁNEAS. Las primeras corresponden a individuos que pertenecen a una misma clase de edad, donde podemos encontrar árboles muy consistentes en altura, con variación en la posición relativa de sus copas; en este tipo de estructuras los diámetros se concentran alrededor de su promedio, con frecuencias decrecientes hacia ambos extremos. Por otro lado los tipos de masas discetáneas poseen una distribución en forma de curva descendente, que parte de un número alto de árboles en las clases diamétricas inferiores que va descendiendo a medida que nos acercamos a las clases superiores (jota invertida) lo que deja entrever que los árboles han sido instalados durante un largo período de tiempo y existen individuos de distinta clase de edad.

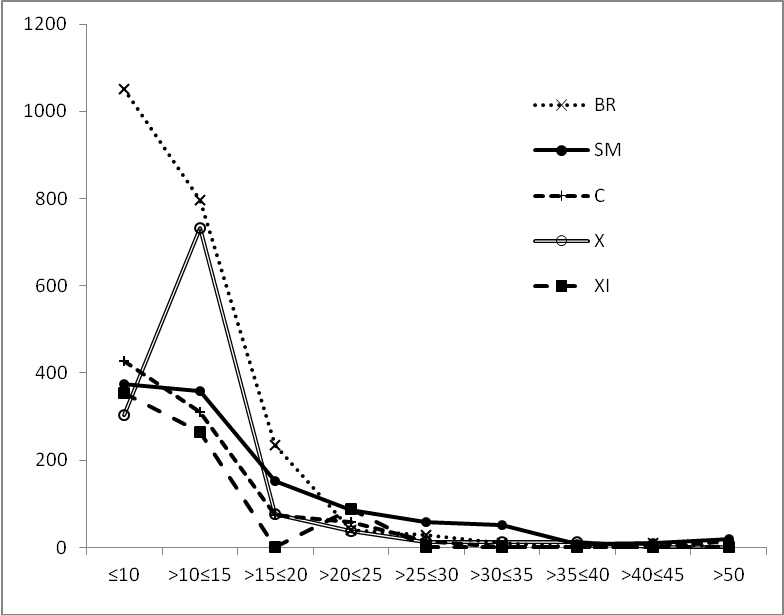
**Tabla 2. Distribución por clases diamétricas (n/ha)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UV | DAP ≤10 | DAP >10≤15 | DAP >15≤20 | DAP >20≤25 | DAP >25≤30 | DAP >30≤35 | DAP >35≤40 | DAP >40≤45 | DAP >50 |
| BR | 1051 | 796 | 236 | 39 | 29 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| SM | 375 | 358 | 153 | 86 | 58 | 52 | 9 | 11 | 19 |
| C | 427 | 309 | 74 | 59 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| X | 303 | 733 | 76 | 38 | 13 | 13 | 13 | 0 | 0 |
| XI | 354 | 265 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

UV: Unidades de vegetación.; BR: Bosque ribereño.; SM: Selva marginal.; C: Bosque coronillo.; P: Pastizal.; X: Bosque xerófito.; Xi: Bosque xerófito inundado; DAP: diámetro normal a 1,3 m; los valores están expresados en número de árboles por hectárea.

La tabla 2 indica el número de árboles de cada clase diamétrica (expresada en cm.) por hectárea que hay en cada unidad de vegetación. Se observa un mayor número de individuos de menor diámetro en todas las unidades, lo que nos habla de una distribución diamétrica propia de un tipo de masa discetánea (figura 2). A su vez también se ven diferentes particularidades propias de las unidades de vegetación. El bosque ribereño presenta una alta concentración de árboles con diámetros menores tanto a 10cm., como entre 10 y 15cm., lo que refleja una dinámica propia del bosque ribereño donde los ejemplares de mayor diámetro tienden a voltearse con mayor frecuencia dejando lugar a un rebrote constante que explica también el carácter denso de la zona. Situación similar sucede en Xi, pero en este caso solo se encontró una sola especie (curupí) que puede desarrollarse en este ambiente con altos periodos de anegamiento. Por otra parte la selva marginal si bien presenta una distribución discetánea, tendencia común a todo el intangible, se distingue en él una mayor maduración del bosque, encontrándose una alta frecuencia de individuos de gran porte. Similar a lo encontrado en C, donde se repite esta frecuencia de distribución diametral. En el área correspondiente al pastizal no se observo colonización de individuos de porte forestal.

Figura 2. Curva de distribución de las clases diamétricas



UV: Unidades de vegetación.; BR: Bosque ribereño.; SM: Selva marginal.; C: Bosque coronillo.; P: Pastizal.; X: Bosque xerófito.; Xi: Bosque xerófito inundado.

**Densidad, diámetro promedio y área basal por unidad de vegetación**

**A continuación se detallan los resultados de los relevamientos para cada unidad de vegetación (Tabla 3, 4, 5 6 y 7) en densidad (numero de arboles por hectárea, diámetro promedio de cada especie y área basal). En esta discriminación se puede observar la baja cantidad de especies exóticas que sin embargo es necesario realizar un control.**

**Tabla 3. Densidad, diámetro promedio y área basal de las especies encontradas en el bosque ribereño.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| BR | Densidad | DAP | AB |
| Total | 2171 ± 504 | 11.7 ± 1.1 | 26.6 ± 6.3 |
| N | 2122 ± 518 | 11.7 ± 1.1 | 26.1 ± 6.3 |
| E | 49 ± 49 | 11.4 ± 3.1 | 0.5 ± 0.5 |
| *T. integrifolia* | 88 ± 83 | 9.4 ± 1.7 | 0.6 ± 0.6 |
| *B. salicifolius* | 127.7 ± 204.2 | 9.5 ± 5.3 | 1.2 ± 2.2 |
| *S. uniflora* | 9.8 ± 22.7 | 7.3 | 0.04 ± 0.1 |
| *S. brasiliensis* | 167 ± 257.6 | 11.2 ± 2.9 | 1.5 ± 2.1 |
| *M. laetevirens* | 560 ± 276.1 | 11.5 ± 1.7 | 6 ± 3.2 |
| *M. parvula* | 98.2 ± 157.4 | 10.1 ± 3.9 | 0.7 ± 1 |
| *E. crista-galli* | 19.6 ± 30 | 36.1 ± 95.8 | 2.1 ± 3.5 |
| *A. edulis* | 9.8 ± 22.7 | 10.6 | 0.1 ± 0.2 |
| *C. montevidense* | 19.6 ± 30 | 17 ± 73 | 0.5 ± 0.9 |
| *A. caven* | 68.8 ± 158.6 | 9.7 | 0.5 ± 1.2 |
| *G. triacanthos* | 9.8 ± 22.7 | 10.0 | 0.1 ± 0.2 |
| *F. luschnathiana* | 9.8 ± 22.7 | 13.2 | 0.1 ± 0.3 |
| *I. affinis* | 19.6 ± 30 | 12.8 ± 51.8 | 0.3 ± 0.5 |
| *P. parviflora* | 9.8 ± 22.7 | 8.9 | 0.1 ± 0.1 |
| *O. acutifolia* | 98.2 ± 86.3 | 12.5 ± 4.4 | 1.7 ± 1.9 |
| *S. haematospermum* | 284.9 ± 185.4 | 12.8 ± 2.5 | 4.1 ± 3.2 |
| *L. lucidum* | 9.8 ± 22.7 | 13.8 | 0.1 ± 0.3 |
| *C. reticulata* | 9.8 ± 22.7 | 12.1 | 0.1 ± 0.3 |
| *M. alba* | 19.6 ± 45.3 | 9.6 | 0.1 ± 0.3 |
| *M. glaucescens* | 176.8 ± 245 | 8.6 ± 3.1 | 1.2 ± 1.9 |
| *T. australis* | 353.7 ± 280.2 | 12.1 ± 1.6 | 5.3 ± 5.1 |

**Densidad: n/ha; DAP: diámetro a la altura del pecho en cm, AB: área basal en m2/ha.** Los valores expresados en promedio ± Desvío estándar.

**Tabla 4. Densidad, diámetro promedio y área basal de las especies encontradas en la selva marginal.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SM | Densidad | DAP | AB |
| Total | 1130 ± 152.7 | 17.9 ± 2.6 | 35.5 ± 8.6 |
| N | 1110.6 ± 156.9 | 18.3 ± 3.4 | 35 ± 8.7 |
| E | 19.4 ± 15.9 | 3 ± 2.4 | .5 ± .5 |
| *T. integrifolia* | 2.1 ± 4.3 | 9 | .01 ± .03 |
| *B. salicifolius* | 196.2 ± 76.3 | 13.2 ± 2.4 | 3.6 ± 1.8 |
| *S. uniflora* | 21.6 ± 21.4 | 21.7 ± 10.7 | .7 ± .6 |
| *L. divaricata* | 10.8 ± 17.9 | 14.8 ± 28.8 | .2 ± .4 |
| *S. brasiliensis* | 58.2 ± 33.4 | 12 ± 1.8 | .7 ± .4 |
| *L. nitidus* | 30.2 ± 39.8 | 20.5 ± 15.7 | 1.3 ± 1.6 |
| *M. laetevirens* | 138 ± 90.7 | 13.8 ± 2.3 | 2.5 ± 1.5 |
| *M. parvula* | 8.6 ± 10.4 | 27.2 ± 42.8 | .5 ± .7 |
| *E. crista-galli* | 10.8 ± 9.2 | 33.2 ± 29.6 | 1.3 ± 1.7 |
| *A. edulis* | 43.1 ± 31.9 | 18.4 ± 15.7 | 1.2 ± 1.4 |
| *S. buxifolia* | 45.3 ± 31.3 | 17 ± 4.1 | 1.1 ± .8 |
| *C. montevidense* | 36.7 ± 23.3 | 22.9 ± 5.2 | 1.9 ± 1.5 |
| *Eugenia sp.* | 140.2 ± 75.4 | 10.6 ± 1.9 | 1.1 ± 0.6 |
| *Z. fagara* | 17.2 ± 14.3 | 18.6 ± 12.1 | 0.5 ± 0.6 |
| *F. pennsylvanica* | 6.5 ± 13.1 | 9.2 | 0.05 ± 0.09 |
| *G. triacanthos* | 4.3 ± 6.1 | 24.3 ± 90.4 | 0.2 ± 0.3 |
| *F. luschnathiana* | 23.7 ± 16.5 | 63.3 ± 30.6 | 8.9 ± 8 |
| *S. longifolia* | 2.2 ± 4.4 | 25.9 | 0.1 ± 0.2 |
| *I. affinis* | 19.4 ± 27.6 | 26.8 ± 48.3 | 0.9 ± 1.3 |
| *P. parviflora* | 21.6 ± 21.4 | 11.3 ± 3.3 | 0.3 ± 0.3 |
| *O. acutifolia* | 66.8 ± 38.9 | 23.7 ± 6.1 | 3.7 ± 2.5 |
| *S. haematospermum* | 92.7 ± 57.9 | 14.9 ± 3.3 | 1.8 ± 1.2 |
| *L. sinense* | 2.2 ± 4.4 | 8 | 0.01 ± 0.02 |
| *L. lucidum* | 2.2 ± 4.4 | 22.1 | 0.08 ± 0.2 |
| *C. reticulata* | 2.2 ± 4.4 | 8.1 | 0.01 ± 0.02 |
| *P. salicifolia* | 56.1 ± 40.8 | 12.7 ± 3.7 | 0.9 ± 1 |
| *S. longifolia* | 4.3 ± 6.1 | 11.3 ± 18.8 | 0.04 ± 0.06 |
| *M. glaucescens* | 43.1 ± 38.5 | 12 ± 4.4 | 1 ± 1.4 |
| *T. australis* | 15.1 ± 17.5 | 14.5 ± 6.9 | 0.3 ± 0.3 |
| *M. azedarach* | 2.2 ± 4.4 | 28.4 | 0.1 ± 0.3 |
| *C. tala* | 2.2 ± 4.4 | 32.9 | 0.2 ± 0.4 |
| *E. contortisiliquum* | 4.3 ± 8.7 | 17.3 | 0.1 ± 0.2 |

**Densidad: n/ha; DAP: diámetro a la altura del pecho en cm, AB: área basal en m2/ha.** Los valores expresados en promedio ± Desvío estándar.

**Tabla 5. Densidad, diámetro promedio y área basal de las especies encontradas en el bosque de coronillo.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C | Densidad | DAP | AB |
| Total | 913.7 ± 848.9 | 13.8 ± 4.8 | 17.8 ± 17.3 |
| N | 913.7 ± 848.9 | 13.8 ± 4.8 | 17.8 ± 17.3 |
| *B. salicifolius* | 221.0 ± 475.8 | 17.9 ± 105.9 | 3.8 ± 6.4 |
| *L. nitidus* | 58.9 ± 149.7 | 11 | 0.6 ± 1.4 |
| *M. parvula* | 14.7 ± 37.3 | 18 | 0.4 ± 0.9 |
| *E. crista-galli* | 59 ± 149.3 | 10.3 | 0.5 ± 1.2 |
| *S. buxifolia* | 117.9 ± 94.4 | 13.6 ± 7.8 | 2.1 ± 2.9 |
| *C. montevidense* | 44.2 ± 76.5 | 18.9 ± 74.1 | 1.1 ± 1.9 |
| *Eugenia sp.* | 176.8 ± 361.0 | 8.8 ± 3.8 | 1.6 ± 3.6 |
| *Z. fagara* | 14.7 ± 37.3 | 29.4 | 1.0 ± 2.5 |
| *S. haematospermum* | 147.4 ± 330.4 | 9.7 ± 33.9 | 1.8 ± 4.4 |
| *S. longifolia* | 44.2 ± 76.5 | 36.1 ± 308.6 | 4.6 ± 10.7 |
| *C. tala* | 14.7 ± 37.3 | 15.9 | 0.3 ± 0.7 |

**Densidad: n/ha; DAP: diámetro a la altura del pecho en cm, AB: área basal en m2/ha.** Los valores expresados en promedio ± Desvío estándar.

**Tabla 6. Densidad, diámetro promedio y área basal de las especies encontradas en el bosque xeromorfico.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| X | Densidad | DAP | AB |
| Total | 1187.3 ± 1147.4 | 12.4 ± 2.1 | 16.4 ± 12.8 |
| N | 1187.3 ± 1147.4 | 12.4 ± 2.1 | 16.4 ± 12.8 |
| *B. salicifolius* | 12.6 ± 30.4 | 7.8 | 0.1 ± 0.1 |
| *S. uniflora* | 12.6 ± 30.4 | 13.3 | 0.2 ± 0.4 |
| *C. uruguayanus* | 543.1 ± 1170.3 | 19.1 ± 15.7 | 7.6 ± 12.7 |
| *S. buxifolia* | 113.7 ± 211.6 | 11.6 ± 40.1 | 1.8 ± 4.0 |
| *A. caven* | 25.3 ± 60.9 | 8.7 | 0.1 ± 0.4 |
| *Eugenia sp.* | 50.5 ± 91.3 | 8.6 ± 12.7 | 0.3 ± 0.7 |
| *Z. fagara* | 75.8 ± 97.7 | 10.6 ± 8.1 | 0.7 ± 1.0 |
| *D. viscosa* | 25.3 ± 60.9 | 10.1 | 0.2 ± 0.5 |
| *O. acutifolia* | 12.6 ± 30.4 | 12.2 | 0.1 ± 0.4 |
| *S. haematospermum* | 113.7 ± 274.0 | 11.7 | 1.3 ± 3.2 |
| *S. longifolia* | 12.6 ± 30.4 | 26.3 | 0.7 ± 1.6 |
| *A. spinescens* | 176.8 ± 227.8 | 11.8 ± 7.1 | 2.9 ± 4.9 |
| *J. rhombifolia* | 12.6 ± 30.4 | 12 | 0.1 ± 0.3 |

**Densidad: n/ha; DAP: diámetro a la altura del pecho en cm, AB: área basal en m2/ha.** Los valores expresados en promedio ± Desvío estándar.

**Tabla 7. Densidad, diámetro promedio y área basal de las especies encontradas en el bosque xeromorfico inundado.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Xi | Densidad | DAP | AB |
| Total | 707.3 | 11.9 | 9.1 |
| N | 707.3 | 11.9 | 9.1 |
| *S. haematospermum* | 707.3 | 11.9 | 9.1 |

**Densidad: n/ha; DAP: diámetro a la altura del pecho en cm, AB: área basal en m2/ha.** Los valores expresados en promedio ± Desvío estándar.

**Riqueza**

**Tabla 8. Número de especies en cada UV**

|  |  |
| --- | --- |
| UV | Riqueza |
| SM | 32 |
| BR | 21 |
| C | 11 |
| X | 13 |
| XI | 1 |
| TOTAL | 38 |

UV: Unidades de vegetación.; BR: Bosque ribereño.; SM: Selva marginal.; C: Bosque coronillo.; P: Pastizal.; X: Bosque xerófito.; Xi: Bosque xerófito inundado.

La tabla **8** muestra una mayor riqueza (número de especies distintas) relacionada principalmente con la superficie que tienen las distintas unidades vegetativas. En la selva marginal encontramos una mayor riqueza, esto puede deberse a la mayor relación de superficie que posee esta unidad lo cual se corresponde también con distintos sectores donde pueden encontrarse una mayor variedad de especies, como por ejemplo zonas más cercanas al río y otras que se encuentran hacia el interior de la isla. El bosque ribereño posee una riqueza inferior a la SM, mientras que C presenta un bosque compuesto por 11 especies forestales.

Tabla **9**. Análisis de la riqueza para cada unidad de vegetación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| UV | Riqueza (N) | Riqueza (E) | Riqueza (T) |
| BR | 6.1 ± 0.6 c | 0.4 ± 0.1 a | 6.6 ± 0.6 c |
| SM | 4.9 ± 0.3 bc | 0.2 ± 0.1 a | 5.1 ± 0.3 bc |
| C | 3.5 ± 0.7 abc | 0.0 ± 0.1 a | 3.5 ± 0.7 ab |
| X | 3.0 ± 0.7 ab | 0.0 ± 0.1 a | 3.0 ± 0.7 ab |
| XI | 1.0 abc | 0.0 ± 0.4 a | 1.0 ± 1.7 ab |
| p | 0.0000 | 0,1476 | 0.0000 |
| F | 6.8 | 1.7 | 8.2 |

UV: Unidades de vegetación.; Riqueza = número de especies distintas por parcela; (N): nativas; (E): exóticas; (T): total, BR: Bosque ribereño.; SM: Selva marginal.; C: Bosque coronillo.; P: Pastizal.; X: Bosque xerófito.; Xi: Bosque xerófito inundado. Los valores expresados en promedio ± Desvío estándar. Letras distintas representan diferencias significativas mediante test de Tuckey.

La tabla **9** nos indica las medias de riquezas existentes por parcelas en cada unidad de vegetación, como medida de referencia a la variedad de especies que se encuentra por unidad relacionándola a las parcelas que se han tomado para las mediciones. Se realizaron los desvíos estándares tanto para especies nativas como exóticas, y para el total de ambas. En referencia a la riqueza de especies nativas, la tabla nos muestra que la selva marginal debe considerarse de transición entre el bosque ribereño y el resto de las unidades, lo que se ve mejor reflejado en el total. No sucede esto en relación a especies exóticas, donde deben considerarse todas las unidades como uniformes. Se observa una muy baja riqueza de exóticas en las parcelas medidas.

**Conclusión:**

Las variaciones en la composición florística y estructural demuestran que la introducción de especies exóticas dentro de la estructura del bosque nativo de la Isla Martín García no representa una amenaza considerable siempre y cuando se tomen los recaudos necesarios de eliminar de la isla las especies arbóreas exóticas existentes. Se sugiere realizar la eliminación mediante anillado de las especies de *Ligustrum lucidum* W.T.Aiton “ligustro”, *Citrus reticulata* Blanco “mandarino”, *Ligustrum sinense* Lour. “ligustrina”, *Fraxinus pennsylvanica* Marshall “fresno americano”, *Morus alba* L. “morera blanca” y *Melia azedarach* L. “paraíso”. Este informe constituye el primer paso para la coordinación de las políticas forestales y de conservación de la naturaleza en este ecosistema vulnerable.

Agradecimientos. Este trabajo contó con el apoyo de la Dirección de Islas, el Ministerio de Gobierno y el Ministerio de la Producción de la Provincia de Buenos Aires. Deseamos agradecer la colaboración personal de Javier San Cristóbal y Santos Pérez Alvarado, así como al personal de Guardaparques que nos brindo su apoyo en todo momento.

Bibliografía

Lahitte H. y Hurrell J. (eds.) 1998. Árboles Rioplatenses. Árboles nativos y naturalizados del Delta del Paraná, Isla Martín García y Ribera Platense. LOLA. Argentina.

Lahitte H. y Hurrel J. 1994. Los árboles de la isla Martín García. Buenos Aires. Comisión de Investigaciones Científica