

Los empleados de FPL comienzan un simulacro que abarca a toda la compañía para responder al huracán virtual Sheryl

JUNO BEACH, Fla. — Con la devastación de la súper tormenta Sandy aún viva en el recuerdo de la gente y la temporada de huracanes aproximándose rápidamente, Fla. Power & Light Company comenzó hoy su simulacro anual para huracanes que durará toda la semana en el Condado de Palm Beach. Los empleados comenzaron a responder al huracán virtual Sheryl — una tormenta de Categoría 3 — para evaluar el nivel de preparación, restablecimiento y recuperación que tiene FPL ante un huracán.

Miles de empleados de todo FPL participan en el simulacro anual de respuesta y restablecimiento ante una emergencia, que continuará hasta el viernes 3 de mayo. El simulacro, que abarca a toda la compañía, tiene como sede el Centro de Distribución Física y el Centro de Operaciones de Categoría 5 de FPL ubicado en Riviera Beach, Florida, y se lleva a cabo en los centros de servicio de FPL y otras instalaciones en todo el estado. “Sandy fue un claro recordatorio de nuestro deber de continuar buscando formas de fortalecer nuestra infraestructura y de continuar mejorando el resta-

blecimiento del servicio eléctrico después de una gran tormenta”, dijo Eric Silagy, Presidente de FPL. “Aunque un huracán no nos ha azotado de forma directa en casi ocho años, hemos tenido que responder a una serie de tormentas. Por eso evaluamos nuestro plan de tormentas tan enérgicamente y nos preparamos para una tormenta todos los días aunque no haya una”.

Huracán virtual Sheryl Como parte del simulacro de este año, los empleados responden a un huracán virtual de Categoría 3 llamado Sheryl que se prevé que toque tierra cerca de Cape Coral, Fla. La tormenta “virtual” llegará el miércoles 1 de mayo, y atravesará el estado antes de retirarse cerca de Port St. Lucie esa misma noche. A partir del 2 de mayo, el enfoque del simulacro pasará hacia el restablecimiento del servicio eléctrico posterior a la tormenta. Los últimos dos días del simulacro se simularán actividades de restablecimiento del servicio posteriores a una tormenta. El mayor énfasis en estas actividades es el resultado de lo que las empresas de energía eléctrica debieron enfrentar después de Sandy e incluirá el tra-



bajo que efectuamos con personal de fuera del estado e inundaciones.

Durante la simulación, los empleados rastrearán las interrupciones eléctricas, evaluarán los daños, se comunicarán con clientes y empleados, e iniciarán el restablecimiento del servicio. Esto también servirá para probar los planes y las tácticas para tormentas de la compañía, y se aplicarán las lecciones aprendidas en los huracanes y otros fenómenos climáticos severos anteriores. Además, para hacer esta simulación lo más real posible, FPL calculará los daños estimados de este simulacro ficticio basándose en modelos científicos informáticos que la compañía construyó a después de décadas de datos sobre tormentas.

“Tener un plan bien formulado en caso de un huracán es muy importante para todas las personas que vivimos en la Florida”, dijo Silagy. “Queremos que nuestros clientes estén preparados para la temporada de huracanes y que piensen ahora sobre cualquier ajuste que deban hacer si suceden interrupciones prolongadas del servicio después de una tormenta”.

Preparativos para la temporada y todo el año

FPL se prepara durante todo el año para la temporada de huracanes, implementando una formación extensa para sus empleados. De hecho, miles de empleados de FPL tienen asignaciones para las tormentas que se suman a sus tareas regulares. Como parte del plan de preparación

para tormentas, FPL también coordina acuerdos de asistencia con otras empresas de energía eléctrica para obtener apoyo desde fuera del estado, ordena suministros y equipo para el restablecimiento del servicio, y asegura sitios de almacenamiento temporario en toda la Florida. Estos preparativos permiten a la compañía desplegar al personal de campo y equipos en las comunidades afectadas por la tormenta, a la mayor brevedad.

Desde 2006, FPL ha invertido más de \$1,000 millones para reforzar la infraestructura eléctrica que sirve las instalaciones que son esenciales para las comunidades. FPL trabaja de cerca con oficiales de operaciones de emergencia para actualizar las listas de estas instalaciones, que incluyen hospitales, estaciones de policía y de bomberos, la red de comunicación del 911, plantas de tratamiento de agua potable, Centros de Gestión de Emergencia del Condado (County Emergency Operations Centers) y proveedores de transporte.

Cuando se aproxima una tormenta

Antes de la llegada de una tormenta, FPL activa su plan de respuesta de emergencia para prepararse para los posibles daños a la infraestructura eléctrica, que pueden ser provocados por los fuertes vientos, rayos, inundaciones, marejada ciclónica, escombros o árboles caídos. Estas condiciones pueden afectar tanto el tendido eléctrico aéreo como subterráneo, y los

clientes deben saber que puede requerirse bastante tiempo para restablecer la electricidad después de una tormenta fuerte.

Proceso de restablecimiento

El proceso de restablecimiento enfocado en la comunidad de FPL se concentra en restablecer la electricidad en primer lugar a las instalaciones que brindan funciones esenciales, como hospitales, estaciones de policía y de bomberos, y centros de la red 911, y luego a la mayor cantidad de personas en el menor tiempo posible para el máximo beneficio de la comunidad.

Después de una tormenta

En caso de tormenta, FPL proporcionará cálculos estimados actualizados del tiempo de restablecimiento del servicio y otros informes sobre los avances en su sitio web:

(www.FPL.com/storm), Twitter (www.twitter.com/inside-FPL), Facebook (www.facebook.com/FPLconnect), YouTube (www.youtube.com/FPL), en el blog de FPL (www.FPLblog.com) y en el mapa de rastreo de energía Power Tracker de FPL (www.FPL.com/

ÉNTRALE A BAJAR TU PRESIÓN™

Chequéala todos los días. Monitoréate ya.

Visita: BajaTuPresion.org o escanea código para ver más.

En colaboración con HHS Office of Minority Health y Health Resources and Services Administration bajo acuerdos cooperativos CPIMP211227 y CPIMP211228.