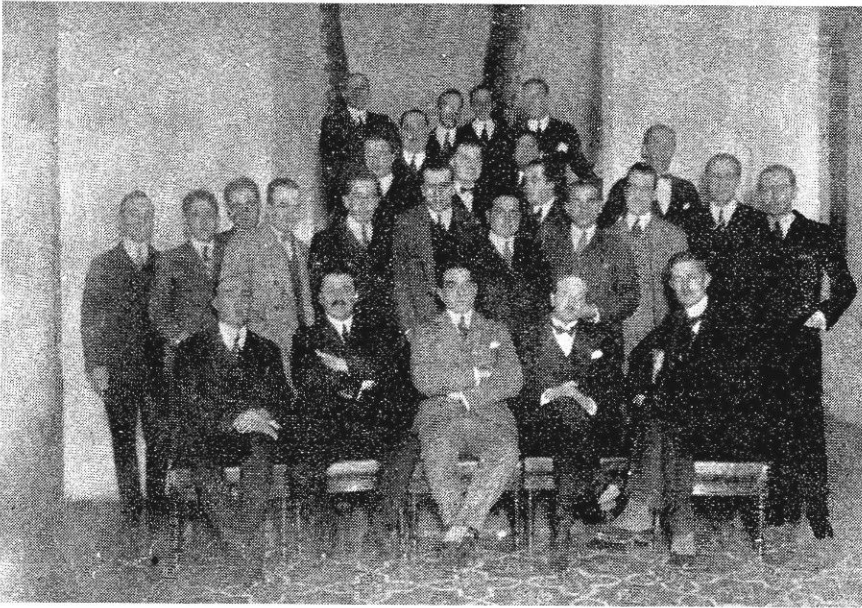


Sección Personal y Crónica

EL CURSO DE ESTADÍSTICA DEL PROFESOR DON TOBIAS DE LACERDA MOSCOSO



Atendiendo a la invitación de la Universidad de Chile, el distinguido catedrático brasileño don Tobías de Lacerda Moscoso visitó nuestro país para dar en los meses de Abril y Mayo del presente año un ciclo de conferencias sobre el concepto actual de la Estadística.

El profesor Moscoso, es un antiguo conocido nuestro: En 1923 formó parte de la Delegación enviada por el Brasil a la 5.ª Conferencia Panamericana que se reunió en Santiago. Su labor en las diversas cuestiones en que le correspondió intervenir, muy especialmente dentro de la comisión de comunicaciones, dejó bien cimentada su reputación profesional. En esa misma oportunidad, accediendo a una invitación del Decano de la Facultad de Matemáticas, dió en la Escuela de Ingeniería una interesante conferencia sobre el desarrollo moderno de la Estadística, en la cual puso de manifiesto sus altas condiciones de catedrático, tanto por la claridad y precisión de sus conceptos, como por la forma atrayente en que los expresó.

Recapitularemos brevemente la destacada labor profesional del señor Moscoso. Fué un brillante alumno de la Escuela Politécnica de Río Janeiro, donde se graduó de Ingeniero Civil y de Doctor en Ciencias Físicas y Matemáticas. Su actuación en la Dirección técnica de los Servicios del Puerto y del Alcantarillado de Río Janeiro lo acreditó como distinguido ingeniero. En la actualidad desempeña el cargo de Consultor Técnico del Ministerio de Comunicaciones y Obras Públicas. Su Gobierno le ha confiado en repetidas ocasiones honrosas comisiones en el extranjero: En 1921 presidió la Delegación enviada para resolver con el Gobierno francés algunas cuestiones derivadas de la participación del Brasil en la gran guerra europea; obtuvo el más completo éxito en su delicada misión. En 1923 asistió, como ya se mencionó, a la 5.^a Conferencia Panamericana. En 1924 presidió la Delegación Brasileña a la Conferencia Interamericana de Comunicaciones Eléctricas reunida en México. Es en la actualidad Vice-Presidente de la Comisión del Ferrocarril Panamericano con sede en Washington.

Además el señor Moscoso se ha dedicado con especial entusiasmo a la Enseñanza. Desde 1919 es profesor del Curso de Estadística en la Escuela Politécnica de la que fué alumno, y precisamente su estancia en nuestro país fué abreviada, por su regreso a Río Janeiro que era urgente, por cuanto debía asumir un nuevo y honroso cargo, a saber, el de Director del Politécnico. Además se le ha confiado últimamente la cátedra de Economía Política.

Todavía la asombrosa actividad de nuestro ilustre huésped le permite colaborar como redactor de la Revista Brasileña de Ingeniería, dedicarse con entusiasmo al progreso de las Radiotransmisiones y participar con brillante éxito en Justas Literarias organizadas por la Academia Brasileña de Letras.

En el estudio científico de la Estadística, tema sobre el cual versaban las interesantes conferencias que el distinguido catedrático brasileño dictó en el Salón de Honor de la Universidad de Chile, el señor Moscoso hizo una clara exposición de los métodos de análisis matemático, destinados a establecer las leyes de variación de los fenómenos naturales sometidos a la observación. En efecto, la estadística bien formada y debidamente interpretada contribuye al conocimiento de los más importantes problemas que hoy nos ocupan, sean éstos económicos, políticos o sociales, o bien pertenecientes a las ciencias naturales de observación, como ser, ciertas ramas de la ciencia médica.

Con la facilidad de expresión y la claridad que le son características, el conferencista desarrolló en su Curso las bases matemáticas de la teoría de las probabi-

lidades. En seguida estudió las series estadísticas, su clasificación y sus características; pasando luego a los métodos para deducir de ellas las leyes que se tratan de determinar, por medio de la perecuación y la interpolación. Después expuso las bases del Análisis Armónico y Periodográfico. En su última conferencia el profesor Moscoso abordó el interesante y delicado problema del crecimiento, desarrollo y decaimiento de los pueblos, dando así un brillante término a su programa de estudio.

Las Conferencias dictadas por el distinguido catedrático serán publicadas en los Anales de la Universidad de Chile.

La estada del Profesor Moscoso entre nosotros, fuera de su éxito científico, ha contribuido ante todo a afianzar la estrecha amistad entre el Brasil y nuestro país, propulsando el intercambio intelectual.

Aprovechando la celebración del aniversario de la abolición de la esclavitud en el Brasil, el señor Moscoso hizo entrega durante un acto solemne celebrado en la Escuela de Ingeniería, de un Mensaje que los estudiantes del Politécnico de Río Janeiro enviaban a sus compañeros chilenos. En esa oportunidad el señor Moscoso demostró una vez más sus notables facultades de brillante orador en un interesantísimo discurso sobre la Profesión de Ingeniero. Nos será especial honor publicar en estas páginas tan elocuente obra literaria.

La precipitada partida del Profesor Moscoso debido a que su presencia en Río se hacía imprescindible, fué muy sentida entre todos los que tuvimos la suerte de asistir al Curso del distinguido catedrático. Después de la última conferencia se organizó una comida íntima en el Instituto de Ingenieros en honor del ilustre huésped

Reproducimos una fotografía de la concurrencia a esta fiesta, a la que asistieron numerosos ingenieros y estudiantes que habían seguido el Curso de Estadística. Anotamos a los señores:

Tobías Moscoso; Francisco Mardones, Ministro de Obras Públicas; Federico Greve, Director de la Escuela de Ingeniería; Carlos Hoerning, Jorge Alessandri, Eduardo Aguirre, Francisco Leighton, Oscar Galesio, Augusto Knudsen, Luis Adduard, Desiderio García, Guillermo del Pedregal, Eduardo Martínez, Germán Claro, Guillermo Anguita, Carlos Olavarrieta, John Rittershaussen, Carlos Mori, Roberto Landaeta, Eduardo Titus, Francisco Curtze, Hernán Bravo, Luis Reyes, Santiago Ledermann y Humberto Anwandter; excusaron su inasistencia los señores Gustavo Lira y Carlos Gass.
