

La tensión ya no se gestiona solo desde el centro de control

Las redes actuales necesitan
inteligencia distribuida.



Modelo tradicional

Control centralizado,
respuesta lenta y
visión limitada
del estado real de la red.



Nuevo paradigma

Control distribuido
en tiempo real,
actuando directamente
sobre los activos de red.



¿Qué lo permite?

Electrónica de potencia

+

digitalización

+

capacidad de actuación local.



Impacto operativo

Mayor estabilidad,
mejor integración renovable
y reducción de incidencias.



La red deja de reaccionar... y empieza a anticiparse.

¿Está tu red preparada para operar de forma distribuida?

www.energyinthecloud.com

Transformando las redes del siglo XX para la energía del siglo XXI

