CARACTERIZACIÓN FISONÓMICO-ESTRUCTURAL DEL "BOSQUE ENCANTADO" (GENERAL BELGRANO; PROVINCIA DE BUENOS AIRES): UNA EXPERIENCIA EN EXTENSIÓN DE LA CÁTEDRA DE ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y SISTEMAS

Luna (*), María Gabriela, Analía Paola, Eduardo Fenoglio y Claudio Bilos.

(*) Email: lunam@cepave.edu.ar

Cátedra de Ecología de Comunidades y Sistemas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Calle 122 y 60 s/n, (1900) La Plata, Argentina.

Resumen

En este trabajo compartimos nuestra experiencia como docentes de la Cátedra de Ecología de Comunidades y Sistemas (FCNyM-UNLP) en la realización junto a los alumnos del ciclo lectivo 2005, de una caracterización fisonómico-estructural del "Bosque Encantado" (Gral. Belgrano; Bs. As.). La misma fue anexada al anteproyecto de ley como sustento académico para declararlo Paisaje Protegido de Interés Provincial para su conservación (de acuerdo a la Ley 12.704), como patrimonio biológico y paisajístico. La actividad tuvo tres ejes centrales: 1) Aplicar conocimientos teóricos y aplicados adquiridos en la asignatura, 2) Integrar conceptos tratados en otros cursos de la carrera, y 3) Obtener práctica del ejercicio profesional del biólogo en la toma de decisiones sobre la creación de áreas protegidas y el asesoramiento del uso de los recursos naturales y el medioambiente.

Palabras clave: fisonomía, comunidad vegetal, área protegida, política ambiental

Introducción

El Municipio de General Belgrano (Provincia de Buenos Aires) cuenta con un área de espacio público denominada "Bosque Encantado", el cual desea que sea declarado como Paisaje Protegido de Interés Provincial para su conservación (de acuerdo a la Ley 12.704), como patrimonio biológico y paisajístico. Para ello, en el año 2005 le solicita a la Dirección Provincial de Preservación de la Biodiversidad (DPPB) de la Secretaría de Política Ambiental (actualmente Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible) para que inicie la gestión. Está Dirección convoca a la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), a través de la Secretaría de Extensión, Becas y

Acción Social para preparar un diagnóstico de su riqueza florística, faunística y de ambientes, para anexar al anteproyecto de ley como sustento académico (Suárez Arocena 2006).

En el presente trabajo relatamos esta experiencia de extensión, primera en su género para la Asignatura de Ecología de Comunidades y Sistemas, Carrera de Licenciatura en Biología, orientación Ecología (FCNyM, UNLP). En cuanto al aporte de la Cátedra para el proyecto, se elaboró una descripción fisonómico-estructural de la vegetación de distintos sectores del "Bosque Encantado", del partido de Gral. Belgrano (Prov. de Buenos Aires). En el mismo, participaron estudiantes, dirigidos por los docentes de la Cátedra, con el objeto de integrar conocimientos teóricos y aplicados adquiridos durante el desarrollo de la materia, como así también otros conceptos tratados en otros cursos de la carrera, en la resolución de un problema que involucra actores sociales tanto gubernamentales (municipales y provinciales) como no gubernamentales (la comunidad de Gral. Belgrano, centros turísticos, pesca deportiva, etc.). El aporte de la Cátedra de Ecología de Comunidades y Sistemas, sumados a los generados por otras Cátedras (Ecología de Poblaciones y Botánica Sistemática II) les permitió a los alumnos de la carrera de la Licenciatura en Biología involucrarse en la toma de decisiones sobre la creación de un área protegida, y dentro del ejercicio de su profesión, como lo es el asesoramiento del uso de los recursos naturales y el medioambiente.

Desarrollo

-Materiales y Métodos.

Las descripciones fisonómico-estructurales tienen como objetivo producir representaciones gráficas o sintéticas de las comunidades que permitan realizar comparaciones visuales entre las mismas. Existen varias modalidades de representación: espectros biológicos, diagramas de perfil, diagramas estructurales y fórmulas (Matteucci y Colma, 1982).

Uno de los métodos de diagramas de perfil más utilizados para formaciones boscosas es el desarrollado por Richards et al. (1939). Este método consiste en la representación a escala de una o más franjas de bosque seleccionadas, en las cuales se miden detalladamente los árboles, a fin de obtener imágenes fotográficas de los perfiles y las vistas en planta de la vegetación. De este modo se obtiene una mejor visualización de las estructuras vertical y horizontal del bosque.

-Ubicación geográfica.

El Bosque Encantado se encuentra en el partido de General Belgrano, en la Cuenca Deprimida del Río Salado. Ocupa un área que se extiende desde Long O 58° 26′ 0.00′′, Lat S 35° 52′ 0.00′′ hasta Long O 58° 23′ 57.88′′, Lat S 35° 50′ 0.04′′ (Fig 1). Cuenta con 23 hectáreas de bosque de lo que fuera el casco de la estancia Santa Narcisa, conocida actualmente como "Colonia El Salado" y la casa es un Museo Histórico. En el mismo predio se encuentran también la escuela CEPT N°1, y la Cabaña Apiario Pedro J. Bover.

-Actividades realizadas.

Las mismas consistieron de un **viaje de campo** de un día, realizado en el mes de octubre de 2005, y de **tareas de laboratorio** para el procesamiento y analisis de la información.

En el viaje de campo participaron cuatro docentes de trabajos prácticos de la Cátedra y seis estudiantes. Se identificaron tres sectores del bosque con fisonomías diferentes, en cada uno de los cuales se seleccionó una parcela rectangular, a lo largo de una transecta de dirección general Norte-Sur. La ubicación de las parcelas (coordenadas geográficas) se realizó mediante el uso de un receptor de posicionamiento global dirigido por satélites (GPS) marca Garmín, modelo GPS II Plus (Figura 1).

Por otra parte se utilizó el Sistema de Información Geográfica (en siglas SPRING), que se trata de un sistema de procesamiento de información georeferenciada desarrollado por el Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) de Brasil, para el tratamiento de imágenes obtenidas mediante percepción remota.

La superficie de las parcelas varió entre 300 y 450 m², un área considerada representativa para un bosque implantado en un clima templado, considerando que Richards y Davis (1933) estimaron para bosques pluviales tropicales una parcela de tamaño similar.

En cada parcela, se identificaron los árboles (nombre vulgar y científico) en base al informe de Hernández et al (2005), y se los ubicó de acuerdo a las coordenadas que ocupaban en la parcela. Luego, para cada espécimen se midió, en primer lugar, el diámetro del tronco (Ø t) y el diámetro de la copa (Ø c), con uso de cintas métricas. Posteriormente, y para estimar la altura total (Ht) y altura hasta la primera ramificación (Hr), se registraron medidas de la distancia del árbol al observador (d), y de los ángulos superiores (sup) e inferiores (inf), por medio de un clinómetro Suunto PM 5/360 PC. Luego se aplicó la siguiente fórmula (referencia bibliográfica, alguna de Marcelo o de Frangi?):

H = d (TAN (sup) + TAN (inf))

donde TAN es la tangente del ángulo.

Para completar la descripción, se midió la altura del estrato herbáceo. Para aquellas especies que se necesitó confirmación de la identificación de colectó material y herborizó por medio de técnicas botánicas corrientes.

Con la información obtenida se elaboraron los gráficos de perfiles y vistas en planta de la vegetación.

Resultados

Sector de Bosque n° 1: El aspecto general presentó un dosel cerrado (Tabla 1, Fig. 2). El perfil de la vegetación mostró tres estratos arbóreos: 1) con árboles de hasta de 30 m de altura, conformado por un "ciprés" y un "roble europeo", cuya cobertura ocupó más de la mitad del área estudiada; 2) entre 5 y 20 m de altura, presentó una araucaria de gran porte conocida como "pino Paraná" o "pino Brasil" y "ligustros" y 3) de una altura menor a 5 m estuvo formado por un "falso alcanforero", renovales de "ligustros" (los más abundantes) "robles" y "araucarias". Además se observó un estrato herbáceo con predominio de hiedra.

Sector de bosque 2: "Paseo de las Lianas": El aspecto general fue de un bosque con dosel más o menos abierto (Tabla 1, Fig. 3). En este sector se observó el menor número de especies. En el diagrama del perfil se observan tres estratos arbóreos: 1) consistió en un único "roble", de aproximadamente 21 m de altura; 2) entre 10 y 17 m constituido exclusivamente por "ligustros" y 3) estrato de renovales de menos de 8 m, conformado por "ligustros", una "palmera" y un "cítrico". El sector presentó una cobertura total, con un 70 % cubierto por el ejemplar de roble.

Sector de Bosque N° 3: Este sector estuvo formado por un bosque abierto con un estrato herbáceo de 25 cm de altura compuesto por hiedra (Tabla 1, Fig. 4). En vista de perfil, el sector presentó cuatro estratos bien definidos: 1) con árboles de un máximo de 25 m, representado por un "eucalipto" de grandes dimensiones; 2) entre 8 y 15 m, donde se observaron otros dos "eucaliptos" de menor porte, varios ejemplares de "olmo europeo" y "ligustro"; 3) de una altura máxima de 8 m, presentó ejemplares de "olmo", "ligustrina", "arce", "paraíso" y "palmera" y 4) menores a 3,5 m, formado por "arces", "olmos" y "ligustros" (también los más abundantes). Se detectó la presencia de un renoval de "tala",

especie nativa. En vista de planta se observó principalmente que el eucalipto del primer estrato cubrió aproximadamente la mitad de la parcela.

Conclusiones

Con respecto al relevamiento florístico del bosque, se pudo concluir en forma general que todos los sectores presentaron una elevada proporción de "ligustro".-.. los efectos del manejo del parque, se recomendó al municipio, quien se encargará de la conservación del lugar junto con actores locales, considerar en el circuito de recorrido a la zona de eucaliptos (sector n° 3), como así también la zona de araucarias y renovales (sector n° 1).

En relación al estado del proyecto de ley, el mismo fue completado y presentado ante las autoridades de la Secretaría de Política Ambiental en mayo de 2007. Mientras el proyecto continúa su tramitación administrativa, el presente informe fue tomado como base junto a los elaborados por las otras cátedras por parte de la DPPB y el municipio para diseñar el Plan de manejo Ambiental para el área.

La realización de esta práctica permitió enlazar tanto actividades docentes como académicas y de participación ciudadana.

Agradecimientos

A los alumnos del curso 2005 M. P. Arnedillo, A. C. Ferreira, A. Padula, S. Pariani, I. Raimondi y R. Solán. A Marcelo Hernández (FCNyM, UNLP) por la asistencia en la identificación de especies vegetales. A Isabel Bertoldi, Adriana Ricci y María Victoria Tanco (OPDS) por las sugerencias aportadas al trabajo original. A los investigadores del Laboratorio de Investigacion de Sistemas Ecologicos y Ambientales (LISEA, FCAyF, UNLP) por el préstamo de instrumental para el trabajo de campo. Pablo Lorenzo realizó las ilustraciones.

Bibliografía

Hernández, M., G. Delucchi y C. Irureta. 2005. *Primer informe botánico del "Bosque Encantado"*. Inédito. 27 págs.

Mateucci, S. y Colma. 1982. Metodología para el estudio de la vegetación. Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos. Programa regional de Desarrollo Científico y Tecnológico, Washington. 168 pp.

Richards, P.W. y T.A.W. Davis. 1933. The vegetation of the Moraballi Creek, British Guiana. *J. Ecol.* 21: 350-384.

Richards, P.W, A.G. Tansley y S. Watt. 1939. The recording of structure, life-form and flora of tropical forest communities as a basis for their classification. *J. Ecol.* 28 224-239.

Suárez Arocena, S. 2006. El "Bosque Encantado" de General Belgrano. En: Proyecto Paisaje Protegido "Bosque Encantado" General Belgrano. 5 Págs. Publicación en CD. Secretaría de Política Ambiental, Dirección de Ecología y Recursos Naturales. Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.

Tabla 1. Listado de especies vegetales registradas en tres parcelas del "Bosque Encantado" (General Belgrano; Provincia de Buenos Aires) para la caracterización fisonómico-estructural.

PARCELA 1 PARCELA 2 PARCELA 3 Especie Código Género Familia Código Género Especie Código Género Especie Familia Araucaria angustifolia Araucariaceae L1 Ligustrum sinense Oleaceae U1 Ulmus procera Ulmaceae A2 Araucaria angustifolia L2 Liqustrum Oleaceae L1 Ligustrum lucidum Oleaceae Araucariaceae sinense АЗ angustifolia L3 Oleaceae L2 lucidum Oleaceae Araucaria Ligustrum Ligustrum Araucariaceae sinense Quercus robur Ligustrum U2 Ulmus procera Fagaceae sinense Ulmaceae L1 Ligustrum lucidum Oleaceae L5 Ligustrum sinense Oleaceae L3 Ligustrum Oleaceae L2 Ligustrum lucidum Oleaceae C1 Citrus U3 Ulmus Rutaceae procera Ulmaceae sp. L3 Ligustrum lucidum Oleaceae Ligustrum sinense Ulmus Ulmaceae L6 Oleaceae procera Ligustrum lucidum Oleaceae L7 Ligustrum U5 Ulmus sinense procera Ulmaceae angustifolia Araucaria Araucariaceae Ligustrum sinense procera L5 Ligustrum lucidum Oleaceae L9 Ligustrum U7 Ulmus Ulmaceae Oleaceae procera L6 Ligustrum lucidum Oleaceae L10 Ligustrum sinense Oleaceae U8 Ulmus procera Ulmaceae L7 Ligustrum lucidum Oleaceae robur Fagaceae U9 Ulmus Ulmaceae procera Quercus Fagaceae Trachycarpus fortune Ulmus procera Ligustrum lucidum L11 Ligustrum U11 Ulmus procera sinense Ligustrum lucidum Ligustrum U12 Ulmus procera Ligustrum L10 Ligustrum lucidum Oleaceae L13 Ligustrum sinense L4 lucidum Oleaceae C1 Cupressus sp. Cupressaceae Liqustrum sinense Ulmus procera L11 Ligustrum lucidum Ligustrum sinense Maleza U14 angustifolia Araucariaceae Ligustrum sinense Ulmus procera Ulmaceae A6 Araucaria angustifolia L17 Ligustrum Maleza Araucaria angustifolia Araucariaceae Liqustrum sinense U15 Ulmus procera Α8 Araucaria angustifolia Araucariaceae L19 Liqustrum Liqustrum Oleaceae Ligustrum R3 Quercus Fagaceae sinense negundo U16 Ulmus AI1 Cinnamomum glanduliferum L21 Ligustrum procera Ulmaceae Al2 glanduliferum Cinnamomum Lauraceae L22 Ligustrum U17 Ulmus ΑІЗ Cinnamomum glanduliferum Lauraceae L23 Liqustrum U18 Ulmus procera Ulmaceae Trachycarpus Palmae L24 Ligustrum sinense Oleaceae Ligustrum Oleaceae Al4 Cinnamomum glanduliferum L25 Ligustrum sinense U19 Ulmus Ulmaceae AI5 Cinnamomum glanduliferum Lauraceae L26 Ligustrum U20 Ulmus R4 Quercus robur Fagaceae L27 Ligustrum Oleaceae U21 Ulmus Ulmaceae R5 Ligustrum Ligustrum Quercus Fagaceae L28 sinense Oleaceae L7 lucidum Oleaceae R6 L29 Ligustrum L8 Ligustrum Quercus robur Fagaceae sinense Oleaceae lucidum Oleaceae glanduliferum Ligustrum U22 Ulmus Al6 Cinnamomum L30 sinense procera L12 Ligustrum lucidum Oleaceae L31 Ligustrum sinense Oleaceae L9 Ligustrun lucidum Oleaceae Ligustrina Oleaceae L32 Ligustrum L10 Ligustrum sinense sinense Oleaceae lucidum Oleaceae AI7 Cinnamomum glanduliferum L33 Ligustrum U23 Ulmus Lauraceae sinense Oleaceae procera Ulmaceae R7 L34 Quercus robur Fagaceae Ligustrum sinense U24 Ulmus Oleaceae R8 Quercus robur Fagaceae L35 Ligustrum sinense U25 Ulmus procera Ulmaceae R9 L36 Ligustrum U26 Ulmus Quercus robur Fagaceae sinense Oleaceae procera Ulmaceae Ligustrum Al8 Cinnamomum glanduliferum Lauraceae L37 Oleaceae U27 Ulmus sinense procera Ulmaceae Al9 Melia Cinnamomum glanduliferum Lauraceae L38 Ligustrum sinense Oleaceae asedarach glanduliferum Al10 Cinnamomum Lauraceae L11 Ligustrum lucidum Oleaceae Al11 Cinnamomum glanduliferum Ligustrum lucidum Lauraceae L12 Oleaceae glanduliferum Al12 Cinnamomum Lauraceae U28 Ulmus Ulmaceae procera glanduliferum Al13 Cinnamomum Lauraceae Ligustrum sinense Oleaceae glanduliferum Al14 Cinnamomum Lauraceae U29 Ulmus procera Ulmaceae L13 Ligustrum lucidum Oleaceae U30 Ulmus procera Ulmaceae L14 Ligustrum lucidum Oleaceae U31 Ulmus procera Ulmaceae L15 Ligustrum lucidum Oleaceae 1132 Ulmus Ulmaceae procera L16 Ligustrum lucidum Oleaceae U33 Ulmus procera Ulmaceae L17 Ligustrum lucidum Oleaceae L13 Ligustrum lucidum Oleaceae L18 Ligustrum lucidum Oleaceae L14 Ligustrum lucidum Oleaceae L19 Ligustrum lucidum Oleaceae E1 Eucaliptus Myrtaceae sp. L20 Ligustrum lucidum Oleaceae P1 Trachycarpus fortunei Palmae 121 Ligustrum lucidum Oleaceae F2 Eucaliptus Myrtaceae L22 Ligustrum lucidum Oleaceae L15 Liaustrum lucidum Oleaceae L23 Ligustrum lucidum Oleaceae L16 Ligustrum lucidum Oleaceae L24 Ligustrum lucidum Oleaceae E3 Eucaliptus Myrtaceae sp. Ligustrum 1 25 lucidum Oleaceae 117 Ligustrum lucidum Oleaceae 1 26 Ligustrum lucidum Oleaceae L18 Liaustrum lucidum Oleaceae Morus nigra Moraceae Cephalotaxus sp. P2 Trachycarpus fortunei Palmae F4 Fucalintus Myrtaceae L19 Liaustrum lucidum Oleaceae Ligustrum sinense Oleaceae L20 Ligustrum lucidum Oleaceae L21 Liqustrum lucidum Oleaceae 122 Liaustrum lucidum Oleaceae L23 Ligustrum lucidum Oleaceae L24 Ligustrum lucidum Oleaceae L25 Liqustrum lucidum Oleaceae L26 Liaustrum lucidum Oleaceae L27 Liqustrum lucidum Oleaceae L28 Ligustrum lucidum Oleaceae L29 Liaustrum lucidum Oleaceae CE₁ Celtis tala Ulmaceae

Ulmus

procera

Ulmaceae

U34

Leyenda de figuras:

- Fig. 1. Foto aérea del Bosque Encantado. Coordenadas de las Parcelas. Parcela 0: O 58° 24′ 43,9′′ S 35° 50′52,6′′. Parcela 1: O 58° 24′ 42.2′′ S 35° 50′ 56.8′′. Parcela 2: O 58° 24′ 50.6′′ S 35° 50′ 48.2′′
- Fig. 2. Vista de perfil del bosque de la parcela 1. Bosque Encantado, Gral. Belgrano, Prov. de Buenos Aires, Argentina. Los códigos corresponden a los nombres científicos de las especies vegetales listadas en la Tabla 1.
- Fig. 3. Vista de planta del bosque de la parcela 1. Bosque Encantado, Gral. Belgrano, Prov. de Buenos Aires, Argentina. Los códigos corresponden a los nombres científicos de las especies vegetales listadas en la Tabla 1.
- Fig. 4 Vista de perfil del bosque de la parcela 2. Bosque Encantado, Gral. Belgrano, Prov. de Buenos Aires, Argentina. Los códigos corresponden a los nombres científicos de las especies vegetales listadas en la Tabla 1.
- Fig. 5. Vista de planta del bosque de la parcela 2. Bosque Encantado, Gral. Belgrano, Prov. de Buenos Aires, Argentina. Los códigos corresponden a los nombres científicos de las especies vegetales listadas en la Tabla 1.
- Fig. 6. Vista de perfil del bosque de la parcela 3. Bosque Encantado, Gral. Belgrano, Prov. de Buenos Aires, Argentina. Los códigos corresponden a los nombres científicos de las especies vegetales listadas en la Tabla 1.
- Fig. 7. Vista de planta del bosque de la parcela 3. Bosque Encantado, Gral. Belgrano, Prov. de Buenos Aires, Argentina. Los códigos corresponden a los nombres científicos de las especies vegetales listadas en la Tabla 1.

FIG1

