



NEWS RELEASE

*Duke Energy Corporation
P.O. Box 960
Cincinnati, Ohio 45201*

Sept. 18, 2008

CONTACT: Media Relations

24-Hour: 704-382-8333

Duke Energy Continúa el Progreso en los Esfuerzos de Restauración de Electricidad en Ohio y Kentucky

CINCINNATI – Cuadrillas de distribución de electricidad de Duke Energy progresaron considerablemente el miércoles, restaurando la electricidad y solucionando necesidades críticas de infraestructura. Hasta las 8:30 a.m., la electricidad había sido restaurada a 489,000 clientes. Aproximadamente 211,000 clientes permanecen sin electricidad.

Con trabajadores adicionales quienes llegaron anoche de Charlotte, Duke Energy tendrá aproximadamente 1,680 empleados trabajando las 24 horas del día en la región. La electricidad ha sido restaurada a aproximadamente 70 por ciento de los clientes.

“Hasta ahora hemos podido completar reparaciones que nos han permitido regresar la electricidad a una gran cantidad de clientes,” dijo la presidenta de Duke Energy Ohio Kentucky, Sandra Meyer. “Continuaremos trabajando para progresar en nuestros esfuerzos de restauración con trabajadores yendo de vecindario en vecindario y de casa en casa restaurando la electricidad. Nuestra meta es restaurar la electricidad a todos los clientes para el final del fin de semana.”

Los apagones llegaron hasta los 700,000 el domingo cuando los vientos pasaron fuertemente por el área de greater Cincinnati y Northern Kentucky. Esta ha sido la mayor cantidad de apagones que Duke Energy ha experimentado en Ohio y Kentucky.

- more -

- 2 -

“Nuestras cuadrillas están trabajando duro para regresar la electricidad bajo circunstancias difíciles que han resultado de postes dañados y cables caídos. Apreciamos enormemente la paciencia de nuestros clientes,” dijo Meyer.

La seguridad continua siendo importante durante los esfuerzos de restauración. Le pedimos a nuestros clientes a seguir las siguientes medidas de seguridad:

- Tengan cuidado con cables de electricidad cuando muevan árboles y ramas caídos.
- Las cajas de medidores y protectores de cable deben ser chequeadas por daños. Si la caja del medidor ha sido maltratada o los protectores de cable se han desprendido de la estructura, se debe llamar a un electricista licenciado para que haga las reparaciones y los trabajadores de Duke Energy puedan proveer servicio. Para información adicional visite <http://www.duke-energy.com/ohio/outages/meter-damage.asp>
- Los generadores eléctricos portátiles deben ser usados con la precaución y ventilación adecuada. Duke Energy recomienda que los artefactos eléctricos estén conectados directamente al generador. Se recomienda usar los servicios de un electricista licenciado si el cliente esta considerando conectar el generador a la casa.
- Los clientes que usen generadores deben estar pendientes de trabajadores trabajando en sus vecindarios y apagar los generadores para prevenir problemas con los cables de electricidad, lo cual puede provocar heridas graves a los trabajadores de Duke Energy.

- more -

- 3 -

Los clientes con necesidades médicas especiales deben hacer arreglos apropiados hasta que regresa la electricidad. Los clientes con necesidades especiales pueden llamar los siguientes números:

- United Way of Greater Cincinnati at 2-1-1 for crisis and social services assistance
- Cincinnati Area Senior Services at 513-721-4330
- Council on Aging at 513-721-1025
- Cincinnati Area Chapter of the American Red Cross at 513-579-3000
- The Hamilton County Hotline at 513-263-8200

Duke Energy, The Kroger Co. y the Cincinnati Area Chapter of the American Red Cross están trabajando para ayudar a las familias afectadas. The Cincinnati Area Red Cross ha instalado refugios y centros de distribución de agua. Para mayor información visite <http://www.cincinnatiarearedcross.org>.

Duke Energy y la Ciudad de Cincinnati también se han asociado para distribuir hielo a través del City of Cincinnati Fire Department. Para información acerca de centros de distribución de hielo visite: http://www.cincinnati-oh.gov/mayor/downloads/mayor_pdf34323.pdf.

Duke Energy, una de las compañías más grandes de electricidad en Estados Unidos, provee y entrega electricidad a aproximadamente 4 millones de clientes en Estados Unidos en sus jurisdicciones reguladas.

La compañía tiene aproximadamente 35,000 megavatios de capacidad generadora de electricidad en el Medio Este y las Carolinas, y servicios de distribución de gas en Ohio y Kentucky. Adicionalmente, Duke Energy tiene más de 4,000 megavatios de generación de electricidad en América Latina, y tiene una sociedad con compañía de bienes raíces en Estados Unidos.

-mas-

Con sede principal en Charlotte, NC, Duke Energy es una compañía Fortune 500, comercializada en la bolsa de valores de Nueva York bajo el símbolo DUK. Para mayor información acerca de Duke Energy, visite www.duke-energy.com