

Autoridad de Energía Eléctrica

**Retos y Recomendaciones
para el Desarrollo
de una Infraestructura Resiliente**



Autoridad de
Energía Eléctrica

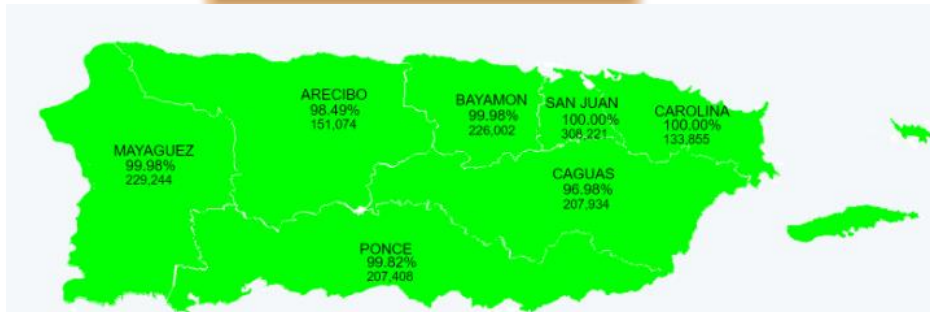
7 de julio de 2018

Proceso de Energización

Movimiento de los Recursos



Resumen Regional



7 de junio de 2018 - **99.37%**

CUSTOMERS TO BE ENERGIZED

0.63%

Total 9,262

CUSTOMERS ENERGIZED

99.37%
Total 1,463,738

Porcientos en servicio:



Fortalezas de la AEE



Autoridad de
Energía Eléctrica

Fortalezas

Resiliencia y Buena Disposición del Personal

Conocimiento Técnico y Experiencia

Capacidad de Movilización

Personal con Capacidad de Trabajo en Equipo

Buen Apoyo en Logística



Debilidades y Amenazas



Autoridad de
Energía Eléctrica

Debilidades

Situación Financiera y Estrechez en la Liquidez

Falta de un Sistema de Comunicación Adecuado

Problemas en la Infraestructura

Problemas en la Flota de Equipos

Abastos de Materiales Restringidos



Amenazas

Situación Fiscal de la Empresa

Pérdida de Recurso Humano con Conocimiento Técnico

Daños a la Infraestructura Portuaria – Afecta la entrada de Recursos Externos

Falta de Accesos – Obstáculos en las Vías de Rodaje

Condiciones Climatológicas Durante la Emergencia



Oportunidades y Recomendaciones



Autoridad de
Energía Eléctrica

Oportunidades

Tecnología Avanzada para Pronosticar Eventos Atmosféricos

Avances en los Sistemas de Informática (Nube)

Unidades de Apoyo Internas y Externas

Educación y Capacitación

Recursos Capacitados Disponibles en la Isla (Contratistas)



Recomendaciones

Actualización y Estandarización de Procedimientos de Emergencia

Protocolos de Colaboración Interagenciales

Maximización de Zonas Portuarias y Transporte Marítimo

Estrategías de Manejo de Combustible

Contratos y Acuerdos de Ayuda Mutua Previamente Establecidos



Preguntas



Autoridad de
Energía Eléctrica