



NEWS RELEASE

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

Sept. 15, 2008

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

Duke Energy Enfrenta Reparaciones Intensas Debido a los Fuertes Vientos del Domingo

Los altos números de problemas individuales podrían alargar los esfuerzos de restauración hasta el sábado.

PLAINFIELD, Ind.— Los vientos fuertes del huracán Ike atravesaron Indiana el domingo por la noche y dejaron sin electricidad a casi 300,000 clientes de Duke Energy Indiana. Aproximadamente 110,000 clientes continuaban sin electricidad el lunes en la mañana.

Vientos de hasta 75 millas por hora causaron daños extensos a la infraestructura de electricidad resultando en apagones en cada distrito del estado.

Las áreas mas afectadas de Clarksville, Seymour, Connersville, Corydon, Madison, Bedford y Bloomington podrían experimentar apagones hasta el sábado. Clientes en Huntington, Wabash, Brazil, Terre Haute, Greencastle, Lafayette, y Kokomo deben tener el servicio restaurado hoy.

La electricidad en en Clinton, Martinsville, Plainfield, Sullivan, Carmel, Noblesville, y Franklin debe estar restaurada el martes.

“Puede que esta sea la tormenta mas significativa que hemos experimentado en Indiana en términos de la cantidad de clientes afectados,” dijo el presidente de Duke Energy Indiana, Jim Stanley. “No recuerdo otra tormenta en la que hayamos tenido

tantas causas individuales de problemas, lo que hace mas lentos los esfuerzos de restauración. La mayoría de los apagones son de árboles o ramas caídas sobre cables de electricidad. Rogamos al publico no acercarse a los cables caídos y no intentar remover ramas cerca de los cables.”

-mas-

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

###