

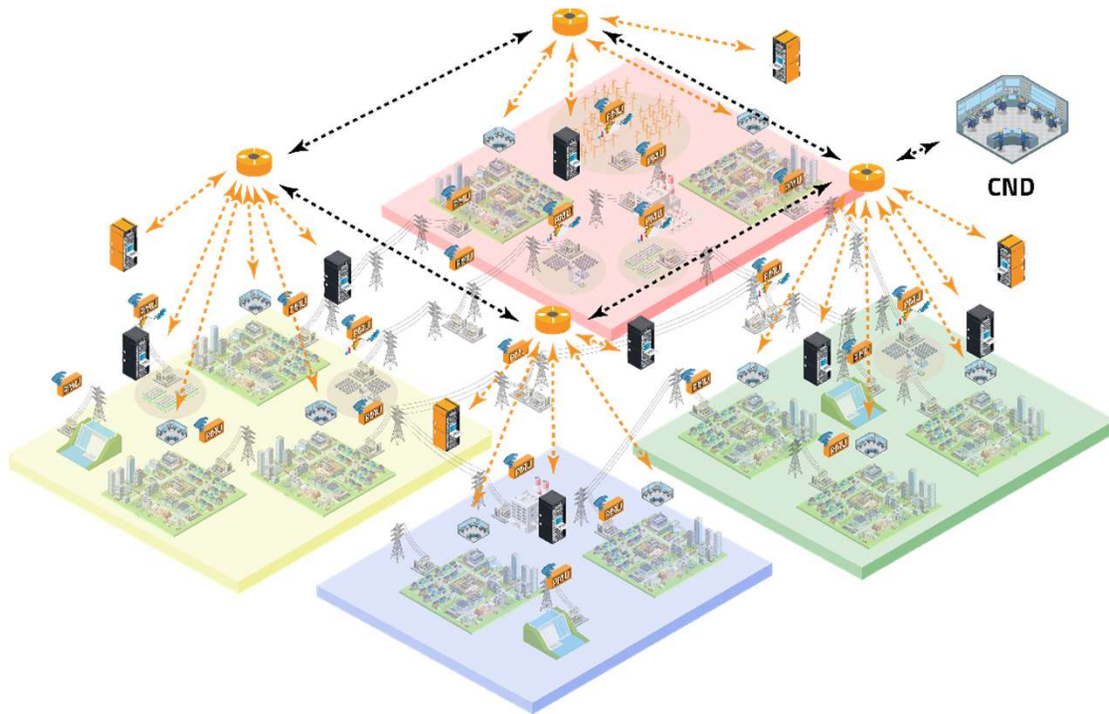


¿Qué cambios está teniendo la industria eléctrica?

xm



¿Qué sistema esperamos operar?



La tendencia mundial → crecimiento de recursos energéticos distribuidos

Control y supervisión de recursos descentralizados

Matriz diversificada- Integración de FERNC

Integración de Recursos Energéticos Distribuidos - DER

Participación activa de la demanda y sistemas de almacenamiento

Nuevos servicios y plataformas de mercado



La Innovación en el desarrollo sostenible del Sector

- 1 ¿Cuáles son los cambios más significativos para los cuales se debe preparar el Sector Eléctrico Colombiano? Y ¿cuáles son los drivers que pueden garantizar una transformación eficiente del mercado eléctrico colombiano?
- 2 ¿Cuál es el desafío más importante para la operación de este sistema que esperamos ante la integración de todas estas nuevas tendencias?
- 3 ¿Qué rol piensa usted jugarán en el mercado eléctrico colombiano esquemas como el almacenamiento de energía, la respuesta de demanda y la digitalización del sistema?
- 4 ¿Cuáles son los factores de éxito y desafíos para la integración de nuevas tecnologías en el sistema eléctrico colombiano? ¿Estas tecnologías ayudarán a desarrollar un sistema flexible y resiliente?
- 5 ¿Considera que en Colombia la innovación y los cambios del Sector Eléctrico pueden impulsar la transformación sostenible del Sector?
- 6 ¿Pueden contarnos qué están haciendo en sus empresas para impulsar la innovación en la Industria? Según sus estudios de prospectiva, ¿cómo va a ser la operación del sistema en el 2030?