

*Anales de  
Antropología*

*Volumen 36*

---

**2002**



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ANTROPOLÓGICAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

# *Anales de Antropología*

FUNDADOR JUAN COMAS

## CONSEJO EDITORIAL

*Lyle Campbell*, Universidad de Canterbury  
*Milka Castro*, Universidad de Chile  
*Mercedes Fernández-Martorell*, Universidad de Barcelona  
*Santiago Genovés*, Universidad Nacional Autónoma de México  
*David Grove*, Universidad de Illinois, Universidad de Florida  
*Jane Hill*, Universidad de Arizona  
*Kenneth Hirth*, Universidad Estatal de Pennsylvania  
*Alfredo López Austin*, Universidad Nacional Autónoma de México  
*Carlos Navarrete*, Universidad Nacional Autónoma de México  
*Claudine Sauvain-Dugerdil*, Universidad de Ginebra  
*Gian Franco De Stefano*, Universidad de Roma  
*Cosimo Zene*, Universidad de Londres

## EDITORES ASOCIADOS

*Ann Cyphers*, Universidad Nacional Autónoma de México  
*Yolanda Lastra*, Universidad Nacional Autónoma de México  
*Rafael Pérez-Taylor*, Universidad Nacional Autónoma de México  
*Carlos Serrano Sánchez*, Universidad Nacional Autónoma de México

## EDITORA

*Rosa María Ramos*, Universidad Nacional Autónoma de México

*Anales de Antropología*, Vol. 36, 2002, es editada por el Instituto de Investigaciones Antropológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad Universitaria, 04510, México, D.F. ISSN: 0185-1225. Certificado de licitud de título (en trámite), Certificado de licitud de contenido (en trámite), reserva al título de Derechos de Autor 04-2002-111910213800-102.

Se terminó de imprimir en julio de 2003, en *Compuformas, Paf, S.A. de C.V.*, Av. Coyoacán núm. 1031, C.P. 03100, México, D.F. La edición consta de 500 ejemplares en papel cultural de 90g; responsable de la obra: Rosa María Ramos; su composición se hizo en el IIA por Martha Elba González y Ada Ligia Torres; en ella se emplearon tipos Tiasco y Futura de 8, 9, 11 y 12 puntos. Realizaron la corrección Adriana Incháustegui y Mercedes Mejía; la edición estuvo al cuidado de Ada Ligia Torres y Karla Sánchez. Diseño de portada: Francisco Villanueva. Realización: Martha González. Fotografía de portada: detalle de huipil de Comalapa, Guatemala. Adquisición de ejemplares: librería del Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM, Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria, C.P. 04510, México, D.F., tel. 5622 9654, e-mail: [libreria@servidor.unam.mx](mailto:libreria@servidor.unam.mx).

GABRIEL WARD LASKER  
(1912-2002)\*

Nació en Inglaterra el 29 de abril de 1912, en 1916 viajó con su familia a Estados Unidos. Su educación inicial tuvo lugar en varias escuelas privadas de corte progresista. Después de asistir durante dos años a la University of Wisconsin Experimental College, se trasladó a la Universidad de Michigan donde se graduó como Licenciado en Filosofía y Letras en 1934, sin que hubiera cursado materia alguna sobre Antropología. Realizó algunas investigaciones con su madre (Margaret Naomi Ward Lasker, bioquímica) con quien publicó su primer trabajo en la revista *Human Biology* en 1936. Debido a la Depresión le fue imposible encontrar empleo regular; motivado por su padre Bruno Lasker (prominente científico social con especialización en Asia) viajó a China donde obtuvo trabajo; a lo largo de dos años (1934-1936) enseñó inglés a los obreros del ferrocarril chino en la Universidad de Chian T'ung en Pekín (ahora Beijing), al mismo tiempo que estudió el idioma chino. Durante este tiempo estableció varios contactos con especialistas del American Medical College de Pekín, mismos que le llevaron a interesarse por la antropología física. Con su apoyo, Lasker solicitó su ingreso a Harvard siendo aceptado dentro del programa de graduados bajo la tutela de Ernest Hooton. Obtuvo su M. A. en 1940 y su Ph. D. en 1945.

El título de su tesis fue *Physical characteristics of Chinese: A study of physical differences and developments among Chinese at home and abroad*. Los “tipos” físicos humanos y la identificación de “razas” constituían para entonces en la antropología física, la visión dominante de Hooton. Mientras Lasker escribía este trabajo, consultó a Franz Boas y H. L. Shapiro, defendiendo la idea de que la biología humana y la anatomía eran plásticas. De esta manera intentó incorporar en su tesis ambas perspectivas de biología humana, lo que molestó enormemente a Hooton quien comentó que se trataba de dos tesis “...una la que yo quise y la otra la que usted quiso escribir...”.

\* Traducción Rosa Ma. Ramos

En 1946 fue designado instructor en anatomía en la Escuela de Medicina de la Wayne State University; en 1947, profesor auxiliar; en 1955 profesor asociado; y en 1964, profesor titular. En 1982, después de su jubilación como Profesor Emérito, continuó sirviendo a su universidad, a su profesión y a la sociedad académica a la que pertenecía, ejerciendo sus papeles tradicionales como maestro, investigador y editor. Durante 36 años Lasker formó a cientos de estudiantes de medicina, no sólo en anatomía, también en la investigación y en el arte de la escritura científica.

Las contribuciones editoriales de Lasker incluyen el haber fundado en 1945 la revista *Yearbook of Physical Anthropology* misma que editó hasta 1952. En éste y muchos otros proyectos lo ayudó su esposa Bernice (Bunny) Kaplan, pues formaron un equipo profesional y personal durante más de 50 años.

A lo largo de 34 años (1953-1987) Lasker fungió como editor de la revista *Human Biology*. Fundada por Raymond Pearl en los años veinte, a principios de la década de 1950 estaba en decadencia total, pero gracias a los esfuerzos de Lasker y W. W. Howells lograron salvarla. Esta revista se convirtió en la publicación oficial del Human Biology Council (ahora Human Biology Association) y en 1999 se transformó en el órgano oficial de la American Association of Anthropological Genetics. En 1985 cofundó la serie *Cambridge Studies in Biological and Evolutionary Anthropology*.

Lasker consideró que su trabajo editorial era tan importante y requería tanta habilidad como la enseñanza y la investigación. Todos los que hemos publicado o leído un trabajo en *Human Biology* –y eso incluye a cada biólogo humano de los últimos 50 años– nos hemos beneficiado con su compromiso y dedicación.

En 1978 Lasker me invitó a colaborar en la edición de *Human Biology*, lo que hice durante una década. A lo largo de ese tiempo se convirtió en mi mentor y amigo. De él aprendí que la alta calidad del trabajo científico se realiza en un contexto social. Que además de una hipótesis buena en el campo uno necesita actuar con amabilidad y bondad hacia los otros. Me mostró que era correcto pensar de forma diferente a los demás, pero sólo si estaba preparado para trabajar intensa y honestamente en defensa de mi posición. El tiempo que empleamos en su oficina y en nuestros almuerzos semanales fue muy productivo y aún más agradable.

Durante su carrera, Lasker influyó en docenas de otros académicos vía los diferentes cargos que sostuvo sirviendo a su profesión. Fue secretario (1945-1949) y presidente (1963-1965) de la American Association of Physical Anthropologists. Secretario (1953-1957) de la Sección H (Antropología) de la

American Association for the Advancement of Science (AAAS). Aproximadamente una década después se le nombró vicepresidente del AAAS y presidente de Sección H (1968-1970), y posteriormente se le eligió presidente del Human Biology Council (1982-1984).

De los trabajos publicados por Lasker –cuyo número rebasa las centenas– sobresalen los temas de antropología biológica; especialmente los relativos a migración, variación, crecimiento, genética y demografía. El artículo que probablemente ha tenido mayor influencia es el titulado “Human biological adaptability” (*Science*, 1969), el cual proporcionó las definiciones operacionales de adaptación humana que continúan utilizándose. En su memoria *Happenings and Hearsay* (1999), escribió acerca del trabajo de campo que realizó con su esposa en México entre 1948 y 1960 “[fue] la investigación que mejor he realizado”. Ese trabajo trataba sobre los efectos biológicos de la migración, etnicidad, genética bioquímica, apellidos y endogamia así como el éxito reproductivo. A través de estos proyectos y los trabajos de campo adicionales en Perú, Lasker influyó en las agendas de investigación de tres generaciones de antropólogos biológicos.

Una serie de seminarios de verano que organizó en los años cincuenta, patrocinado por la Fundación Wenner-Gren que también apoyaba al *Yearbook of Physical Anthropology*, tuvo impacto en toda la disciplina antropológica. Sherwood L. Washburn escribió: “El propósito del *Yearbook* y los seminarios de verano era acelerar el cambio en la antropología física y difundir la ciencia a un amplio rango de personas. La profesión es ahora tan grande que es difícil comprender que antes de la Segunda Guerra Mundial era complicado conseguir suficientes trabajos para la reunión anual. ¡Asistieron al segundo seminario de verano mayor número de personas que miembros de la Asociación!” (*Human Biology*, 1982). A finales de la década de 1960, el concepto de seminario de verano fue sancionado en una ocasión, sin embargo, muchos de los estudiantes y profesores jóvenes que asistieron son actualmente líderes en la antropología biológica.

La ruptura de Lasker con las tradiciones científicas del siglo XIX empezó con su tesis, continuó con los seminarios de verano, las revistas *Yearbook* y *Human Biology*, así como con su investigación. Todas estas acciones fueron diseñadas para crear un nuevo énfasis en la biología de población, variación genética y adaptación en la antropología física, lo que Washburn tituló “la nueva antropología física”. Este autor escribió que “nuestro compromiso para cambiar era la continuación de largas discusiones que empezaron en Harvard”. En efecto, Lasker y Washburn iniciaron sus debates sobre una nueva

antropología en 1938, siendo estudiantes en Harvard, y años después interactuaron de manera estrecha en 1953, cuando Lasker estuvo en una corta estancia en la Universidad de Chicago. Lasker resumió su punto de vista sobre la materia en su libro de texto *Physical Anthropology* (1973), considerado como uno de los primeros libros para eliminar las discusiones detalladas de la clasificación racial proporcionando en su lugar un entendimiento actual de la genética y la demografía.

La vida de Gabriel Lasker se ubica en un contexto histórico en el que ocurrieron importantes cambios sociales, económicos y políticos durante el siglo XX. Los enormes levantamientos en la vida seglar y académica provocados por estos cambios, sin duda incidieron en la formación de su carrera profesional. En su momento, impuso una marca indeleble y enormemente beneficiosa en la antropología, biología y los asuntos humanos. En reconocimiento de sus logros ingresó en 1981 a la Wayne State University Academy of Scholars; en 1991 recibió el Premio vitalicio al mérito Charles R. Darwin de la American Association of Physical Anthropologists; en 1996 el premio Franz Boas otorgado por la Human Biology Association y en el año 2000 el doctorado *honoris causa* en Ciencias por la Universidad de Turín.

Gabriel W. Lasker murió el 27 de agosto de 2002 a los 90 años de edad. Le sobreviven su esposa, la doctora Bernice (Bunny) Kaplan –profesora emérita de antropología en Wayne State–, tres hijos: Robert Lasker, Edward (Ted) Lasker y Anne Lasker, así como su nieto, Wilson Eduardo Lasker.

#### TRABAJOS SELECCIONADOS

##### LASKER, GABRIEL

- 1946 Migration and Physical Differentiation: A Comparison with American-born Chinese. *American Journal of Physical Anthropology*, 4: 272-300.
- 1952 An Anthropometric Study of Returned Mexican Emigrants. S. Tax (ed.) *Indian tribes of Aboriginal America*, University of Chicago Press, Chicago: 242-246.
- 1952 Environmental Growth Factors and Selective Migration. *Human Biology*, 24: 262-289.
- 1969 Human Biological Adaptability. *Science*, 166: 1480-1486.
- 1973 *Physical Anthropology*. Holt, Rinehart & Winston (2d ed. 1976; 3d ed. 1982), New York.
- 1985 *Surnames and Genetic Structure*. Cambridge University Press, Cambridge.
- 1999 *Happenings and Hearsay: Experiences of Biological Anthropologist*. Wayne State University Press, Detroit.

LASKER, GABRIEL Y F. GAYNOR-EVANS

1961 Age, Environment, and Migration: Further Anthropometric Findings on Migrant and Nonmigrant Mexicans. *American Journal of Physical Anthropology*, 19: 203-211.

LASKER, MARGARET, MORRIS ENKLEWITZ Y GABRIEL LASKER

1936 The Inheritance of 1-xyloketosuria (essential pentosuria). *Human Biology*, 8 (2): 243-255.

*Barry Bogin*  
Universidad de Michigan-Dearborn