

FUNDAMENTOS

En el Noroeste de la Patagonia, más precisamente en el Parque Nacional Nahuel Huapi, desde el año 1998 se encuentra en curso un proyecto de estudio referente a la historia natural y requerimientos de hábitat del Carpintero Gigante (Campephilus magellanicus).

Elproyecto surgió como tesis de doctorado de la investigadora Valeria Ojeda de la Universidad Nacional del Comahue y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Gradualmente se fueron incorporando otros participantes como alumnos de grado y posgrado de la Universidad Nacional del Comahue, becarios del CONICET, integrantes de la Administración de Parques Nacionales y voluntarios. Actualmente, el proyecto se encuentra a cargo de las investigadoras Valeria Ojeda, Laura Chazarreta y Carla Pozzi y cuenta con la asistencia de voluntarios convocados por el Parque Nacional Nahuel Huapi y la Universidad Nacional del Comahue.

Los pájaros carpinteros son especializadas para la vida en bosques por sus requerimientos de alimentación y nidificación. Estas aves necesitan de sustratos específicos tales como troncos caídos y árboles debilitados para proveerse de alimento. A nivel mundial, los carpinteros se ven actualmente amenazados por la degradación de los bosques. La mayoría de las selvas y bosques del mundo están siendo degradadas o removidas. El Bosque andino patagónico, localizado en el sur de Chile y Argentina, no está exento de las amenazas que operan a nivel global. Estudios recientes en Chile señalan que la superficie del bosque andino patagónico de ese país se ha reducido a un tercio de su superficie original, ya sea por tala, quema o sustitución para la agricultura o monocultivos de árboles exóticos. Si bien en la porción Argentina la situación es menos grave, la degradación del bosque nativo en áreas periurbanas se viene dando con notable incremento.

Entre las especies endémicas que habitan estos bosques se encuentra el Carpintero Gigante, que muestra una amplia distribución (35-56°S), desde la región central de Chile y centro-oeste de Argentina, hasta Tierra del Fuego e islas adyacentes (Short 1970).

El Carpintero Gigante es el pícido de mayor tamaño y más amplia distribución geográfica del bosque andino patagónico, habita exclusivamente bosques poco disturbados, maduros y sobremaduros, puros o mixtos de Nothofagus spp. en Chile y Argentina (Short 1970, 1982). La especie se encuentra afectada por la reducción del bosque,



Legislatura de la Provincia de Río Negro

habiendo desaparecido de gran parte de su rango geográfico original (Glade 1993). En Chile, se encuentra amenazada, especialmente en el centro-norte de su distribución actual. En Argentina esta categorizada oficialmente como "vulnerable", y se encuentra entre las especies de "valor especial" en algunos parques nacionales de la Patagonia (APN 1991). Actualmente se va proponer categorizarla como "especie paraguas¹" en el Parque Nacional Nahuel Huapi. Sin embargo, pese a la categorización de vulnerabilidad, aún se desconocen aspectos de la biología de la especie. Por lo tanto, creemos fundamental apoyar la iniciativa del proyecto científico y de conservación denominado "Conservación de un símbolo del bosque andino patagónico: el Carpintero Gigante".

Debido a sus requerimientos de hábitat el Carpintero gigante es considerado una especie indicadora para el Parque Nacional Nahuel Huapi. Aquellos sitios donde la especie pueda establecerse y reproducirse, estarían en buen estado de conservación.

A lo largo de estos años, el estudio de la especie ha abarcado diferentes líneas y objetivos de trabajo. En este sentido, se han recopilado datos referentes a la biología, el comportamiento y el hábitat. Entre otras cosas, se ha estudiado la selección de sustratos para la nidificación y dormidero en bosques maduros y continuos de lenga, como también la influencia e importancia de los hongos que participan en las pudriciones del duramen, facilitando la excavación de cavidades por parte del carpintero. Recientemente se ha iniciado una línea de estudio que aborda el comportamiento de la alimentación del carpintero en relación con las características del bosque, y en particular la utilización de recursos de alimentación según el sexo, la clase de edad, y las interacciones entre miembros de una misma familia.

Todas estas líneas convergen en un objetivo central: establecer con precisión el grado de sensibilidad de la especie a modificaciones del hábitat forestal. De esta forma se pretende elaborar recomendaciones de manejo del bosque que favorezcan la conservación de la especie. Los conocimientos generados permitirán aportar información útil y necesaria para el trazado de planes de manejo de los bosques de la región, permitiendo así la permanencia de esta y otras especies estrechamente ligadas a bosques nativos.

Por los motivos expuestos, consideramos pertinente declarar de Interés provincial, científico, ecológico y social, al proyecto de investigación propuesto en la presente.



Por ello:

Autora: Silvina García Larraburu.

¹ Especie paraguas: Especie que al protegerla se protege a muchas otras. En general esto ocurre cuando dicha especie necesita grandes cantidades de terreno para subsistir, al proteger estas áreas se protegerá también el hábitat de otras especies que residan dentro de los límites de la especie protegida.



LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO D E C L A R A

Artículo 1°.- De interés provincial, científico, ecológico y social el Proyecto de investigación denominado: "Conservación de un símbolo del bosque andino patagónico: el Carpintero gigante", llevado adelante por investigadores de la Universidad Nacional del Comahue y del Parque Nacional Nahuel Huapi, en la ciudad de San Carlos de Bariloche.

Artículo 2°.- De forma.