

PRESENTACIÓN

Como los anteriores volúmenes de esta revista bianual, el presente lleva a los lectores una selección de trabajos presentados durante el X Coloquio Internacional de Antropología Física, reuniones que desde 1980 se vienen celebrando en homenaje al ilustre Dr. Juan Comas Camps, promotor incansable del quehacer antropológico en nuestro país.

Este acto académico es organizado por la Asociación Mexicana de Antropología Biológica y se incorporan los esfuerzos del Instituto de Investigaciones Antropológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México y del Instituto Nacional de Antropología e Historia.

Teniendo presente la mística de nuestro gran maestro, este congreso se caracteriza por ser un espacio de expresión, comunicación e intercambio de conocimientos en la materia con renombre nacional e internacional. En él participan la mayoría de los antropólogos físicos y biólogos humanos mexicanos así como investigadores procedentes de diversas partes del mundo, especialmente del mundo latino, que lo ha convertido en un importante foro latinoamericano para la discusión bioantropológica.

Por primera vez, dicho Coloquio en su novena versión se celebró fuera de la ciudad de México; así, del 2 al 6 de noviembre de 1997 la hermosa ciudad de Santiago de Querétaro, Querétaro, México, fue el marco en el cual se desarrollaron los trabajos gracias a los apoyos que brindaron la Facultad de Filosofía de la Universidad Autónoma de Querétaro, el Centro INAH-Querétaro, el Museo Regional de Querétaro y el Gobierno del Estado. Durante éste se presentaron alrededor de 125 ponencias y dos importantes simposios por la temática que abordaron: *La antropología física a través de las organizaciones académicas y Bioética en la antropología física*.

Los textos que acompañan el presente volumen se enmarcan dentro del amplio panorama de lo que es la antropología física hoy frente a nuevas preocupaciones prácticas, coyunturas científicas y sociales, perspectivas y enfoques teórico-metodológicos, aunque tam-

bién se incluyen investigaciones que se inscriben dentro de las líneas tradicionales de la disciplina. Así, este volumen IX de la revista *Estudios de Antropología Biológica* consta de 34 trabajos, que fueron presentados en el mencionado Coloquio, entregados oportunamente en su versión impresa y dictaminados positivamente; 16 fueron elaborados por investigadores mexicanos y 18 por colegas de diversos países americanos y europeos.

Finalmente hemos de reconocer que como otros trabajos, éste sintetiza el esfuerzo de un conjunto amplio de personas, entre quienes, por supuesto, destacan los autores de los textos y los dictaminadores. A pesar de la distancia que existe entre los distintos estados y países de residencia, los autores entregaron sus escritos oportunamente. Los dictaminadores y las editoras llevaron a cabo sugerencias de forma y contenido que los primeros realizaron con un alto grado de responsabilidad y afán de colaboración, ello hizo muy enriquecedora la edición de este volumen.

Agradecemos a Jo Ann Miller (Universidad del Valle de México) y a Dagmar Freisinger (Departamento de Lenguas, Escuela Nacional de Antropología e Historia) las traducciones o la corrección de estilo de algunos de los resúmenes en inglés y a Rebeca Cabrera, pasante de la licenciatura en antropología física de la Escuela Nacional de Antropología e Historia, la captura de algunas correcciones a los textos. Asimismo al personal del Departamento de Publicaciones del Instituto de Investigaciones Antropológicas (Mercedes Mejía, Gloria Hernández, Martha González, Ada Torres, Adriana Incháustegui, Nicolás Mutchinick y Juan Antonio Perujo) que llevó a cabo la formación y cuidado técnico de la edición de este volumen.

Es siempre gratificante encontrar interés y colaboración para la concreción de proyectos académicos. Por fortuna, la dinámica de edición de este volumen es un ejemplo más de que esta actitud caracteriza a los miembros de la Asociación Mexicana de Antropología Biológica y a otros colegas interesados en esta temática.

Florencia Peña
Rosa Ma. Ramos