

Muy buenas tardes.

- Como todos ustedes saben, en los últimos años, muchos países en el mundo han enfrentado **importantes retos en el desarrollo de su industria eléctrica.**
- Para responder a ellos, **la solución más común ha sido la de promover un cambio estructural** en la organización de sus sectores eléctricos, **aprovechando los avances tecnológicos** en materia de generación y sistemas de información que permiten la introducción de competencia.
- De este modo, una tendencia generalizada consiste en que **industrias eléctricas monopólicas y verticalmente integradas se segmenten introduciendo condiciones de competencia efectiva en la generación y venta de energía eléctrica, y establezcan una regulación económica en la transmisión y distribución.**
- Aquellos países que han iniciado procesos de reestructuración se han visto **beneficiados por mayores niveles de inversión y producción de energía.** Cada uno de ellos ha instrumentado una reestructura acorde a las necesidades y características particulares de su industria, enfrentando distintos retos y realizando ajustes cuando ha sido necesario. No obstante, **ninguno de ellos ha revertido el rumbo.**

- En resumen, los cambios estructurales emprendidos por diversos países en sus sectores eléctricos, tienen un objetivo común: **eleva la eficiencia y la calidad del servicio eléctrico en beneficio de los consumidores finales y la población en general.**
- Hoy tendremos **la oportunidad de escuchar de voz de distinguidos funcionarios y empresarios de la industria, las experiencias y tendencias de los sectores eléctricos de diversos países:**
 - **Alfredo Elías Ayub**, Director General de la Comisión Federal de Electricidad, México
 - **Viviane Blanlot**, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Nacional de Energía de Chile
 - **Peter Wilt**, Vicepresidente Ejecutivo para Latinoamérica de Duke Energy
 - **Honorato López**, Presidente de Unión FENOSA, España
 - **Gabriel Sánchez Sierra**, (*Director General de Política Minera y de Hidrocarburos de Colombia*)