

# **La planta de generación de energía Eléctrica (Fayette Power Project) gana un premio internacional de eficiencia y confiabilidad energética.**



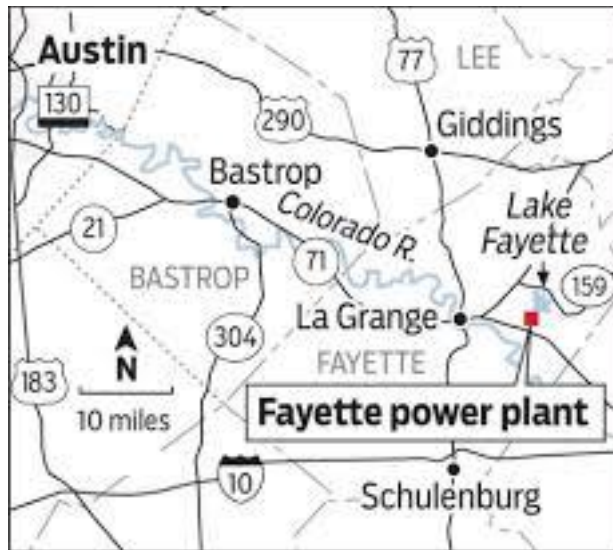
El proyecto de Energía Fayette, mejor conocido como Fayette Power Project (FPP) en Texas USA, ha sido nominado como un ejemplo de desempeño en confiabilidad y eficiencia así como en gerenciamiento racional de costos, dentro de un grupo numerosos de plantas alimentadas con carbón.

EUCG Inc., un grupo que agrupa a empresas de servicio eléctrico industrial, colocó a Fayette Power Project (FPP) en el Segundo lugar de todas las plantas alimentadas por carbón, en el año fiscal 2008 -2012 ; los galardones fueron anunciados en una conferencia de primavera en Tampa, Florida.

Las premiaciones, basados en los logros que las plantas obtienen en base a la confiabilidad que las plantas ofrecen en material de generación, registros de gerenciamiento en las operaciones y al control en los costos de mantenimiento ; la información fue el resultado en la evaluación de 23 compañías miembros que a su vez representan 96 unidades de generación, a lo largo de los estados unidos e internacionalmente.

El proyecto de Fayette, presenta una larga historia de operación bajo un esquema de costo efectivamente controlado y un control del impacto al ambiente, también muy efectivo .El gerente general Phil Wilson ha manifestado “ Nuestro grupo de trabajo , trabaja sin descanso para obtener energía eléctrica de manera segura y confiable para nuestros clientes , habiendo reducido enormemente las emisiones al medio ambiente muy a pesar de que procesamos carbón para generar dicha electricidad.....”

FPP, localizado a siete millas al este de La Grange proporciona energía a bajo costo, y confiable, a todo el área central de Texas ; la planta comprende 3 unidades de generación capaces de generar hasta 1,625 Mw , suficiente para servir 406,000 viviendas típicas cuando están bajo la condición de máxima demanda .



STAFF

