

## Conclusión

El Proyecto BlueGrass demuestra claramente cómo las empresas que adoptan un enfoque disciplinado el diseño, construcción y equipamiento de nuevos centros de datos pueden ofrecer servicios de TI no solo de manera confiable y rentable sino sustentable también. Gracias al rigor con el que el equipo seleccionó los proveedores y las ubicaciones, así como los competitivos recursos de infraestructura, los equipos de calidad de energía y sistemas de monitoreo que eligió, Eaton está actualmente equipado para dar soporte a por lo menos 20 años más de crecimiento de TI al tiempo que conserva el agua, la energía y los recursos naturales en maneras que generarán millones de dólares en ahorros. Las buenas noticias para las otras empresas es que pueden alcanzar resultados similares al emplear las mismas prácticas.

## Acerca de Eaton

Eaton Corporation es una empresa diversificada de administración de energía con más de 100 años de experiencia ofreciendo soluciones de eficiencia energética que ayudan a nuestros clientes a administrar efectivamente la energía eléctrica, hidráulica y mecánica. Con ventas en el 2011 de \$16.0 billones de dólares, Eaton es líder tecnológico global en componentes eléctricos y sistemas de calidad, distribución y control de energía; componentes hidráulicos, sistemas y servicios para equipo industrial y móvil; combustible hidroespacial, sistemas hidráulicos y neumáticos para uso comercial y militar, y mecanismos de potencia para desempeño, economía de combustible y seguridad automotrices y para camiones. Eaton cuenta con aproximadamente 72,000 empleados y vende sus productos a clientes en más de 150 países. Debido al papel vital que jugamos, en Eaton estamos comprometidos en crear y mantener poderosas relaciones con nuestros clientes basadas en un fundamento de excelencia. Desde los productos que fabricamos hasta el servicio y soporte a clientes, sabemos lo que es importante para usted. Para mayor información visite [www.eaton.com](http://www.eaton.com).

## Acerca del autor

Rob Agar se integró a Eaton en su cargo actual en el 2004. Antes de eso pasó más de tres años en la industria de servicios financieros con el American Financial Group como vicepresidente senior y Oficial en Jefe de Tecnología. Hasta el año 2000 trabajó en la industria farmacéutica donde laboró en las áreas de investigación científica, desarrollo de aplicaciones, administración de bases de datos, servicios de centros de datos/telecomunicaciones y desarrollo y administración de infraestructura global. Agar cuenta con un título de licenciatura en biología de Florida Southern y un título de maestría en ciencias de la computación de Villanova University.

### Tutoriales bajo demanda

Descargue los white papers de Eaton para conocer más acerca de los temas de tecnología o explicarlos a clientes y contactos. Bypass de mantenimiento, paralelaje, topologías de UPS, administración de energía y más son desmitificados en los white papers complementarios de nuestra biblioteca en línea: [www.eaton.com/pq/whitepapers](http://www.eaton.com/pq/whitepapers).

## ¿Quiere conocer más acerca de Eaton?

Eaton Corporation Electrical Sector - Power Quality Operations (PQO) - América

### Estados Unidos

8609 Six Forks Road  
Raleigh, NC 27615 U.S.A.  
Toll Free: 1 800 356 5794

### Canadá

Ontario: 416 798 0112  
Toll Free: 1 800 461 9166

### América Latina

01 800 81 EATON (32866)



[www.eaton.com/powerquality](http://www.eaton.com/powerquality) | [www.eaton.com](http://www.eaton.com)

Un vistazo a cómo Eaton está construyendo nuevos centros de datos diseñados para una máxima sustentabilidad y excelencia operativa.

# Proyecto BlueGrass: Construyendo una Infraestructura Confiable para el Futuro



White  
Paper