

CENTRAL NUCLEAR

V.C. SUMMER

PREPARACIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS



COMPRENSIÓN DE LA SEGURIDAD NUCLEAR Y DE LA RADIACIÓN

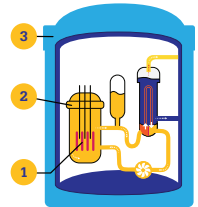


Las plantas nucleares están diseñadas y construidas para operar de acuerdo con rigurosas normas y prácticas de seguridad. Existen varias capas de sistemas y estructuras de seguridad que protegen la planta y la comunidad en caso de emergencia:

- sistemas de seguridad del reactor con sistemas de reserva independientes y redundantes para proporcionar una protección fiable;
- edificios de contención de cemento armado y acero diseñados para resistir enormes fuerzas (p. ej., huracanes, tornados, terremotos y explosiones externas);
- planes y procedimientos de emergencia exhaustivos que se ensayan con frecuencia;
- empleados de la planta altamente calificados, experimentados y en continua capacitación;
- máxima seguridad las 24 horas del día, los 7 días de la semana;
- planes de seguridad exhaustivos y personal de las fuerzas de seguridad en las instalaciones;
- sistemas avanzados de seguridad física y vigilancia.

Existen tres **barreras de productos de fisión** (también denominadas “**barreras protectoras**”) que impiden la liberación de productos de fisión radiactivos (radiación) al medio ambiente:

1. **Vaina de combustible:** La vaina de combustible es la capa exterior de las barras de combustible que se interpone entre el refrigerante del reactor y el combustible nuclear (es decir, las pastillas de combustible). Evita la corrosión del combustible.
2. **Sistema de refrigeración del reactor:** El sistema de refrigeración del reactor actúa como una segunda barrera contra los productos de fisión. Dentro del recipiente grande de acero del reactor, el sistema de refrigeración del reactor incluye los tubos y los componentes (p. ej., el recipiente del reactor, las bombas de refrigeración y las tuberías) que soportan la transferencia y el proceso del refrigerante del reactor (agua) para eliminar el calor del núcleo del reactor.
3. **Edificio de contención:** El edificio de contención actúa como una tercera barrera contra los productos de fisión. La contención es un edificio de blindaje de cemento y un recipiente de contención de acero que contiene el recipiente del reactor, los generadores de vapor y las tuberías del sistema de refrigeración del reactor.



La radiación es energía emitida en pequeñas ondas o partículas. Se produce de forma natural en el medio ambiente; no es algo nuevo ni misterioso. Recibimos radiaciones del sol, de los minerales de la tierra, de los alimentos que comemos y de los materiales de construcción. Incluso nosotros emitimos radiación.

La radiación no se puede ver, saborear ni oír. Sin embargo, la radiación se puede medir en unidades denominadas “rem” y “milirem”. Un milirem (mrem) es la milésima parte de un rem. El rem es una unidad de medida que considera el efecto que los diferentes tipos de radiación tienen en el cuerpo. La siguiente tabla muestra el promedio de mrem que recibe una persona en los Estados Unidos debido a materiales radiactivos naturales y artificiales. (Fuente: Informe del NCRP n.o 160, *Ionizing Radiation Exposure of the Population of the United States*).

La radiación puede producir partículas cargadas en el material sobre el que incide. Las partículas cargadas se conocen como “iones”. Los tipos más comunes de radiación ionizante son alfa, beta y gamma. La **radiación alfa** es la menos penetrante. Se puede detener con un blindaje equivalente a una hoja de papel. La **radiación beta** está compuesta por electrones que se pueden detener con el equivalente a un cartón delgado. La **radiación gamma** consiste en ondas electromagnéticas que se pueden detener con un blindaje pesado, como el cemento o el plomo.

La exposición a grandes cantidades de radiación puede ser perjudicial o incluso mortal; sin embargo, la radiación emitida durante el funcionamiento normal de una planta es muy pequeña, como se indica en la siguiente tabla. El riesgo de radiación depende (1) del tipo de rayos y partículas que alcanzan al individuo, (2) de la duración de la exposición, (3) de las partes del cuerpo expuestas, (4) de la cantidad de material radiactivo que una persona pueda haber ingerido o inhalado, y (5) de la edad: los niños pequeños corren más riesgo porque las células de su cuerpo crecen mucho más deprisa que las de los niños mayores y los adultos.

| Origen natural (mrem) | | Origen artificial (mrem) | |
|--|--------------|------------------------------------|--------------|
| Radón e hijas del radón | 228.0 | Radiografías de diagnóstico médico | 33.0 |
| Rayos cósmicos | 33.0 | Otros servicios médicos | 267.0 |
| Radiación terrestre | 21.0 | Productos de consumo | 13.0 |
| Radiación interna | 29.0 | Radiación ocupacional | 0.5 |
| Total anual | 311.0 | Energía nuclear | 0.1 |
| | | Varios | 0.3 |
| | | Total anual | 314.0 |
| Total anual de fuentes naturales y artificiales | | | 625.0 |

PREPÁRESE

Elabore un plan y un kit de emergencia



Es importante saber qué tipos de desastres pueden afectar a su zona. Su **plan de emergencia** incluirá contactos de emergencia, información médica, su zona de acción protectora, información sobre evacuación y refugio, y mucho más. Su **kit de emergencia** debe incluir suministros para al menos tres días para cada miembro de la familia. Guárdelo en una bolsa fácil de transportar, como una mochila, un morral o una maleta. El kit de emergencia debe incluir los siguientes elementos:

- Botiquín de primeros auxilios (incluida una lista de alergias, lentes de contacto adicionales, anteojos)
- Alimentos no perecederos, abrelatas
- Fósforos, encendedores
- Agua, un galón por persona por día
- Medicamentos
- Linternas, baterías
- Elementos para personas con necesidades funcionales o de acceso
- Mapa local
- Documentos importantes, efectivo
- Ropa, mantas
- Teléfono, cargador de teléfono
- Herramientas
- Mapa local
- Elementos personales
- Elementos para bebés, niños
- Suministros para mascotas
- Identificación con foto
- Yoduro de potasio (KI)

Para las **personas con necesidades funcionales y de acceso** que puedan necesitar asistencia en caso de evacuación, complete y envíe la **encuesta para personas con necesidades funcionales y de acceso**. Esta encuesta se envía por correo cada año. Los residentes deben completar la encuesta y enviarla por correo, sin costo alguno, todos los años. También puede comunicarse con su localidad para conocer las opciones disponibles. Si se enferma o necesita asistencia en el momento de una emergencia, comuníquese con el alguacil o el servicio de ambulancias de su localidad. La información de contacto figura en la sección “**Más información**” de la **página 14**.

Elabore un plan y un kit de emergencia para mascotas

No todos los refugios y hoteles aceptan mascotas. Si tiene que evacuar su casa, planifique con anticipación su estancia con familiares o amigos, o en lugares que admitan mascotas. Si un hotel tiene una política de no admisión de mascotas, pregunte si podrían no aplicarla durante una emergencia. No dude en irse de su casa en caso de emergencia porque no quiere abandonar a sus mascotas.

Elementos del kit para mascotas:

- Coloque un microchip a su mascota
- Elementos, juguetes, camas conocidos
- Transportín
- Comida y agua para al menos tres días
- Foto de la mascota
- Platos de agua o comida que no se derramen
- Bolsas de plástico, arena
- Periódico adicional, desinfectante
- Collar con etiqueta de identificación, correa
- Vacunas, registros médicos y medicamentos de la mascota

Proteja su ganado y sus cultivos

Los propietarios de ganado y aves de corral son responsables del cuidado y bienestar de sus animales. Los propietarios de ganado y aves de corral, los agricultores, y los productores deben desarrollar y mantener un plan de emergencia específico para sus necesidades en caso de evacuación. Las emergencias en plantas nucleares pueden afectar al ganado, los alimentos y los productos agrícolas.

Los funcionarios estatales y locales competentes dictarán medidas de protección para el ganado y para los productos agrícolas.

Estas medidas pueden incluir lo siguiente:

- (1) Restringir el movimiento de ganado, aves de corral, alimentos y otros productos agrícolas.
- (2) Si es posible, refugiar a los animales de granja y proporcionarles alimento almacenado (cubierto) y agua protegida (p. ej., autoalimentadores de protección y bebederos automáticos).
- (3) Almacenar el alimento bajo techado o cubrirlo con plástico o lona si está al aire libre.
- (4) Cubrir los pozos y depósitos de agua abiertos.

Para obtener más información y orientación sobre la planificación en caso de desastres para el ganado y los cultivos, visite:

- Hoja informativa sobre agricultura y energía nuclear en Carolina del Sur de la SCEMD: <https://www.scmd.org/media/1198/plant-and-agricultural-brochure.pdf>
- Clemson University Livestock Poultry Health (oficina del veterinario estatal de Carolina del Sur): <https://www.clemson.edu/public/lph/ahp/emergency-prep/index.html>
- Clemson University Cooperative Extension Service: <https://www.clemson.edu/extension/co/index.html>

Preparación para una emergencia radiológica

La Comisión Reguladora Nuclear establece cuatro clasificaciones de emergencias que se podrían producir en una central nuclear. Dominion Energy se comunicaría con las autoridades federales, estatales y locales en cada una de las siguientes situaciones:

- **“Evento inusual” es el nivel menos grave** e indica un evento potencial o menor en la central. La emisión radiactiva, si la hay, es mínima y muy inferior a lo establecido en las directrices federales. No hay ningún impacto para el público, y no es necesaria ninguna acción pública. No es necesario el apoyo de los funcionarios de emergencias estatales y locales.
- **“Alerta” es un nivel más grave** que indica un suceso que puede afectar a la seguridad de la central. La emisión radiactiva, si la hay, es mínima y muy inferior a lo establecido en las directrices federales. No hay ningún impacto para el público, y no es necesaria ninguna acción pública. Los funcionarios de emergencias estatales y locales compartirán información con el público según sea necesario.
- **“Emergencia en el emplazamiento” es un nivel grave** que indica un suceso que puede afectar o ha afectado a la seguridad de la planta. La emisión radiactiva, si la hay, debe mantenerse dentro de lo establecido en las directrices federales. Cuando reciba la alerta, deberá sintonizar las emisoras de radio y televisión locales para obtener información e instrucciones. Los funcionarios de emergencias estatales y locales podrían recomendar al público que tome ciertas medidas.
- **“Emergencia general” es el nivel más grave** que implica un suceso grave que puede afectar o ha afectado a la seguridad de la planta. La emisión radiactiva, si la hay, puede superar lo establecido en las directrices federales. Cuando reciba la alerta, deberá sintonizar las emisoras de radio y televisión locales para obtener información e instrucciones sobre las medidas de protección. Los funcionarios de emergencias estatales y locales indicarán las medidas que debe tomar el público.

MANTÉNGASE INFORMADO

Manténgase al día y escuche las notificaciones de emergencia



Las emisoras de radio y televisión locales tendrán información y dirán las acciones que se deban tomar para mantenerlo a salvo en el caso poco probable de una emergencia en la central nuclear V.C. Summer. Se alertará y notificará al público de una emergencia a través del Sistema Integrado de Alerta y Avisos Públicos [fema.gov/emergency-managers/practitioners/integrated-public-alert-warning-system/public](https://www.fema.gov/emergency-managers/practitioners/integrated-public-alert-warning-system/public).

En caso de emergencia, se enviará una alerta de emergencia a su dispositivo móvil habilitado para alertas de emergencia, sin costo alguno. Cuando reciba una alerta en su teléfono, sintonice la emisora de radio o televisión local para obtener información e instrucciones de emergencia.

Si recibe una alerta de emergencia en su teléfono, esto NO significa que debe evacuar. Significa que debe sintonizar las emisoras de radio o televisión locales, y escuchar la información y las instrucciones sobre qué hacer. A continuación, se ofrece una lista de emisoras de radio y televisión locales.

Para recibir una alerta en su teléfono, debe disponer de un dispositivo móvil y encontrarse en la zona afectada a la que se envía la alerta. Para asegurarse de que recibirá la alerta, vaya a la configuración de su teléfono móvil y, en las notificaciones, desplácese hasta la parte inferior y confirme que todas las alertas de emergencia estén habilitadas.

| Emisora de televisión |
|-----------------------|
| WIS, canal 10 |
| WLTX, canal 19 |
| WOLO-TV, canal 25 |
| WACH, canal 57 |

| Radio |
|---------------|
| WCOS 1140 AM |
| WCOS 97.5 FM |
| WTCB 106.7 FM |
| WLTR 91.3 FM |

ZONA DE ACCIÓN PROTECTORA Y CENTRO DE RECEPCIÓN



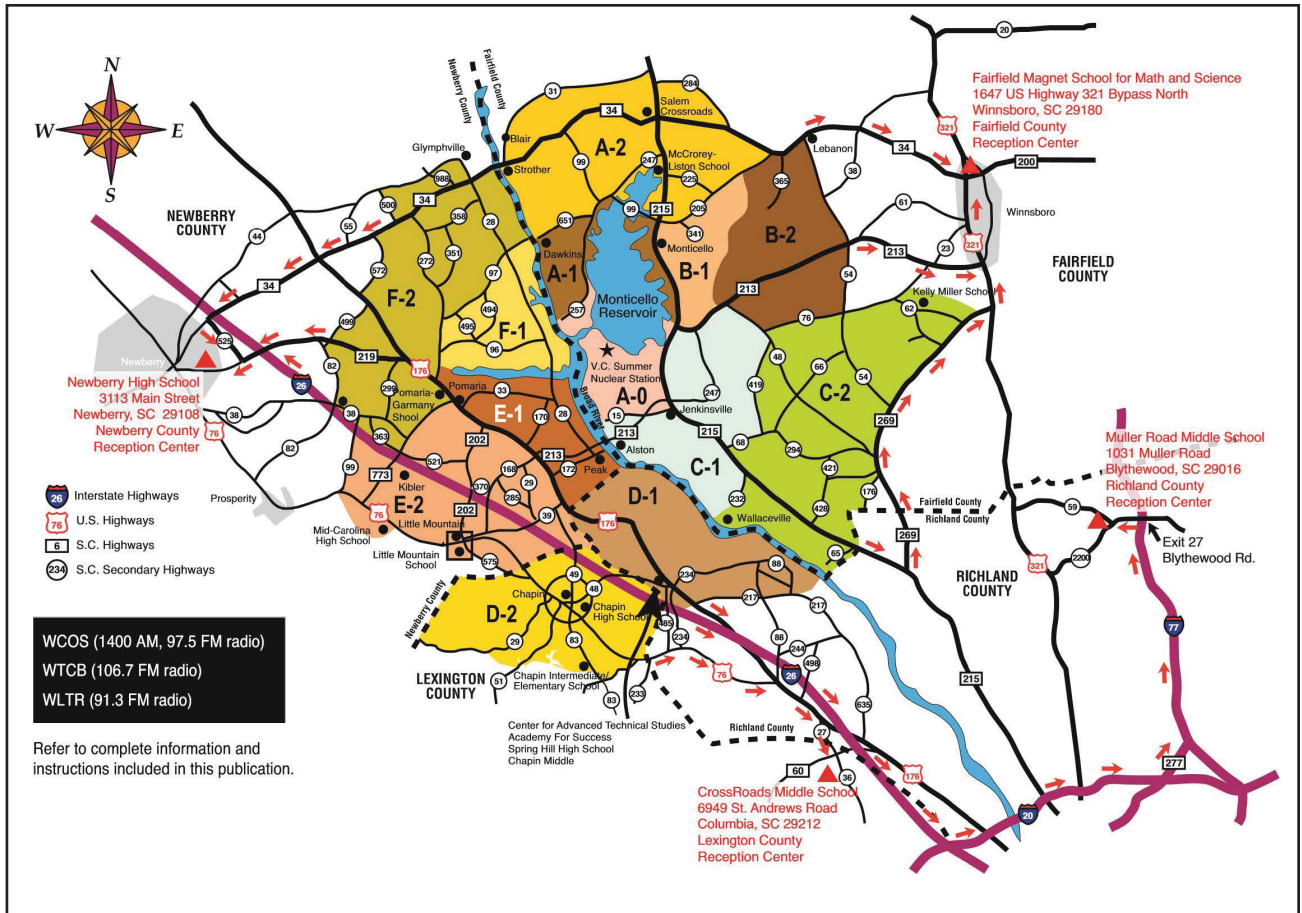
El área de diez millas alrededor de la central nuclear V.C. Summer está dividida en 13 zonas, denominadas "zonas de acción protectora" (PAZ). Conocer su PAZ le permitirá saber si la emergencia afecta a su zona y qué medidas debe tomar para mantenerse a salvo. Vaya al mapa interactivo de zonas de instalaciones nucleares de la SCEMD, [scemd.org/prepare/types-of-disasters/nuclear-power-plants/](https://www.scmd.org/prepare/types-of-disasters/nuclear-power-plants/) para buscar su PAZ y su centro de recepción. También puede verlo en la aplicación para dispositivos móviles SC Emergency Manager.

Escuche con atención las instrucciones específicas de su zona. Es posible que no todas las PAZ se vean afectadas por la emergencia o necesiten ser evacuadas. Si se ordena la evacuación de su PAZ, preste atención a las instrucciones para presentarse en el **centro de recepción** asignado. Los centros de recepción ofrecen control de la contaminación y, si es recomendable, yoduro de potasio (KI). Obtenga más información sobre el yoduro de potasio en la **página 12**.

Identifique su centro de recepción asignado en la siguiente lista:

- **Centro de recepción del condado de Fairfield**
Fairfield Magnet School for Math and Science
1647 US Highway 321 Bypass North
Winnsboro, SC 29180
- **Centro de recepción del condado de Lexington**
Crossroads Intermediate School
6949 St. Andrews Rd.
Columbia, SC 29212
- **Centro de recepción del condado de Newberry**
Newberry High School
3133 Main Street
Newberry, SC 29108
- **Centro de recepción del condado de Richland**
Muller Road Middle School
1031 Muller Rd.
Blythewood, SC 29016

Mapa de las zonas de evacuación y de los centros de recepción de la central nuclear V.C. Summer



También puede utilizar el mapa interactivo de zonas de instalaciones nucleares de la SCEMD disponible en scemd.org/prepare/types-of-disasters/nuclear-power-plants/ para buscar su PAZ y su centro de recepción.

En caso de emergencia, los **padres de los niños en edad escolar** deben escuchar las emisoras de radio o televisión locales para obtener información actualizada sobre el estado de la escuela y otras instrucciones. Los funcionarios de emergencias aconsejarán a las escuelas sobre las medidas que deben tomar. Si se ordena la evacuación, las escuelas se dirigirán al centro de recepción asignado. A continuación, se indican los centros de recepción asignados para las escuelas y las guarderías que se encuentran en el área de diez millas alrededor de la central nuclear V.C. Summer:

Fairfield Magnet School (Fairfield)

- Kelly Miller Child Develop. Center
- Kelly Miller School
- McCrorey-Liston Child Develop. Center
- McCrorey-Liston School of Technology

Central United Methodist (Newberry)

- Pomaria-Garmany School*

Crossroads Intermediate School (Lexington)

- Chapin Baptist Child Develop. Center
- Chapin Children Center
- Chapin Elemen. School
- Chapin Intermediate School
- Chapin High School
- Inez's Children Center
- Abner Montessori School
- Mt. Horeb Lutheran Church

Muller Road Middle School (Richland)

- Academy for Success
- Spring Hill High School
- Center for Advanced Tech. Services
- Chapin Middle School

Newberry High School (Newberry)

- Little Angels Day Care

Wightman United Methodist Church (Newberry)

- Little Mountain School*
- Mid-Carolina High School*
- Mid-Carolina Middle School*

* Consulte el folleto de información para padres sobre incidentes críticos, distribuido por las escuelas del condado de Newberry.

SIGA LAS INSTRUCCIONES DE EMERGENCIA



Si se ordena la evacuación de su zona de acción protectora:

- ✓ **Mantenga la calma y revise su plan de emergencia.** Tendrá tiempo para tomar las medidas necesarias.
- ✓ **Encienda las emisoras de radio o televisión locales.**
- ✓ **Saque su kit de emergencia.** Tome todo lo esencial para usted, su familia y sus mascotas. Es posible que pase varios días fuera de su casa.
- ✓ **Manténgase al día y escuche las instrucciones.** Asegúrese de que su teléfono esté habilitado para recibir alertas de emergencia y escuche la radio o televisión local para obtener información y recibir posibles medidas de seguridad.
- ✓ **Limite el uso del teléfono solo a emergencias** y mantenga las líneas abiertas para uso oficial.
- ✓ **Compruebe cómo están sus familiares y amigos** que puedan necesitar ayuda.
- ✓ **Conozca el plan de emergencia de la escuela de sus hijos.** Revise los planes y procedimientos de emergencia de la escuela cada año escolar.
- ✓ **Asegure su casa y apague los electrodomésticos.** Cierre las puertas y las ventanas. Apague los electrodomésticos (excepto el refrigerador y el congelador).
- ✓ **Ate un pañuelo o trozo de tela blanco a la puerta o al buzón.** Esto le indicará a las autoridades que se ha ido de su casa.
- ✓ **Conduzca de forma segura hasta el centro de recepción.** Si se le indica, preséntese en el centro de recepción asignado para controlar la contaminación y tomar otras posibles medidas de protección. Cierre las ventanillas y las rejillas de ventilación, y apague el aire acondicionado y la calefacción.
- ✓ **Si está registrado como persona que necesita asistencia para la evacuación,** espere instrucciones de su localidad.
- ✓ **Vuelva a su casa cuando se le indique.** Cuando la emergencia haya terminado, los funcionarios de emergencias le darán instrucciones para volver a su casa.
- ✓ **Si tiene preguntas durante una emergencia y desea más información,** comuníquese con SC 2-1-1 o visite el sitio web de la SCEMD, scemd.org.

Si, en su zona de acción protectora, se indica refugiarse en el lugar:

- ✓ **Mantenga la calma y permanezca en el interior.** Permanezca en el centro del edificio, en la medida de lo posible, y cierre todas las puertas y ventanas. Prepárese para permanecer en el interior durante al menos tres días.
- ✓ **Si conduce,** cierre las ventanillas y las rejillas de ventilación, y apague el aire acondicionado y la calefacción.
- ✓ **Lleve a las mascotas y el ganado al interior.** Planifique lo necesario para al menos tres días.
- ✓ **Cierre todas las puertas y ventanas, y apague todos los dispositivos que extraigan aire del exterior, si es posible.** Puede utilizar ventiladores o aparatos de calefacción dentro de la casa para mantener el calor o el frescor.
- ✓ **Cierre los conductos de las chimeneas** cuando sea posible.
- ✓ **Manténgase informado y escuche las instrucciones.** Permanezca atento a la radio o televisión local, y siga las instrucciones. No evacue a menos que se le indique.
- ✓ **Limite el uso del teléfono solo a emergencias** y mantenga las líneas abiertas para uso oficial.
- ✓ **Si tiene preguntas durante una emergencia y desea más información,** comuníquese con SC 2-1-1 o visite el sitio web de la SCEMD, scemd.org.

TAKE POTASSIUM IODIDE (KI) (si se le recomienda)



No todas las emergencias radiológicas provocan la emisión de radiación. El yoduro de potasio, también conocido como “KI”, es una forma de yodo. El KI se utiliza como medida de protección suplementaria. El KI ayuda a proteger la glándula tiroides en caso de que exista la posibilidad de exponerse a una cantidad nociva de radiación. El Departamento de Salud y Control Ambiental de Carolina del Sur (SCDHEC) proporciona un suministro de comprimidos de KI para dos días sin costo alguno para los residentes que viven o trabajan dentro del área de diez millas alrededor de la central nuclear V.C. Summer.

Para obtener su suministro de KI para dos días, diríjase al departamento local de salud pública del condado del SCDHEC y lleve algún tipo de identificación o documentación que demuestre que vive o trabaja dentro del área de diez millas alrededor de la central nuclear V.C. Summer (no es necesario concertar una cita):

| Condado | Dirección |
|---|--|
| Condado de Fairfield Departamento de Salud | 1136 Kincaid Bridge Rd. Winnsboro, SC 29180 |
| Condado de Lexington Departamento de Salud | 1070-B South Lake Dr. Lexington, SC 29073 |
| Condado de Newberry Departamento de Salud | 2111 Wilson Rd. Newberry, SC 29108 |
| Condado de Richland Departamento de Salud | 2000 Hampton St. Columbia, SC 29204 |

Los residentes que viven fuera del área de diez millas pueden comprar comprimidos de KI en su farmacia personal.

Si se recomienda tomar KI en una emergencia, es importante seguir la dosificación exacta, que se puede encontrar en la hoja informativa sobre KI del SCDHEC, scdhec.gov/disaster-preparedness/radiation-nuclear-safety/potassium-iodide-ki/faq. Sobre todo en niños pequeños y lactantes, administrar demasiado KI puede causar efectos secundarios y problemas de salud más graves.

La mayoría de las personas pueden tomar KI, y es seguro para bebés y niños pequeños. Algunas personas con ciertas enfermedades tiroideas deben consultar a su médico ANTES de tomar KI. Además, deben hacerlo las personas que:

- tengan alergia conocida al yodo (como el que se utiliza en los tintes para radiografías),
- tengan alergia a los mariscos (y sepan que son alérgicas al yodo, no a la proteína),
- padezcan determinados trastornos (como dermatitis herpetiforme o urticaria vasculitis).

Si padece esas enfermedades o cree que puede ser alérgico al yodo, consulte a su médico en su próxima cita y pídales orientación para saber si puede tomar KI en caso de incidente en una central nuclear.

Visite la página web sobre la radiación y la seguridad nuclear del SCDHEC, scdhec.gov/disaster-preparedness/radiation-nuclear-safety para obtener más información sobre la radiación, el KI y la sección de Respuesta Nuclear y Vigilancia Ambiental de Emergencia del Departamento de Salud y Control Ambiental de Carolina del Sur, o llame al 1-844-723-7377.

MÁS INFORMACIÓN

Información de contacto local y estatal



Póngase en contacto con su agencia local o estatal de manejo de emergencias o de seguridad pública para obtener información adicional específica de su zona sobre preparación y respuesta ante emergencias.

Condado de Fairfield

Oficina..... (803) 635-4444
Las 24 horas..... (803) 635-5511
Las 24 horas (solo para emergencias)..... 911

Condado de Lexington

Oficina..... (803) 785-8343
Las 24 horas (solo para emergencias)..... 911

Condado de Newberry

Oficina..... (803) 321-2135
Las 24 horas..... (803) 321-2222
Las 24 horas (solo para emergencias)..... 911

Condado de Richland

Oficina..... (803) 576 -3400
Las 24 horas..... (803) 254-3061
Las 24 horas (solo para emergencias)..... 911

División de Manejo de Emergencias de Carolina del Sur

(SCEMD) scemd.org

Oficina: (803) 737-8500

Información pública de la SCEMD

(activada solo durante emergencias)

866-246-0133

Departamento de Salud y Control Ambiental de Carolina del Sur

(SCDHEC) scdhec.gov: Si tiene preguntas relacionadas con la radiación y la seguridad nuclear, llame al 844-723-7377.

South Carolina 2-1-1 sc211.org: Llame a SC 2-1-1 para obtener información sobre todo tipo de temas, incluido el cierre de escuelas, los centros de recepción, preparación en caso de emergencias y otros temas de planificación para emergencias.

Dominion Energy DominionEnergy.com:

Comuníquese con Dominion Energy gratis al 800-251-7234 para solicitar más información sobre las operaciones y la preparación de las centrales nucleares, o para solicitar que le envíen por correo una copia impresa de esta información sin costo alguno.

RECURSOS

Preparación radiológica y sobre radiación



- CDC: Emergencias por radiación cdc.gov/nceh/radiation/emergencias/index.html
- CDC: A dónde ir en caso de emergencia por radiación https://emergency.cdc.gov/radiation/pdf/Infographic_Where_to_go.pdf
- EPA: Emergencias por radiación y preparación epa.gov/radtown/radiation-emergencias-and-preparedness
- NRC: ¿Cómo puedo prepararme para una emergencia radiológica? <https://www.nrc.gov/about-nrc/emerg-preparedness/prepare-for-radiological-emerg.html>
- NRC: ¿Cómo funciona un reactor presurizado? <https://www.nrc.gov/reactors/power/pwrs.html>
- NRC: Fuentes de radiación <https://www.nrc.gov/about-nrc/radiation/around-us/sources.html>
- Asociación Nuclear Mundial world-nuclear.org/nuclear-essentials/is-radiation-safe.aspx

Recursos de preparación personal y familiar

- FEMA.gov
- Ready.gov
- SCEMD: Planificación de emergencias para su familia scemd.org/prepare/your-emergency-plan/
- SCEMD: Aplicación móvil del administrador de emergencias scemd.org/stay-informed/mobile-applications/

Recursos de preparación para mascotas

- SCEMD: Elabore un plan y un kit de emergencia para mascotas scemd.org/prepare/your-emergency-plan/pet-planning/
- Encuentre hoteles que admiten mascotas
 - bringfido.com
 - dogfriendly.com
 - pet-friendly-hotels.net
 - petswelcome.com
 - tripswithpets.com
 - officialpethotels.com

INSTRUCCIONES DE LA RUTA DE EVACUACIÓN A LOS CENTROS DE RECEPCIÓN DE EVACUACIÓN



Utilice la ruta de evacuación principal descrita en la siguiente tabla para llegar al centro de recepción asignado, a menos que se le indique que utilice otra ruta alternativa.

| CONDADO | SECTOR | RUTA DE EVACUACIÓN PRINCIPAL | CENTRO DE RECEPCIÓN |
|-----------|--------|---|--|
| FAIRFIELD | A-0 | este, norte, hasta | Fairfield Magnet School for Math & Science |
| FAIRFIELD | A-1 | norte, hasta norte, hasta este, norte, hasta | Fairfield Magnet School for Math & Science |
| FAIRFIELD | A-2 | este, norte, hasta | Fairfield Magnet School for Math & Science |
| FAIRFIELD | B-1 | este, norte, hasta | Fairfield Magnet School for Math & Science |
| FAIRFIELD | B-2 | este, norte, hasta | Fairfield Magnet School for Math & Science |
| FAIRFIELD | C-1 | sur, norte, norte, hasta | Fairfield Magnet School for Math & Science |
| FAIRFIELD | C-2 | sur, norte, norte, hasta | Fairfield Magnet School for Math & Science |

| CONDADO | SECTOR | RUTA DE EVACUACIÓN PRINCIPAL | CENTRO DE RECEPCIÓN |
|-----------|--------|--|--------------------------------|
| RICHLAND | D-1 | este, este, norte, norte, salida 27 Blythewood Rd, hacia State Rd S-40-59 Muller Rd | Muller Road Middle School* |
| LEXINGTON | D-2 | este, salida 103 Harbison Blvd hacia St. Andrews Rd West, hasta | Crossroads Intermediate School |
| NEWBERRY | E-1 | oeste, sur/oeste, hasta | Newberry High School |
| NEWBERRY | E-2 | oeste, sur/oeste, hasta | Newberry High School |
| NEWBERRY | F-1 | Broad River Rd North, hasta este, hacia Hillbrook Lane (oeste), sur/oeste, hasta | Newberry High School |
| NEWBERRY | F-2 | norte, hasta sur, hacia Hillbrook Lane (oeste), sur/oeste, hasta | Newberry High School |

* Los estudiantes serán entregados a sus padres en la línea de recojo para padres de Dutch Fork High School, en Dutch Fork High School.

**Escanee el código QR para obtener información sobre
la preparación en caso de emergencias.**



[DominionEnergy.com/NuclearEP](https://www.DominionEnergy.com/NuclearEP)

