

# LA COMISION NACIONAL DE IRRIGACION EN EL RECINTO DEL AMERICAN INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERS (SECCION MEXICO) **TRES CONFERENCIAS**

El American Institute of Electrical Engineers, (A. I. E. E.), fué fundado en 1884 por un pequeño grupo de prominentes pensadores e investigadores de la ingeniería eléctrica; desde entonces ha venido funcionando continuamente bajo el principio establecido en sus estatutos: "Contribuir al adelanto en la teoría y la práctica de la ingeniería eléctrica y de las ciencias y artes afines a ella, manteniendo un alto espíritu de responsabilidad profesional entre sus miembros".

Al presente, el American Institute of Electrical Engineers representa los intereses mundiales de los ingenieros en el campo de la ingeniería eléctrica; para ello establece normas de contribución y unificación del esfuerzo profesional.

La ingeniería, en su más amplia acepción, es la profesión que se basa en el conocimiento técnico especializado. El ingeniero electricista, al igual que otros ingenieros, combina sus propias ideas y experiencia con las de aquellos de sus asociados, de manera que, en conjunto, puedan compartir el progreso del conocimiento técnico. Las contribuciones técnicas y profesionales que tienen mayor significado, se sintetizan en nuestras organizaciones industriales privadas y en nuestras instituciones gubernamentales, y ellas en conjunto representan la marcha de la civilización, que en final, está más identificada con el desarrollo técnico que con ningún otro factor aislado.

El American Institute of Electrical Engineers tiene por supuesto su principal contingente de asociados dentro del territorio de los Estados Unidos y el Canadá; sin embargo, un gran número de ingenieros electricistas de todos los países del mundo se han afiliado al American Institute of Electrical Engineers y su asociación es estimada por el organismo matriz como trascendentalmente importante; entre los países que mayor contingente de asociados tienen, fuera de los Estados Unidos y Canadá, se cuenta México, en donde tenemos una Sección del Instituto que actualmente, al quedar aprobadas todas las solicitudes de ingreso de los ingenieros mexicanos, ocupará el segundo lugar entre las Secciones de países extranjeros, y no es remoto pensar que en un futuro muy próximo, la Sección México del American Institute of Electrical Engineers

pase a ocupar el primer lugar después de los Estados Unidos y Canadá.

Los 21,000 miembros del A. I. E. E., hacen de esta organización la asociación técnica más grande del mundo y, en consecuencia, la más importante en la rama de ingeniería eléctrica.

El A. I. E. E., no es una organización ni institución educativa; como se ha dicho, su fin estriba en propugnar por el adelanto de la teoría y la práctica de la ingeniería eléctrica. Sin embargo, dentro de sus muchas actividades cuenta también con aquellas concernientes a la educación; trabaja con persistencia en el establecimiento de normas, en la investigación científica, en la cooperación técnica, el desarrollo profesional y, sobre todo, tiende a rendir un servicio público.

El American Institute of Electrical Engineers aspira a que cada uno de sus miembros sea un elemento valioso dentro de la industria o el gobierno, y que esté siempre interesado en las actividades del pueblo, la ciudad, el estado y la nación; esta política del A. I. E. E., se mantiene dentro de los Estados Unidos y todos los países en donde cuenta con asociados, pues considera que un hombre capaz y deseoso de interpretar los problemas técnicos es siempre un hombre útil.

No es extraño entonces que en razón de lo anterior, el A. I. E. E., Sección México, siga en nuestro país la política establecida por la Oficina Matriz, y precisamente por esta razón tuvo a gran honra invitar a la Comisión Nacional de Irrigación para que, como Oficina del Gobierno Mexicano representativa de uno de los más importantes renglones del progreso y porvenir de México, expusiera ante su reunión ordinaria del 2 de mayo, algunos de los más importantes problemas que la Comisión Nacional de Irrigación con su cuerpo de ingenieros, está resolviendo para el bienestar y progreso de México. Fué más significativa la contribución de la Comisión Nacional de Irrigación por el hecho de haberse servido concurrir a ella el Sr. Ing. Marte R. Gómez, Secretario de Agricultura y Fomento, los señores ingenieros Adolfo Orive Alba y Eugenio Riquelme, Vocales Ejecutivo y Secretario, respectivamente, de la Comisión Nacional de Irrigación. El A. I. E. E., se sintió honrado también con la presencia de prominentes capitanes de industria, entre quienes pudieron contarse a los señores L. P. Hammond, Vicepresidente de la Electric Bond and Share Co., F. L. Gilmore, Gerente General de la Compañía Impulsora de Empresas Eléctricas, S. A., y un numeroso grupo de distinguidas personas tanto del mundo oficial como de empresas industriales.

El American Institute of Electrical Engineers, Sección México, agradece a la Comisión Nacional de Irrigación su cooperación y también está cierto de que en el futuro la unidad entre el grupo de sus asociados y el bien organizado cuerpo de ingenieros de esa Institución, tendrá manifestaciones elocuentes para el progreso y el bienestar de México.—O. R. E.