



NEWS RELEASE

Duke Energy Corporation
1000 E. Main Street
Plainfield, IN 46168
800-428-4337

Sept. 18, 2008

CONTACT: Angeline Protogere
Phone: 317-838-1338
Pager: 317-367-3306

Duke Energy Indiana Reduce Apagones a 40,000

PLAINFIELD, Ind. — Hasta el jueves en la mañana, Duke Energy ha restaurado la electricidad a más de 350,000 clientes afectados por la tormenta del domingo. Aproximadamente 40,000 continúan sin servicio en Clarksville, Connersville, Corydon/Salem, Madison y Seymour.

“La restauración de la electricidad es siempre mas difícil en la etapa final por la gran cantidad de problemas individuales que causaron los apagones,” dijo el presidente de Duke Energy Indiana, Jim Stanley. “Por ejemplo en nuestra área mas afectada, Clarksville, tuvimos casi el triple de casos de problemas comparado al resto de los distritos en Indiana. Nos ha tomado mas tiempo en restaurar el servicio en esas áreas.”

Tiempos de restauración para el resto de las áreas:

Jueves- Medianoche

Seymour Connersville

Viernes- Medianoche

Madison Corydon/Salem

- mas -

Sábado- Medianoche

Clarksville Jeffersonville New Albany

“Le recordamos a nuestros clientes que la seguridad continua siendo tan importante ahora como lo fue al comienzo de la tormenta,” dijo Stanley. “Aunque parezca tentador limpiar escombros alrededor de cable caídos, no lo haga. Asuma que todos los cables están cargados de electricidad contáctenos.”

Los clientes de Duke Energy pueden reportar cables caídos o apagones al 1-800-343-3525.

Cajas de Medidores

Los apagones individuales a veces ocurren a causa de una caja de medidor o protector de cable dañado, que es parte de la instalación que conecta el cable de abastecimiento a la caja del medidor. Si la caja del medidor o el protector de cable son desconectados del edificio, el cliente debe contactar a un electricista licenciado para las reparaciones. En algunas áreas una inspección del condado local posiblemente sea necesaria antes de que el servicio sea restablecido. Los clientes deben apagar su interruptor o fusible principal hasta que el daño sea reparado.

Seguridad de Generadores de Emergencia:

Duke Energy les recuerda a sus clientes que usan generadores de emergencia que siempre sigan las instrucciones del fabricante para asegurarse del funcionamiento apropiado bajo las pertinentes medidas de seguridad.

Para funcionamiento bajo las pertinentes medidas de seguridad:

- Contacte a un electricista licenciado para la instalación. Los generadores pueden ser peligrosos. Contacte a un electricista licenciado si usted tiene alguna pregunta acerca del funcionamiento de la unidad.

- Si usted está usando un generador para proporcionar electricidad a su casa hasta que el servicio sea restablecido, esté pendiente de los técnicos en su vecindario y apague su generador cuando estén en el área. La electricidad adicional producida por un generador puede devolverse a los cables eléctricos y a la vez herir gravemente al técnico que empiece a trabajar en un cable, pensando que está descargado.
- Cuando esté usando un generador de emergencia en la casa, es más seguro enchufar sus electrodomésticos o aparatos directamente en el generador. No conecte el generador directamente a la caja de interruptores o fusibles. Si el generador fue conectado anteriormente a la caja de interruptores, apague o desconecte el interruptor o fusible principal para mantener la seguridad de los técnicos trabajando en los cables eléctricos para restablecer el servicio.
- Siempre asegúrese que el escape de gases de el generador esté localizado afuera y propiamente ventilado. Puede ser peligroso poner un generador en un espacio cerrado tal como en un garaje.

Las operaciones de Duke Energy en Indiana proveen aproximadamente 7,300 megavatios de electricidad segura, confiable y a precios competitivos a más de 780,000 clientes, haciéndola la proveedora más grande de electricidad en el estado.

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-

-3-

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