

El Foro de Primatología

México resguarda la distribución más noroeste de representantes de los platirinos en el Neotrópico, representada por dos especies del género *Alouatta* (*Alouatta palliata* y *A. pigra*) y por una especie del género *Ateles* (*Ateles geoffroyi*). El estudio de estas especies tuvo su desarrollo inicial hace un poco más de 25 años en la región de Los Tuxtlas en sur del estado Mexicano de Veracruz. En años subsecuentes, el entrenamiento y formación de estudiantes permitió que creciera el número de investigadores dedicados al estudio de primates en el país. Actualmente estos se han consolidado como grupos de trabajo, y basados en diferentes instituciones Mexicanas han atacado el estudio de las tres especies de primates en diferentes localidades del sur de México. Tales esfuerzos han resultado en avances sustantivos en el conocimiento de la distribución actual, comportamiento, ecología y estado de conservación de las poblaciones.

Como parte del desarrollo natural de la Primatología en México, es necesario llevar a cabo valoraciones regulares que nos permitan revisar el estado del arte en este campo de la ciencia. Por un lado, tales valoraciones nos permiten conocer el grado de avance en el estudio de la biología y ecología de las especies y sobre el estado de conservación de las poblaciones y de sus habitats. Por otro lado, dichas evaluaciones nos permiten identificar a los grupos de trabajo que realizan estos esfuerzos y las especies y áreas geográficas de concentración de los mismos, conociendo así aquellas que aún requieren atención.

Con esto en mente, en Noviembre del 2002 se convocó a la comunidad de primatólogos Mexicanos a participar en un Foro de Primatología en la Estación de Biología Los Tuxtlas del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. El Foro tuvo como meta fomentar la interacción entre los grupos de trabajo que actualmente desarrollan investigaciones con primates silvestres en el sur de México y actualizar la información acerca de las investigaciones en curso. Así mismo el Foro tuvo la intención de revisar los problemas de conservación de las poblaciones silvestres y de explorar la posibilidad de unir esfuerzos institucionales para atacar estos problemas.

Tres áreas generales fueron de interés a la reunión: estudios poblacionales y ecológicos, estudios sobre comportamiento y sus bases ecológicas, sociales y fisiológicas y estudios sobre problemas de conservación. Dentro de estas tres áreas, se presentaron 33 trabajos en la modalidad oral y 16 en la modalidad cartel, es decir, un total de 49 ponencias. En estos trabajos participaron como autores 76 personas, representando a cerca de 20 instituciones, la mayoría Mexicanas. El Foro dió a conocer la gran diversidad de temas que se están abarcando en el estudio de primates silvestres en México enriqueciendo de manera sustantiva nuestros bancos de datos acerca de las tres especies. Así mismo, la rica diversidad de instituciones y de investigadores en las ramas de la biología, ecología, psicología y antropología entre otras y el gran número de estudiantes participantes (tanto nivel Licenciatura como posgrado), denotan un crecimiento significativo en el estudio de primates en México en los últimos años.

En este número de *Neotropical Primates* se presenta una pequeña muestra de los trabajos presentados en el Foro. Junto con los demás reflejan el crecimiento y diversificación arriba mencionados en el estudio de los primates Mexicanos.

Deseamos agradecer al Scott Neotropic Fund del Cleveland Metro Zoo y a la Universidad Nacional Autónoma de México el apoyo económico para la realización del Foro de Primatología. Así mismo, agradecemos a Russell Mittermeier, Anthony Rylands y Ernesto Rodríguez-Luna su interés en ver que los resultados del Foro salgan a la luz de la comunidad científica a través de *Neotropical Primates*. Finalmente, le damos las gracias a John Aguiar por su encomendable labor como Assistant Editor y a Liliana Cortés-Ortiz y Teresa Tarifa como Guest Copy editors de esta publicación.

*Alejandro Estrada, Universidad Nacional Autónoma de México
Salvador Mandujano, Instituto de Ecología, Xalapa, México*