

VI Congreso Latinoamericano de Zoología

Del 30 de septiembre al 6 de octubre se llevará a cabo en la ciudad de México el VI Congreso Latinoamericano de Zoología. La proposición de que México fungiera como sede de este evento se recibió el año de 1968, en Caracas, durante la celebración del IV Congreso Latinoamericano de Zoología; en 1970, la sede para México fue confirmada por la Comisión Permanente y el pleno del V Congreso celebrado en Montevideo. En esta última reunión se designaron o ratificaron las personas y funciones de la Comisión Organizadora del VI Congreso. En dicha Comisión funge como presidente, el doctor Héctor Mayagoitia Domínguez, y como coordinador general ejecutivo, el doctor Gonzalo Halffter. La Comisión Permanente de Congresos Latinoamericanos de Zoología (1972-1974) está integrada por las siguientes personas: Presidente, doctor Gonzalo Halffter, Vicepresidente doctor Miguel A. Klappenbach, Secretario, doctor Abraham Willink.

De acuerdo con los lineamientos establecidos por la Comisión Permanente, el VI Congreso Latinoamericano de Zoología comprenderá tres tipos de actividades: simposia, conferencias magistrales de invitación y sesiones de trabajo de grupos de especialistas.

Cada simposium tendrá una duración de dos a dos y media horas, y en él participarán de cuatro a seis personas. Dado que los trabajos "en extenso" estarán a disposición de los miembros del Congreso, la participación de los ponentes se limitará a la exposición de los puntos más importantes y de controversia de sus ideas. Las preguntas y discusión estarán totalmente abiertas al público, moderada la reunión por el coordinador del simposium.

Las sesiones de trabajo estarán abiertas a todos los científicos. La exposición tendrá una duración de quince minutos, con 5 minutos adicionales para la discusión.

La Comisión Organizadora del Congreso estableció un acuerdo con el Fondo de Cultura Económica para la edición de los textos completos de los simposia y las conferencias.

Hasta antes de la inauguración del VI Congreso Latinoamericano de Zoología, se habían recibido más de 300 tarjetas de inscripción, y estaban integrados los siguientes simposia:

1. ORIGEN Y EVOLUCION DE LA FAUNA DE VERTEBRADOS DEL CENOZOICO SUD-AMERICANO

- Coordinador: Rosendo Pascual, Universidad Nacional de la Plata.
- Peces: Rubens Da Silva Santos, Departamento Nacional de Produção Mineral, Río de Janeiro.
- Amphibia y Reptilia: Zulma B. de Gasparini y Ana M. Báez, Universidad Nacional de Buenos Aires.
- Aves: Eduardo P. Tonni, Universidad Nacional de la Plata.
- Mammalia: Osvaldo A. Reig, Universidad de Buenos Aires.
- Síntesis final: Rosendo Pascual.

2. CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO DE LA FAUNA SILVESTRE

- Coordinador: Enrique Beltrán, Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables.

3. ECOLOGIA Y GENETICA DE POBLACIONES

- Coordinador: Jorge E. Rabinovich, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas.
- Genética de poblaciones y especiación: Osvaldo A. Rieg, Universidad de Buenos Aires.
- Corología y ecología de poblaciones animales: Eduardo H. Rapoport, Fundación Bariloche, Argentina.
- Ecología del comportamiento y genética de poblaciones: E. del Solar, Universidad de Chile.
- Dinámica y genética de poblaciones: F. Ayala, Universidad de California.
- Selección r y Selección k en poblaciones animales: Daniel Janzen, Universidad de Chicago.

Están en su etapa final de integración:

4. CONTAMINACION INDUSTRIAL Y

5. CONTAMINACION POR PESTICIDAS

- Coordinados por Luis F. Capurro, Universidad de Chile.

6. EVOLUCION DE LOS ANFIBIOS Y TAXONOMIA MODERNA DEL GRUPO

- Coordinado por José María Gallardo, Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”.

7. MECANISMOS DE ESPECIACION

- Coordinador: Osvaldo A. Reig, Universidad de Buenos Aires.

Para cubrir gastos de organización del VI Congreso Latinoamericano de Zoología se recibió apoyo económico del Instituto Politécnico Nacional, del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, de la Universidad Nacional Autónoma de México, de la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Enseñanza Superior y de la Sociedad Mexicana de Entomología.