

Planta Nucleolétrica Harris

Información de preparación para casos de emergencias
Guía para escuelas y visitantes, 2019-2020

Su seguridad es importante para nosotros

La presente guía contiene importante información de planificación para casos de emergencias orientada a personas ubicadas dentro de 10 millas alrededor de esta planta nucleolétrica, incluyendo visitantes y alumnos de escuelas.

La información fue desarrollada por funcionarios de administración de emergencias en combinación con Duke Energy. La presente guía, la cual se actualiza anualmente, ofrece información básica sobre la radiación y sobre cómo prepararse para responder a una emergencia de energía nucleolectrica.

Los funcionarios de la administración de emergencias, junto con Duke Energy, desean que usted sepa qué hacer en el caso poco probable de que se presente una emergencia en una de nuestras plantas nucleolétricas. Por favor lea cuidadosamente esta guía. Familiarícese con la información de manera que sepa qué hacer si se presentara una emergencia en la planta nucleolétrica.

Seguridad y protección en las plantas nucleolétricas

Las plantas nucleolétricas están entre las instalaciones industriales más seguras del mundo. Las plantas están rodeadas por numerosos niveles de seguridad incluyendo barreras físicas y fuerzas de seguridad especialmente capacitadas y equipadas. Están diseñadas y construidas con numerosos sistemas de seguridad, diversos y de respaldo múltiple, a fin de proteger a nuestros vecinos y al medio ambiente. Además, nuestros empleados con destrezas superiores en energía nucleolétrica, continuamente reciben capacitación para responder a cualquier circunstancia imaginable.

Fechas de prueba de las sirenas

**Pruebas a todo volumen
(5-30 segundos)**

2020: Jan. 8, April 8, July 8

**Prueba anual a todo volumen
(3 minutos)**

2019: Oct. 9

2020: Oct. 14

Todas las pruebas de las sirenas se hacen los miércoles. Se pueden hacer pruebas adicionales en otros momentos como parte del mantenimiento continuo.

Puede encontrar información de planificación para emergencias nucleares en el sitio de Internet de Duke Energy: duke-energy.com/NuclearEP y en ReadyNC.org. También puede aprender más acerca de la energía nuclear en el Centro de Información Nuclear, nuclear.duke-energy.com. Y se puede poner en contacto con nosotros mediante nuestros canales de medios sociales. Síguenos en Facebook, [@DukeEnergyNuclear](https://www.facebook.com/DukeEnergyNuclear) y en Twitter, [@DE_Nuclear](https://twitter.com/DE_Nuclear).

El plan de emergencia

En caso de que se presente una emergencia en la planta nucleolétrica, hay varias formas en que usted podría ser notificado:

- 1. Para alertar a personas en interiores**, las estaciones de radio y los canales de televisión diseminarán mensajes de información de emergencia, conocidos como anuncios del Sistema de Alerta en Caso de Emergencia, (EAS, por sus siglas en inglés). Los canales y estaciones primarias del sistema EAS para su zona aparecen indicadas en la sección titulada **Estaciones del Sistema de Alerta en Caso de Emergencia** de esta guía.

Estas son las estaciones principales que los funcionarios de la administración de emergencias usarían para dar información de emergencia e instrucciones a través del sistema EAS. Posiblemente otras estaciones de radio y televisión locales proporcionen información de emergencia. Siga las instrucciones dadas por los funcionarios de administración de emergencias. Deje sintonizada una estación local de radio o canal de televisión hasta que la emergencia haya pasado.

- 2. Para alertar a personas en exteriores**, es posible que las sirenas de emergencia suenen repetidamente. Si escucha las sirenas, de inmediato sintonice su radio o televisión a la estación local del sistema EAS para obtener más información e instrucciones.

- 3.** Posiblemente, los funcionarios de bomberos, policía y emergencias patrullarán las zonas afectadas dentro de la zona de 10 millas alrededor de la planta para emitir información con altoparlantes o bien, irán de casa en casa para asegurar que los habitantes están conscientes de la situación.

Los oficiales utilizarán cualquier medio necesario (como lanchas, altoparlantes, etc.) para alertar a quienes se encuentren en vías acuáticas y áreas recreativas.

Al escuchar la sirena o el mensaje de emergencia, cerciórese de que familiares, amigos y vecinos dentro de la zona estén conscientes de la situación y que actúen de ser necesario. Es de especial importancia verificar con aquellas personas que tienen necesidades especiales.

En caso de alguna dificultad, quizá se le indique permanecer en interiores o bien, desalojar la zona. **Siga las instrucciones dadas por los funcionarios locales de administración de emergencias.**

Escuchar la sirena no significa desalojar la zona

Escuchar una sirena simplemente significa sintonizar las estaciones de radio/televisión para obtener más información.

Nota: Las sirenas se activan periódicamente para asegurar que están funcionando adecuadamente. En ocasiones una sirena pudiera sonar debido a relámpagos o algunos otros problemas. Si escucha una sirena y tiene dudas, sintonice su radio o televisión a la estación local del sistema EAS o bien, llame al teléfono que aparece en esta guía para aclarar la situación.

Mientras los niños están en la escuela

Las escuelas ubicadas dentro de 10 millas alrededor de plantas nucleolétricas cuentan con planes de emergencia para los alumnos. Si ocurriera una emergencia, los funcionarios locales de administración de emergencias de su condado se comunicarán con el personal de la escuela.

Si se ordenara el desalojo de la zona, el personal de la escuela seguiría los procedimientos de desalojo designados a fin de salvaguardar la salud y seguridad de sus hijos. Los alumnos serían trasladados a una ubicación designada y recibirían cuidado de parte del personal de la escuela y funcionarios del condado hasta que usted llegue.

Los niños que viven dentro de la zona de 10 millas alrededor de la planta nucleolétrica, pero que asisten a escuelas fuera de la zona de 10 millas, serán mantenidos dentro de sus escuelas hasta que sus padres/tutores los recojan.

Si alguna vez sus hijos se quedan solos, asegúrese de que sepan qué hacer en caso de una emergencia. Los niños deben saber la zona a la que pertenecen y conocer el plan de emergencia de la familia.

En caso del desalojo de la zona

Diríjase al centro de traslado/recepción designado o bien, al sitio para recoger a sus hijos. **NO VAYA A LA ESCUELA.** Dichos centros designados se ubican a más de 10 millas de la zona de planificación para emergencias de la planta.

Cuando se necesita ayuda especial

Durante una emergencia, los funcionarios de la entidad de administración de emergencias de su condado proporcionarán asistencia a quienes necesiten transporte o a quienes necesiten de ayuda especial. Las necesidades de ayuda especial incluyen, aunque sin limitarse a éstas, personas con impedimentos de audición, que utilizan un dispositivo de telecomunicaciones para sordos (TDD), personas bajo cuidado total en cama, que necesitan de asistencia respiratoria mecánica (respirador) o que usan andadores o sillas de ruedas para desplazarse.

Si usted o algún familiar llegaran a necesitar asistencia especial durante una emergencia, comuníquese a la administración de emergencias de su condado. Informe a los oficiales cuál es la necesidad especial de manera que pueda resolverse. Los funcionarios del condado tratarán esta información en forma confidencial.

Información de evacuación de mascotas

La mejor manera de proteger sus mascotas contra la exposición a la radiación es llevarlas a interiores. Debido a que muchos refugios de emergencia posiblemente no admitan mascotas, los refugios locales para animales así como la administración de emergencias de su condado quizá puedan orientarle, como por ejemplo qué hacer con sus mascotas si se le pide que usted evacúe su vivienda. Los animales de ayuda (aquellos entrenados para ayudar a discapacitados) siempre son bienvenidos y se les hospedarán.

Si es preciso que deje a sus mascotas solas, póngalas en interiores, con agua y alimento. No administre yoduro de potasio a sus mascotas a menos que sea recetado por un veterinario.

Zonas de planificación de emergencias, EPZ

- Consulte el mapa que aparece en esta guía.

Podrá apreciar que la zona de 10 millas alrededor de la planta está dividida en áreas llamadas zona de planificación de emergencias (EPZ, por sus siglas en inglés). Se ha marcado cada zona con una letra o con una letra y un número.

- Localice la(s) zona(s) en donde usted se ubica.

Al conocer su zona, podrá identificar rápidamente las instrucciones dadas para su ubicación. Por ejemplo, las personas en algunas zonas pueden recibir la instrucción de permanecer en interiores o bien, desalojar la zona. Otras personas pueden recibir la instrucción de permanecer sintonizados a una estación del sistema de alerta de emergencia para escuchar más información.

Dentro de esta guía puede encontrar información de evacuación. Familiarícese con la información provista de manera que usted y su familia sepan a dónde ir en caso de que se ordene una evacuación.

- Conozca las rutas de evacuación.

Aunque se muestra la ruta recomendada, posiblemente las rutas cambien en base a las condiciones de manejo. La actualización de información y las rutas serían anunciadas en estaciones locales de radio o televisión y a través de redes sociales. Los oficiales del orden público estarían a cargo del control de tránsito durante el desalojo.

Comprenda qué es la clasificación de emergencias

La Comisión Reguladora de Energía Nuclear de los Estados Unidos (NRC) define cuatro clasificaciones de emergencias que pudieran ocurrir en una planta nucleoelectrica. Duke Energy se comunicaría con autoridades federales, estatales y locales en cada una de las siguientes situaciones:

Unusual Event – Acontecimiento inusual es el menos serio de las cuatro clasificaciones de emergencia e implica una situación operativa/de seguridad de menor nivel. No existe ningún impacto para el público; no es necesario que el público tome alguna medida.

Alert – Alerta es el segundo nivel en aumento de significado, implica una situación operativa/de seguridad que quizá afecte la seguridad de la planta nucleoelectrica. No existe impacto alguno para el público. Los funcionarios para casos de emergencias posiblemente preparen a los centros de emergencia; diseminarán información al público según sea necesario.

Site Area Emergency – Emergencia en los recintos de la planta es el tercer nivel en aumento de significado, implica una situación mayor operativa/de seguridad que podría afectar la seguridad de la planta nucleoelectrica. Posiblemente se activen las sirenas para alertar al público a que escuche la estación transmisora local de radio y televisión para obtener información. Los niveles de radioactividad fuera de la planta no deberán exceder los lineamientos federales.

General Emergency – Emergencia general es la más seria de las cuatro clasificaciones e implica una situación seria operativa/de seguridad. Posiblemente se activen las sirenas. Los funcionarios para casos de emergencias tomarían medidas para proteger al público. Las estaciones transmisoras locales de radio y televisión darían instrucciones a las personas en las zonas afectadas. Los niveles de radioactividad fuera de la planta posiblemente excedan los lineamientos federales. Quizá se les diga a las personas afectadas que permanezcan en interiores, que se refugien en el lugar donde están, que desalojen el área y/o que tomen yoduro potásico (KI).

Medidas de protección que debe tomar el público

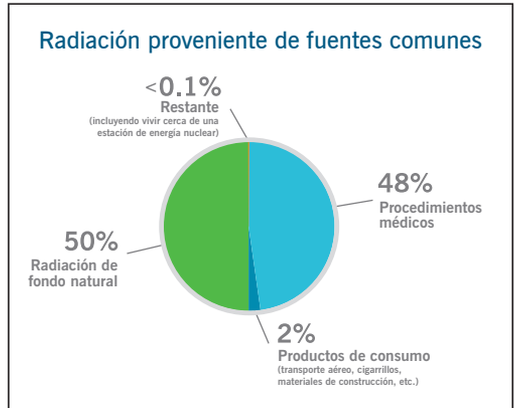
En caso de que se presentara una emergencia en la planta nucleoelectrica, los funcionarios del condado y el estado ofrecerían información acerca de qué medidas tomar. Es importante conservar la calma y seguir las instrucciones indicadas por los funcionarios del condado y el estado. Quizá se le pida que:

1. Entre a interiores y permanezca ahí
2. Se refugie en el lugar donde esté
3. Desaloje la zona
4. Tome yoduro potásico (KI)

Dependiendo del caso, algunas veces permanecer en interiores es más seguro que desalojar la zona. Los funcionarios de emergencias tienen la información más reciente; por lo tanto, siga sus instrucciones.

Comprenda qué es la radiación

La radiación es una parte natural de nuestro ambiente. Estamos constantemente expuestos a radiaciones provenientes del mundo a nuestro alrededor – a esto se le llama radiación de fondo. Las fuentes de la radiación de fondo incluyen el sol, el aire que respiramos, el suelo, las plantas, los materiales usados en la construcción y aún nuestro propio organismo. También nos encontramos expuestos a las fuentes de radiación artificial o industrial, como los rayos X de las instituciones médicas y dentales, los detectores de humo y los televisores. La exposición a cantidades excesivas de radiación puede ser dañina, incluso mortal. La cantidad de radiación emitida durante la operación normal de una planta nucleolétrica es muy pequeña, de hecho más pequeña que la cantidad de radiación recibida durante un viaje en avión de costa a costa en el país.



Los planes de emergencia están diseñados para protegerle en el caso poco probable de una emergencia en una planta nucleolétrica. Los gobiernos estatales y locales también cuentan con pautas para proteger al público. Dichas pautas ofrecen medidas de protección en el caso poco probable de una emergencia en una emisión radioactiva. Los funcionarios transmitirían instrucciones para protegerle si se esperan niveles de radiación al límite o por encima de estas pautas.

Para obtener más información sobre la radiación, visite: nrc.gov.

Estaciones del sistema de alerta en caso de emergencia

Las siguientes estaciones de radio participarán en los anuncios del Sistema de Alerta en Caso de Emergencia, si ocurriera una.

Si oye varios sonidos de sirena, con tres minutos de duración, sintonice a una de las siguientes estaciones para obtener más información:

94.7 WQDR-FM

105.1 WDCG-FM

NOAA Weather Radio – Todos los peligros

Otras estaciones de radio y televisión también transmitirán información e instrucciones en una situación de emergencia.

Los hogares ubicados dentro de un radio de cinco millas alrededor de la planta reciben radios con tono de alerta que emiten información del sistema de alerta de emergencia o sobre las condiciones del tiempo. Para escuchar el tono de alerta, posiblemente necesite oprimir el botón "WEATHER" (condiciones del tiempo). Si necesita ayuda con el radio de Duke Energy Progress, comuníquese al teléfono 800.452.2777.

Escuelas en la zona EPZ y Escuelas de traslado

Institución	Zona	Escuela de traslado
Escuelas preparatorias		
Apex Friendship High School	B	Garner High School (Garner)
Fuquay-Varina High School	G	Garner High School (Garner)
Holly Springs High School	F	Southeast Raleigh High School (Raleigh)
Southern Wake Academy	G	Garner High School (Garner)
Thales Academy Jr/Sr High School	B	Sanderson High School (Raleigh)
Escuelas intermedias		
Apex Friendship Middle School	B	Garner High School (Garner)
Apex Middle School	E	Leesville Road High School (Raleigh)
Fuquay-Varina Middle School	G	Millbrook High School (Raleigh)
Holly Grove Middle School	F	Southeast Raleigh High School (Raleigh)
Holly Ridge Middle School	F	Southeast Raleigh High School (Raleigh)
Lufkin Road Middle School	E	Leesville Road High School (Raleigh)
St. Mary Magdalene Catholic School	E	Cardinal Gibbons High School (Raleigh)
Escuelas primarias		
Apex Elementary School	E	Sanderson High School (Raleigh)
Baucom Elementary School	E	Leesville Road High School (Raleigh)
Buckhorn Creek Elementary School	G	Southeast Raleigh High School (Raleigh)
Herbert Akins Road Elementary School	G	Millbrook High School (Raleigh)
Holly Grove Elementary School	F	Southeast Raleigh High School (Raleigh)
Holly Ridge Elementary School	F	Knightdale High School (Knightdale)
Holly Springs Elementary School	F	Knightdale High School (Knightdale)
Lincoln Heights Elementary School	G	Millbrook High School (Raleigh)
Moncure Elementary School	M	Northwood High School (Pittsboro)
The New School Inc. Montessori	F	Southeast Raleigh High School (Raleigh)
Oakview Elementary School	F	Sanderson High School (Raleigh)
Olive Chapel Elementary School	E	Leesville Road High School (Raleigh)
Scotts Ridge Elementary School	E	Millbrook High School (Raleigh)
Thales Academy (Apex)	E	Sanderson High School (Raleigh)
Thales Academy (Holly Springs)	F	Sanderson High School (Raleigh)
Centros para el cuidado de niños		
Las instituciones para el cuidado de niños llevarán a los niños a la escuela de traslado para la zona donde se sitúa ese centro para cuidado de niños.	E	Sanderson High School (Raleigh)
	F	Southeast Raleigh High School (Raleigh)
	G	Garner High School (Garner)
	H	Harnett Central Middle School (Angier)
	M	Northwood High School (Pittsboro)

Rutas de evacuación y Centros de recepción para el público en general

Zona	Ruta primaria de evacuación	Centro de recepción
<p>A Condado de Wake</p>	<p>Por Shearon Harris Rd. (SR 1134) al norte hacia Old US Hwy. 1 (SR 1011) Al norte por Old US 1 hacia New Hill-Olive Chapel Rd. (SR 1141). Al norte por New Hill-Olive Chapel Rd. a US 64 este, hacia NC 540 este. Por NC 540 este hacia I-540 este, a la salida 11 (Six Forks Rd.). A la derecha en Six Forks Rd. hacia Millbrook Rd. A la derecha en Millbrook Rd., a la derecha en Dixon Dr. O BIEN Por Shearon Harris Rd. (SR 1134) a New Hill- Holleman Rd. (SR 1127). A la izquierda en New Hill- Holleman Rd., a US 1 hasta I-440 este. Al norte por I-440 hasta la salida 8B (Six Forks Rd.). Al norte por Six Forks Rd. a Millbrook Rd. A la izquierda en Millbrook Rd., a la derecha en Dixon Dr.</p>	<p>Sanderson High School</p>
<p>A Condado de Chatham</p>	<p>Por US Hwy. 1 sur a Moncure-Pittsboro Rd. (SR 1012), al norte por el desvío NC Hwy. 87 Bypass, al oeste por NC Hwy. 902 a Chatham Central High School.</p>	<p>Chatham Central High School</p>
<p>B Condado de Chatham</p>	<p>Johnson Farm Road y Big Oak Drive hacia Poole Road este. Poole Road este a New Hill-Olive Chapel Road a Route 1141. Al norte por New-Hill Olive Chapel Road a Route 64. Al oeste en Route 64 a Route 15/501, Chapel Hill Road, salida 383. Al norte en Route 15/501 a Northwood High School Road. Al oeste por Northwood High School Road al centro de recepción.</p>	<p>Northwood High School</p>
<p>B Condado de Wake</p>	<p>Por New Hill-Holleman Rd. (SR 1127) norte hacia US 1 norte. Por US 1 norte hacia I-440 este, a la salida 8B Six Forks Rd. Six Forks Rd. norte hacia Millbrook Rd. A la izquierda en Millbrook Rd., a la derecha en Dixon Dr. O BIEN Por Poole Rd. este (SR 1903) en el Condado de Chatham y Barker Rd. (SR 1142) en el Condado de Wake hasta New Hill-Olive Chapel Rd. (SR 1141). Al norte por New Hill-Olive Chapel Rd. a US 64 este, hacia NC 540 este. Por NC 540 este hacia I-540 este, a la salida 11 (Six Forks Rd.). A la derecha en Six Forks Rd. hacia Millbrook Rd. A la derecha en Millbrook Rd., a la derecha en Dixon Dr.</p>	<p>Sanderson High School</p>
<p>C Condado de Wake</p>	<p>Por New Hill-Holleman Rd. (SR 1127) al sur hacia Avent Ferry Rd. (SR 1115). Por Avent Ferry Rd. este, hacia NC Hwy. 55 Bypass. Continuar cruzando por NC Hwy. 55 Bypass en Avent Ferry Rd. hacia Holly Springs Rd. (SR 1152). A la derecha en Holly Springs Rd. O BIEN, New Hill Rd. (SR 1152) este hacia NC Hwy 55 Bypass. Continuar cruzando por NC Hwy. 55 Bypass hacia Holly Springs Rd. DESPUÉS: Holly Springs Rd. (SR 1152) este hacia Tryon Rd. Tryon Rd. este hacia Gorman St. A la izquierda en Gorman St. hacia I-40 este. Por I-40 este hacia la salida 300 hacia Rock Quarry Rd. A la derecha en Rock Quarry Rd. hacia Southeast Raleigh High School, a la derecha.</p>	<p>Southeast Raleigh High School</p>
<p>D Condado de Wake</p>	<p>Por Cass Holt Rd. (SR 1116) noreste hacia Rouse Rd. (SR 1125). Por Rouse Rd. este hacia Piney Grove-Wilbon Rd. (SR 1101). Por Piney-Grove Wilbon Rd. sur a Wilbon Rd. (SR 1110). Por Wilbon Rd. este hacia Judd Parkway. Por Judd Parkway hacia US 401(Main St). A la izquierda en dirección norte de US 401. Por US 401 en dirección norte hacia Mechanical Blvd. A la derecha en Mechanical Blvd, a la derecha en US 70 este. Por US 70 este, hacia la salida Yeargan Road. A la derecha en Yeargan Rd. hacia Coldwater Dr. A la izquierda en Coldwater Dr, a la derecha en Spring Dr.</p>	<p>Garner High School</p>

Rutas de evacuación y Centros de recepción para el público en general

Zona	Ruta primaria de evacuación	Centro de recepción
<p>D Condado de Harnett</p>	<p>De Rollins Mill Rd., Hobby Rd. y Auger Hole Rd. sur hacia NC Hwy. 42, al este hacia Oakridge Duncan Rd. (SR 1409), al sur a Christian Light Rd. (SR 1412), al sur a Rawls Church Rd. (SR 1415) a US Hwy. 401 hacia Kipling, tomar SR 2215 al este cruzando NC Hwy. 210 hacia Harnett Central Middle School.</p>	<p>Harnett Central Middle School</p>
<p>E Condado de Wake</p>	<p>Por NC Hwy. 55 hacia US 64, hasta NC 540 este. Por NC 540 este hacia I-540 este, hacia la salida 11 (Six Forks Rd.). A la derecha en Six Forks Rd. hacia Millbrook Rd. A la derecha en Millbrook Rd., a la derecha en Dixon Dr. O BIEN Por NC Hwy. 55 hacia US 1 norte hasta I-440 este. Al norte por I-440 hasta la salida 8B (Six Forks Rd.). Al norte por Six Forks Rd. a Millbrook Rd. A la izquierda en Millbrook Rd., a la derecha en Dixon Dr.</p>	<p>Sanderson High School</p>
<p>F Condado de Wake</p>	<p>Por Avent Ferry Rd. (SR 1115) este, hacia NC Hwy. 55 Bypass. Continuar cruzando por NC Hwy. 55 Bypass en Avent Ferry Rd. hacia Holly Springs Rd. (SR 1152). A la derecha en Holly Springs Rd. O BIEN, New Hill Rd. (SR 1152) este hacia NC Hwy. 55 Bypass. Continuar cruzando por NC Hwy. 55 Bypass hacia Holly Springs Rd. O BIEN: Por Main St. (NC Hwy. 55) hacia Holly Springs Rd. Vuelta al este en Holly Springs Rd. O BIEN: Por Bass Lake Rd. hacia Holly Springs Rd. Vuelta al este en Holly Springs Rd. O BIEN: Por Sunset Lake Rd. hacia Holly Springs Rd. Vuelta al este en Holly Springs Rd. DESPUÉS: Por Holly Springs Rd. al este hacia Tryon Rd. a la derecha en Tryon Rd. hacia Gorman St., a la izquierda en Gorman St. hacia I-40 al este. Por I-40 este hacia la salida 300 hacia Rock Quarry Rd. A la derecha en Rock Quarry Rd. hacia Southeast Raleigh High School, a la derecha.</p>	<p>Southeast Raleigh High School</p>
<p>G Condado de Wake</p>	<p>Por Rouse Rd. (SR 1125) este hacia Piney Grove-Wilbon Rd. (SR 1101). Por Piney-Grove Wilbon Rd. sur a Wilbon Rd. (SR 1110). Por Wilbon Rd. este hacia Judd Parkway. Por Judd Parkway hacia US 401 (Main St). A la izquierda en dirección norte de US 401. O BIEN: NC Hwy. 42 (W. Academy St.) al este hacia US 401 norte (Main St.). A la izquierda en dirección norte de US 401. O BIEN: Por Hilltop-Needmore Rd. a US 401 norte. A la izquierda en US 401 norte. DESPUÉS: Por US 401 al norte a Mechanical Blvd. A la derecha en Mechanical Blvd, a la derecha en US 70 este. Por US 70 este, hacia la salida Yeargan Rd. A la derecha en Yeargan Rd. hacia Coldwater Dr. A la izquierda en Coldwater Dr, a la derecha en Spring Dr.</p>	<p>Garner High School</p>

Rutas de evacuación y Centros de recepción para el público en general

Zona	Ruta primaria de evacuación	Centro de recepción
<p>H Condado de Harnett</p>	<p>De Cokesbury Rd. (SR 1403), Oakridge River Rd. (SR 1418), Rawls Church Rd. (SR 1415) y Baptist Grove Rd. (SR 1427), al este hacia US Hwy. 401 hacia Kipling, tomar SR 2215 este, cruzando NC Hwy. 210 hacia Harnett Central Middle School. O BIEN: Por NC Hwy. 42 este a Oakridge Duncan Rd. (SR 1409), al sur a Christian Light Rd. (SR 1412), al sur hasta Rawls Church Rd. (SR 1415) to US Hwy. 401 hacia Kipling, tomar SR 2215 al este cruzando NC Hwy. 210 hacia Harnett Central Middle School.</p>	<p>Harnett Central Middle School</p>
<p>I Condado de Lee</p>	<p>Por Poplar Springs Church Rd. (SR 1537) oeste, o por Buckhorn Rd. (SR 1538) a NC Hwy. 42 cruzando US Hwy. 421/Hwy. 87 a NC Hwy. 78 (Tramway Rd.) a Southern Lee High School. O BIEN: Por Buckhorn Rd. (SR 1538) oeste a East Harrington Rd., a la derecha en Main St. a NC Hwy. 42 oeste, cruzando US Hwy. 421/Hwy. 87 a NC Hwy. 78 (Tramway Rd.) a Southern Lee High School.</p>	<p>Southern Lee High School</p>
<p>J Condado de Lee</p>	<p>Por Lower Moncure Rd. (SR 1002) norte, desde Cletus Hall Rd. hacia Deep River Rd. (SR 1466), a la izquierda en Deep River Rd. (SR 1466) hacia US Hwy. 1 sur, a la izquierda en NC Hwy. 78 este (Tramway Rd.) hacia Southern Lee High School. O BIEN: Por Lower Moncure Rd. (SR 1002) sur, desde Cletus Hall Rd. hacia Farrell Rd. (SR 1423), a la derecha en Farrell Rd., a la izquierda en Osgood Rd. (SR 1422), a la derecha en Colon Rd. (SR 1415) hacia US Hwy. 1 sur, a la izquierda en NC Hwy 78 este (Tramway Rd.) hacia Southern Lee High School.</p>	<p>Southern Lee High School</p>
<p>K Condado de Chatham</p>	<p>Por Christian Chapel Rd. (SR 1912) norte, desde la intersección de Moncure-Flat Wood Rd. (SR 1924) a Old US Hwy. 1 (SR 1011), al oeste a través de Haywood y Moncure a Moncure-Pittsboro Rd. (SR 1012), al norte hacia el desvío NC Hwy. 87 Bypass, al oeste por NC Hwy. 902 a Chatham Central High School. Chatham Central High School.</p>	<p>Chatham Central High School</p>
	<p>O BIEN: Por Christian Chapel Rd. (SR 1912), al norte pasando Moncure-Flat Wood Rd. (SR 1924) a Old US Hwy. 1 (SR 1011), al oeste a través de Haywood y Moncure a Moncure-Pittsboro Rd. (SR 1012), al norte al desvío NC Hwy. 87 Bypass, al oeste en NC 902 a Chatham Central High School.</p>	<p>Chatham Central High School</p>
	<p>O BIEN: Desde la intersección de Moncure-Flat Wood Rd. (SR 1924) y Christian Chapel Rd. (SR 1912), al sur por SR 1924 a Corinth Rd. (SR 1916), al sur a la NC Hwy. 42 oeste cruzando US Hwy. 421/Hwy. 87 a NC Hwy. 78 oeste (Tramway Rd.) hacia Southern Lee High School.</p>	<p>Southern Lee High School</p>
	<p>O BIEN: Por Corinth Rd. (SR 1916), al sur a NC Hwy. 42 oeste cruzando US Hwy. 421/Hwy. 87 a NC Hwy. 78 oeste (Tramway Rd.) hacia Southern Lee High School.</p>	<p>Southern Lee High School</p>

Rutas de evacuación y Centros de recepción para el público en general

Zona	Ruta primaria de evacuación	Centro de recepción
L Condado de Chatham	Por US Hwy. 1 sur a Moncure-Pittsboro Rd. (SR 1012), al norte por NC Hwy. 87 Bypass, al oeste por NC Hwy. 902 a Chatham Central High School.	Chatham Central High School
	O BIEN: Por Pea Ridge Rd. (SR 1972) y New Elam Church Rd. (SR 1910), a US Hwy. 1 norte a Beaver Creek Rd. (SR 1008), al norte a US Hwy. 64 oeste, al norte a US 15-501 hacia Northwood High School.	Northwood High School
	O BIEN: Por Olive-Chapel Rd. (SR 1901), al sur a Tody Goodwin Rd. (SR 1900 y SR 1975), al oeste a Beaver Creek Rd. (SR 1008), al norte a US Hwy. 64 oeste, al norte por NC Hwy. 15-501 a Northwood High School.	Northwood High School
	O BIEN: Por US Hwy. 1 sur a Moncure-Pittsboro Rd. (SR 1012), al norte por NC Hwy. 87 Bypass, al oeste por NC Hwy. 902 a Chatham Central High School.	Chatham Central High School
M Condado de Chatham	Por Old US Hwy. 1 (SR 1011), al oeste a través de Haywood y Moncure a Moncure-Pittsboro Rd. (SR 1012), al norte al desvío NC Hwy. 87 Bypass, al oeste por NC Hwy. 902 a Chatham Central High School.	Chatham Central High School
	O BIEN: Al sur por SR 1971 sur y SR 1931, al oeste a Moncure-Pittsboro Rd. (SR 1012), al norte hacia NC Hwy. 87 Bypass, al oeste por NC Hwy. 902 a Chatham Central High School.	Chatham Central High School
	O BIEN: Por Gum Springs Church Rd. (SR 1943), a US Hwy. 64 Business Route este, integrarse en US Hwy. 64 este, al norte por NC Hwy. 15-501 a Northwood High School.	Northwood High School
N Condado de Chatham	Por NC Hwy. 751, Farrington Rd. (SR 1008), Holland Chapel Rd. y Horton's Pond Rd., al sur a US Hwy. 64 oeste, al norte por US Hwy. 15-501 a Northwood High School.	Northwood High School
	O BIEN: Por NC Hwy. 751, Farrington Rd. (SR 1008), Holland Chapel Rd. y Horton's Pond Rd., al sur a US Hwy. 64 oeste a Siler City, al oeste a South Second Ave., al sur a Old US Hwy. 421 (SR 1176), al sur a Bear Creek a NC Hwy. 902, al oeste a Chatham Central High School.	Chatham Central High School
	O BIEN: Por Green Level Rd. (SR 1742), y Luther Rd. (SR 1743) a NC Hwy. 751, al sur a US Hwy. 64 oeste, al norte por NC Hwy. 15-501 a Northwood High School.	Northwood High School

Información de contacto importante

Administración de Emergencias del Condado de Chatham

297 West St., Pittsboro, NC 27312
919.542.2911
chathamnc.org

Administración de Emergencias del Condado de Harnett

1005 Edward Brothers Rd., Lillington, NC 27546
910.893.7580
harnett.org

Después de horas laborales:
Oficina del Sheriff del Condado de Harnett
910.893.9111

Administración de Servicio de Emergencias del Condado de Lee

204 West Courtland Dr., Sanford, NC 27330
919.718.4670
leecountync.gov

Después de horas laborales:
Departamento de Policía de Sanford
919.775.8268

Oficina del Sheriff del Condado de Lee
919.775.5531

Administración de Emergencias del Condado de Wake

331 South McDowell St., Raleigh, NC 27602-0550
919.856.6480
wakegov.com
Línea telefónica de emergencia: 919.856.7044

Administración de Emergencias de Carolina del Norte

1636 Gold Star Dr., Raleigh, NC 27607
919.733.3300
800.858.0368
ReadyNC.org
ncdps.gov

Extensión Cooperativa de Carolina del Norte

919.515.2813
ces.ncsu.edu/local-county-center

Delegación Central de la Administración de Emergencias de Carolina del Norte

401 Central Ave., Butner, NC 27509
919.575.4122

Centro de Servicio al Cliente de Duke Energy Progress

800.452.2777

Planta Nucleoeléctrica Harris y Centro para el Medioambiente

919.362.2160

Comisión Reguladora de Energía Nuclear

nrc.gov

NRC Región II Atlanta

800.577.8510

Departamentos de Salud

Condado de Chatham

919.542.8214

Condado de Harnett

910.893.7550

Condado de Lee

919.718.4640

Servicios Humanos del Condado de Wake

919.212.7000

Información de yoduro potásico (KI) en línea:
epi.publichealth.nc.gov/phpr/ki/ki.html

Lugares de distribución de KI:

Condado de Chatham:

Departamento de Salud del Condado de Chatham
80 East St.
Pittsboro, NC 27312

Condado de Harnett:

Departamento de Salud del Condado de Harnett
307 West Cornelius Harnett Blvd.
Lillington, NC 27546

Condado de Lee:

Departamento de Salud del Condado de Lee
106 Hillcrest Dr.
Sanford, NC 27330

Departamento de Salud Ambiental del Condado de Lee

115 Chatham St.
Sanford, NC 27330

Condado de Wake:

Servicios Humanos del Condado de Wake
10 Sunnybrook Rd.
Raleigh, NC 27610

Servicios Humanos del Condado de Wake
Centro Regional del Sur
130 North Judd Pkwy., NE
Fuquay-Varina, NC 27526

Relocation Schools Escuelas de traslado

Cardinal Gibbons High School

1401 Edwards Mill Rd.
Raleigh, NC 27607

Knightdale High School

100 Bryan Chalk Ln.
Knightdale, NC 27545

Leesville Road High School

8409 Leesville Rd.
Raleigh, NC 27613

Millbrook High School

2201 Spring Forest Rd.
Raleigh, NC 27615

Relocation Schools/Reception Centers Escuelas de traslado/Centros de recepción

Garner High School

2101 Spring Dr.
Garner, NC 27529

Harnett Central Middle School

2529 Harnett Central Rd.
Angier, NC 27501

Northwood High School

310 Northwood High School Rd.
Pittsboro, NC 27312

Sanderson High School

5500 Dixon Dr.
Raleigh, NC 27609

Southeast Raleigh Magnet High School

2600 Rock Quarry Rd.
Raleigh, NC 27610

Reception Centers for General Public Centros de recepción para el público en general

Chatham Central High School

14950 NC-902
Bear Creek, NC 27207

Southern Lee High School

2301 Tramway Rd.
Sanford, NC 27332