

COMENTARIOS - COMMENTS

RESUMEN TALLER «LOS MAMIFEROS DE LAS SELVAS NUBLADAS DE LAS YUNGAS Y PROPUESTAS PARA SU CONSERVACION», XVII JORNADAS DE MASTOZOLOGÍA, MAR DEL PLATA, ARGENTINA, 18-20 NOVIEMBRE 2002.

Ricardo A. Ojeda¹ y Rubén M. Barquez²

¹ Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad, CONICET, IADIZA, Mendoza;
<rojeda@lab.cricyt.edu.ar>

² Programa de Investigaciones de la Biodiversidad de Argentina, Fac. Cs. Natur., Universidad Nacional de Tucumán;
<rubenbarquez@arnet.com.ar>

La selva nublada de las Yungas es uno de los biomas de Argentina de gran diversidad y número de endemismos, y que desde hace años enfrenta una acelerada degradación de sus ambientes.

Desde la SAREM se buscó reflejar con el Taller el estado del conocimiento de la misma y sus problemas, con la idea de elaborar un documento borrador para ser presentado ante las correspondientes autoridades de manejo y conservación de especies y áreas protegidas, provinciales, nacionales e internacionales.

El Taller de selvas nubladas de las Yungas atrajo a una buena cantidad de participantes, principalmente estudiantes.

El mismo abrió con la presentación del coordinador, Ricardo Ojeda (GiB, Mendoza), quien se refirió al papel de la Biogeografía y Macroecología de selvas subtropicales como disciplinas fundamentales para la conservación de las Yungas a escala macroscópica. Se hizo hincapié en la matriz de biomas del Noroeste Argentino y en el patrón de decrecimiento de especies a lo largo de las selvas nubladas. Desde un enfoque macroecológico, y empleando registros georeferenciados de ocupación, se identificaron puntos calientes de diversidad (hotspots), endemismos y megaespecies (>10 kg), y aquellos atributos biológicos asociados a la vulnerabilidad de las especies. En este sentido, Ricardo Ojeda identificó formas voladoras, arborícolas y escansoriales, nectarívoros y frugívoros como macronichos susceptibles de desaparecer. Asimismo las especies de gran tamaño corporal muestran una

reducción significativa a partir de los 25° de latitud.

La presentación de Rubén Barquez (PIDBA, Tucumán) se concentró en uno de los grupos taxonómicos mejor estudiados en el Noroeste como es el pool regional de quirópteros. Se sintetizaron las familias y se destacaron dentro de cada una de ellas las especies más conspicuas de las selvas nubladas, su distribución y problemas de conservación.

Rubén Barquez concluyó alertando sobre el desconocimiento que aún poseemos sobre distintos aspectos de la biología de estas especies, los problemas de perturbación y fragmentación (ej. gasoductos) y los posibles impactos sobre las poblaciones de murciélagos.

A continuación de las presentaciones se dio comienzo al taller en sí mismo con la participación abierta de todos los asistentes al mismo.

Es de destacar que los principales comentarios hicieron referencia a lo crítico de la educación en Ciencias Biológicas, particularmente en lo referido a la poca información actualizada sobre nuestros ecosistemas.

Aquí sintetizamos los principales puntos y comentarios del Taller de Yungas.

- ✓ Desarrollo de una base de datos y red de información sobre mamíferos de las Yungas
- ✓ Fomento de las redes de intercambio de información, pasantías e investigaciones colaborativas entre distintos grupos.
- ✓ Deficiente conocimiento del estado y problemas que enfrentan los biomas de Argentina (en nuestro caso, las selvas subtropicales).
- ✓ Deficiente formación universitaria en prácticas en ecología
- ✓ Redefinición del papel del biólogo y su participación activa con distintos sectores de la sociedad en el tratamiento de la problemática ambiental (algo que las universidades **en general** no implementan en su curricula).
- ✓ Información poca o nula desde sectores gubernamentales.
- ✓ Integración de programas de investigación realizados en zoológicos a la conservación de especies.
- ✓ Analisis detallado del comercio de fauna silvestre de Argentina.