

COMENTARIO SOBRE EL III CONGRESO NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Ciudad de Buenos Aires, 11 al 14 de agosto de 2008.

Zapperi, Georgina y Gabriel Pompozzi.
georginazapperi@hotmail.com

El Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) y la Dirección Nacional de Ordenamiento Ambiental y Conservación de la Diversidad, de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, organizaron el III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Los objetivos de este encuentro fueron: contribuir al conocimiento, manejo y conservación de la biodiversidad de la República Argentina, así como propiciar el intercambio de experiencias, la integración de grupos de trabajo y la creación de vínculos entre Instituciones de Investigación, Académicas, Gubernamentales y no Gubernamentales.

Se reunieron en Buenos Aires más de 700 participantes provenientes de toda la Argentina y de Latinoamérica a fin de discutir temas relacionados con la conservación de la biodiversidad considerando la dimensión académica, la gestión y la comunidad. Durante los cuatro días de reunión se presentaron 321 trabajos. Algunas de las áreas temáticas fueron: las principales amenazas contra la conservación de la biodiversidad, especies amenazadas, criterios y evaluación de especies para libros rojos, listas rojas; Áreas Naturales Protegidas, aspectos generales y sitios prioritarios para la conservación, la conservación de la biodiversidad de especies nativas; proyectos de conservación y desarrollo sustentable; las ONGs y la conservación de la biodiversidad. En cada área temática se ofrecieron exposiciones orales de 15 minutos y además se realizaron exposiciones de

trabajos en formato póster durante todos los días que duró el congreso.

La reunión se inauguró con la conferencia *La barbarie del "especialismo" en un tiempo de extinciones*, ofrecida por el Dr. Jorge Crisci, Presidente Honorario del Congreso (Universidad Nacional de La Plata). Se entregaron premios a los mejores trabajos. La elección de los mismos la realizaron los asistentes con sus votos. Los ganadores fueron:

Mapa de Biodiversidad y Recursos Naturales de Entre Ríos de Martínez, C.S.; Ayarragaray, M.; Kauffman, P.J. y J.M. Chiardola;

Lo invisible a los ojos: la biodiversidad planctónica en la plataforma patagónica austral (Atlántico Sudoccidental, 47°-55°S) de Antacli, J., ; Akselman, R.; Ramírez, F.; Silva, R. y M. Sabatini;

Dinámica temporal de la avifauna en dos tipos de ambientes en las cercanías de la ciudad de Paraná, Argentina de Urich, G.; Deshayes, N.; Alessio, V.; Medrano, J.; Reales, F.; Quiroga, M. y A. Beltzer;

Propuesta de una nueva área natural protegida costero-marina en la Pampa Austral: Reserva natural mixta de objetivos definidos mixtos "Arroyo Los Gauchos" de Celsi, C., J. Carricart y A. Monserrat.

Durante el transcurso del Congreso se llevaron a cabo mesas redondas para discutir distintos temas, entre los que podemos encontrar: el rol de la gestión en la conservación de la biodiversidad, el impacto humano en la conservación de los recursos naturales, la Ley de Bosques:

perspectivas y conservación y las ONGs y la conservación de la Biodiversidad. Asimismo se desarrolló el Taller de Listas Rápidas (IUCN), a cargo del Dr. Arturo Mora (Programme Officer, Species Unit - South America Regional Office, IUCN).

La necesidad de un mayor apoyo a los estamentos científicos a fin de que puedan dar respuesta a los vacíos de información, especialmente asociados al conocimiento de la biodiversidad en el país.

La realización de monitoreos constantes de los ambientes frágiles o relictuales, especialmente en aquellos que existan evidencias de deterioro por acción antrópica; la realización de listas florísticas y faunísticas, son algunas de las recomendaciones que surgieron de esta reunión. Cabe destacar la importancia de continuar con estos encuentros, que reúnen a especialistas interesados en conservar la biodiversidad de nuestro país, en un momento en el cual las amenazas son cada vez más numerosas e intensas.