

ESTUDIO SOBRE LA FLORA Y FAUNA DE LA SELVA SUBTROPICAL DE PUNTA LARA

por Juan Francisco Klimaitis

Ubicación geográfica y extensión

Con una superficie de aproximadamente 30 hectáreas, la reserva de Selva Subtropical Marginal de Punta Lara está ubicada sobre la ribera del Río de la Plata, entre las ciudades de Buenos Aires y La Plata, distante de esta última unos 12 kilómetros. Su perímetro está totalmente delimitado por un alambrado que ofrece un frente de 500 metros hacia la Avenida Costanera Almirante Brown (paralela al río), y una extensión de cerca de 600 metros en dirección a la localidad de Villa Elisa.

Comunidades vegetales de la Reserva

Existen tres grandes formaciones vegetales características:

1. Selva marginal (aproximadamente 10 hectáreas), compuesta por una asociación de Mataojó (*Pouteria salicifolia*), Laurel (*Ocotea acutifolia*), Chalchal (*Allophylus edulis*) y Blanquillo (*Sebastiania brasiliensis*).
2. Pajonal-Seibal, formada por asociaciones de Cortadera (*Scirpus giganteus*) y ejemplares aislados de Seibo (*Erythrina cristagalli*).
3. Montes de saucedales con achiral y/o matorrales diversos.

Además se encuentran comunidades menores, que sin embargo son bien típicas y representativas, a saber: albardones ó "islotes" de chilcas, zarzamoral con matorrales, esteros y bañados, abras en selva, cañaverales, césped ribereño, albardón de ligustros, totoral, pirizal, manchones de *Jodina rhombifolia*, arboledas exóticas, etc.

Ambiente de Selva Marginal

Es ésta la comunidad más interesante de la Reserva, precisamente por ser una formación atípica dentro de una estepa graminosa climax, netamente dominante en la región. Si bien empobrecida en sus especies vegetales, la selva de Punta Lara tiene todos los elementos que le aseguran una identidad "sui generis". Sus componentes son demasiado evidentes como para que se los pueda confundir con las arboledas denominadas "montes ribereños", que comparten su existencia en la costa del Plata. Es así que, en una escala que va de abajo hacia arriba, podemos hallar los siguientes estratos que tipifican una auténtica selva: estrato muscinal (musgos), estrato herbáceo, estrato arbustivo, arboles perennifolios de 12 a 15 metros de altura, epífitas diversas y múltiples enredaderas o "lianás".

El piso de la selva es permanentemente húmedo, de índole arcilloso-limoso, apto para el desarrollo de infinidad de especies de hongos, algunas variedades de orquídeas terrestres y particularmente de la formidable Tacuara Brava (*Guadua triniti*), interesante bambúsea cuyo límite de distribución austral culmina en Punta Lara.

Fundamentos y actividades desarrolladas

No existiendo ningún trabajo ornitológico publicado, al menos en forma intensiva, sobre la Reserva de Punta Lara, como asimismo material accesible a un conocimiento formal de su flora y de su fauna, se hizo imprescindible desarrollar un plan que contemplase los diferentes tópicos sobre los cuales producir una investigación. A lo largo de tres años de actividad, se desplegó un método adecuado para cada caso, programado de acuerdo con etapas, donde fueron utilizados,

teórica y prácticamente, diversos conocimientos adquiridos en la observación de campo, complementados con un profundo trabajo de sistemática, bibliografía y laboratorio.

Se prestó especial dedicación al aspecto ornitológico y botánico, dado que era menester situar cada especie de ave hallada en un contexto fitogeográfico y específicamente situarla en un "hábitat" particular. Por ello, muchas horas fueron derivadas en el reconocimiento de plantas típicas de la Reserva, formándose un voluminoso herbario bien representativo del área estudiada.

A continuación se da una escueta reseña de los trabajos efectuados:

*Recuentos de población de aves silvestres para determinación de su presencia y abundancia relativas en toda la reserva.

*Censos poblacionales para determinar densidad de aves en la selva marginal.

*Ubicación de las aves según su movimiento en los distintos estratos de la selva marginal y otros ambientes de la reserva.

*Recolección en campo, preparación y clasificación de flora de la reserva. Formación de herbario.

*Medición del diámetro de los árboles característicos y densidad de los mismos en la selva marginal.

*Medición en el terreno y confección del plano integral de la reserva, en todas sus comunidades vegetales representativas.

*Fotografía en diapositivas color de aves silvestres, ambientes ecológicos, actividades realizadas, plantas, flores y fauna en general.

*Nidificación. Hallazgo, fotografía y ubicación en un plano de los nidos localizados.

*Tareas de conservacionismo y protección de la reserva.

Cronograma de trabajos. Personal empleado y colaboradores

Se dió comienzo al estudio en abril de 1980, realizándose tareas durante cinco meses en forma individual (Juan F. Klimaitis), con la colaboración ocasional de Edgardo Soave. Se prosiguió a partir de mayo de 1981 en forma conjunta, con el aporte de los naturalistas Flavio Moschione, Leonardo Pastorino y Eduardo Toledo. También se contó con el aporte desinteresado de los señores Gustavo Herrera, Arturo Marcelo, Daniel Luciano y varios otros que colaboraron con entusiasmo en una o varias etapas del estudio integral de la reserva. La mayoría de los naturalistas mencionados son socios activos de la Asociación Ornitológica del Plata.

Desde aquella fecha y hasta el presente (abril 1983), las labores de investigación se han sucedido en forma ininterrumpida por períodos rigurosamente semanales, a efectos de preservar la unidad de criterio para la obtención de resultados valederos y proporcionalmente exactos, en particular cuando fué referido a recuentos censales de aves silvestres.

El trabajo en la reserva culminará en julio de 1983, para dar lugar al análisis final y a las tareas de elaboración del texto de todo lo actuado.

El total de visitas efectuadas a la reserva, una vez concluido el presente estudio será de 133 semanas, 116 de las cuales serán consecutivas (excluyendo las 17 semanas correspondientes al período de 1980, luego del cual hubo una etapa de receso).

Conclusión

Casi al término de las tareas de 3 años de duración, los hallazgos de toda índole y los resultados obtenidos, pueden considerarse excepcionales, habiéndose cumplido casi en un ciento por ciento todo lo planificado. Se logró la determinación de un número poco habitual de especies de aves silvestres para la zona, varias de las cuales son nuevas para la provincia de Buenos Aires, accidentales o muy raras para nuestra ornitofauna; otro tanto ha ocurrido con los vegetales.

Asimismo, del estudio de la fauna en general se extrajeron valiosos datos y descubrimientos de especies poco frecuentes.

Se concretó la confección de un plano completo de la reserva, con sus detalles más significativos, comunidades vegetales, recorrido del arroyo Las Cañas, abras en selva, lagunitas, arroyuelos, cañaverales, etc. Este es el primero y único plano completo que existe de dicho sitio, aun a nivel oficial.

Los resultados y el desarrollo de este plan de trabajo se brindarán en forma completa y extensiva a todo público (dado su lenguaje dual, popular y científico), a través de un ciclo de charlas ilustradas a dictarse en la Asociación Ornitológica del Plata, los días 5, 12, 19 y 26 de agosto y 2 de setiembre próximos, a las 19.30, donde se incluirán 300 diapositivas color, divididas en 5 programas, 36 temas y 12 horas de disertación, con presentación de material diverso de flora y fauna, gráficos y planos correspondientes. También será posible ver en fotografías, la totalidad de las aves descubiertas, como igualmente un elevado porcentaje de especies vegetales. Posteriormente se repetirá el ciclo en las ciudades de Ensenada, La Plata y Berisso.

Finalmente, se editará una publicación que contenga en su máxima exposición, todos los temas investigados, incluyéndose fotografías, planos, gráficos, escalas, tablas y detalles ilustrativos, además de la presentación de listas sistemáticas de aves y plantas de la reserva y sus inmediatos alrededores.

Esta labor es el resultado del esfuerzo combinado de un grupo de investigadores privados, naturalistas de campo no profesionales con voluntad creativa y deseos de contribuir al conocimiento y defensa de nuestros maravillosos recursos naturales. La reserva de Selva Marginal de Punta Lara, probablemente la selva más austral del mundo, constituía todo un desafío a la inteligencia y capacidad de acción de todos aquellos dispuestos a aceptar el reto de la aventura. Fué aceptado y los resultados ya están a la puerta de la verdad, abierta a los ojos de quienes quieran contemplarlos.

El auspicio de la Asociación Ornitológica del Plata, fué un factor gravitante en la proyección de las tareas, en momentos en que quizás hubo flaquezas debido a la envergadura de los trabajos a realizar, pero prevaleció el espíritu de lucha por un ideal común: conocer mejor para querer más a nuestro suelo patrio.

BANCO DE DIAPOSITIVAS

Un grupo de asociados está organizando un "Banco de Dispositivas" con el propósito de ponerlo a disposición de todos aquellos socios de la A.O.P. que deseen consultarlo dentro de la sede.

El "banco" estará compuesto por diapositivas de aves, ambientes, nidos, y otras similares.

La Sra. de Roberts, que junto con Elsa Stein y Víctor Clavero Bonilla integran el grupo responsable de esta iniciativa, solicitan la colaboración de todos los socios que posean diapositivas repetidas, o que estén dispuestos a sacar copias o que les permitan sacar copias de sus originales. Aún en los casos en que los autores consideren que sus fotos diapositivas no son de muy alto nivel, se les pide que se pongan en contacto con los responsables.

Se aclara que las fotos se utilizarán como material de consulta, y no serán proyectadas en charlas abiertas al público ni utilizadas en publicaciones si no existe permiso expreso del autor.