



La electrificación de la economía em Brasil: algunos avances em la regulación

CLARISSA BRANDÃO KOWARSKI

FACULTAD DE DERECHO

UNIVERSIDAD FEDERAL FLUMINENSE

ESCENARIO
ACTUAL:

MISMO MODELO
DEL SIGLO XX !

- Generación centralizada.
- Largas líneas de transmisión.
- Distribución: la generación "sigue" la carga.
- Matriz predominantemente hidroeléctrica.
- El nivel de liberalización del mercado es bajo.
- Convivencia regulada del mercado con un mercado libre.

EN NÚMEROS

Brasil tiene un total de **7,534 proyectos en operación**, totalizando **165,963,910 kW** de capacidad instalada.

Se espera un **aumento de 22,791,021 kW** en la capacidad de generación del país para los próximos años, proveniente de los 203 proyectos actualmente en construcción y más de 410 en proyectos cuya construcción aún no ha comenzado.

Fonte: ANEEL, Banco de Informação de Geração, 08/2019

PROVISIONES PARA EL FUTURO

- La hidroelectricidad continúa como principal matriz energética
- Los parques eólicos se están expandiendo en la región noreste
- La producción de biomasa está restringida a proyectos piloto
- Programa de Desarrollo de Generación Distribuida de Energía Eléctrica – ProGD y revisión de la Normativa nº 482/2012
- El ciclo de inversiones en energía fotovoltaica: microgeneración
- Desarrollo de nuevas térmicas nucleares

- Usina Bem Querer, em Roraima, Região Norte.

- Usina São Luis do Tapajós, em Pará, Região Norte.

- Projeto Arco Norte.

GRANDES PROYECTOS EN EL HORIZONTE

