

## MENTOR POVEDA

Master of Science in Electrical Engineering. Purdue University, USA.

Ingeniero Eléctrico. Escuela Politécnica Nacional. Ecuador.

Dirección de los proyectos de OLADE: "Manejo de la Demanda y Uso Eficiente de Energía Eléctrica en los Países Andinos", "Development of Energy Efficiency in the Caribbean", "Manejo de la Demanda y Uso Racional de Energía Eléctrica en el Istmo Centroamericano". Consultor del Banco Mundial, Programa ESMAP (Energy Sector Management Assistance Program). Consultor para diseño del sistema de manejo de carga para la Zona Cívico Comercial de Quito, Ecuador. Consultor registrado en el BID, Banco Mundial y GTZ. Participó como consultor en las centrales hidroeléctricas y el sistema nacional del Ecuador; así como en importantes estudios de sistemas de distribución eléctrica.

Profesor Principal de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Politécnica Nacional desde 1972. Premio ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL a la mejor investigación publicada del año 1987. Reconocimiento internacional de sus investigaciones en el cálculo de pérdidas eléctricas. Expositor de varios seminarios internacionales.

Entre sus numerosas publicaciones técnicas se destacan: Eficiencia Energética: Recurso No Aprovechado, Artículos Técnicos, OLADE, Agosto 2007. Energy Efficiency Policies and Indicators, World Energy Council, Contribución Report 2001. A New Method to Calculate Power Distribution Losses in an Environment of High Unregistered Loads, IEEE Conferencia Mundial de Distribución, USA 1999.