



Resilient NJ Guía de preparación para evacuaciones de emergencia

Índice

Sección 0: Guía para el uso de este documento	1-2
Sección 1: Visión general de preparación para una evacuación	3-6
Sección 2: Perfiles de riesgos	
Inundaciones	8-10
Corriente de resaca	11-12
Marejada ciclónica	13-15
Tornado	16-17
Tormentas tropicales y huracanes	18-19
Sección 3: Poblaciones socialmente vulnerables	20
Personas con discapacidades	21
Personas sin vivienda	22
Dominio limitado del inglés	23
Adultos mayores	24
Residentes con bajos ingresos	25
Jóvenes e instituciones	26
Sección 4: Transporte	27
Sección 5: Listas de evacuación	28-29
Sección 6: Mapas municipales	30-44
Sección 7: Referencias	45-48

Este trabajo ha sido posible gracias a la ayuda financiera del Departamento de Protección Medioambiental de Nueva Jersey y del Departamento de Desarrollo Urbano y Residencial de los Estados Unidos a través del Concurso Nacional de Resiliencia ante Desastres.

Las evaluaciones ambientales, los datos y las acciones de este plan no representan la orientación ni la política del Departamento de Protección Ambiental de Nueva Jersey ni del Departamento de Desarrollo Urbano y Residencial de los Estados Unidos y no sustituyen la necesidad de revisión normativa por parte de los organismos locales, estatales y federales pertinentes.

Si el inglés no es su lengua materna, puede solicitar servicios de traducción de los documentos del programa de vivienda que están a disposición del público. Estos servicios de traducción son gratuitos. Para más información, llame al 1-800-822-5552. El agente le pondrá en contacto con un intérprete o se encargará de que un intérprete le devuelva la llamada cuando a ud. le convenga.

Esta información está disponible en los siguientes idiomas a pedido:

Español • 中文:繁體版 • Việt-ngữ • 한국어 • Português • تڤيرعلا • Kreyòl • ગુજરાતી • Italiano • Polski

www.renewjerseystronger.org

Este documento resumido de dos páginas acompaña a la Guía de Preparación para Evacuaciones de Emergencia y pretende proporcionar a los gestores de emergencias locales y a los planificadores comunitarios temas de conversación de alto nivel sobre la guía a la hora de implicar a los residentes de Nueva Jersey, especialmente a aquellos que son socialmente vulnerables. La guía está dividida en secciones que pueden actuar como documentos independientes pero que funcionan como un conjunto cohesionado de información sobre evacuación.

Se divide en secciones relacionadas con los siguientes temas:

Peligros

- Inundaciones
- Corriente de resaca
- Tornado
- Tormentas tropicales y huracanes
- Marejada ciclónica

Recursos adicionales

- Visión general de planificación de la evacuación
- Transporte
- Listas de verificación

Poblaciones socialmente vulnerables (PSV)

- Generalidades de las PSV
- Conocimiento de inglés limitado
- Adultos mayores
- Jóvenes e instituciones
- Residentes con bajos ingresos
- Personas con discapacidades
- Personas sin vivienda

Para los profesionales que ayudan, guían o participan en los esfuerzos de evacuación durante una catástrofe en Nueva Jersey, es importante tener en cuenta lo siguiente:

Recursos de información y contacto

- Disponga de un repositorio de información de fácil acceso para la comunidad.
- Considere la posibilidad de celebrar sesiones informativas mensuales sobre los recursos y programas disponibles para la preparación y asistencia en caso de catástrofe. En caso de catástrofe, debe haber más información disponible sobre dónde pueden acceder las personas a elementos vitales como alimentos, bombonas de oxígeno, insulina, medicamentos, mantas y duchas.
- Es necesario distribuir información a través de canales no digitales, mejorar el conocimiento de los recursos y distribuir mejor la ayuda.
- Considere la posibilidad de contar con un equipo bilingüe especializado que ayude a distribuir la información de evacuación a las personas con conocimientos limitados del idioma inglés.
- Poner en marcha un programa de apoyo que ayude a los residentes a aprender a mantener todos los documentos importantes y otros elementos esenciales seguros y fácilmente accesibles en caso de evacuación.
- Establecer un grupo de confianza para notificar a las personas sin vivienda que es necesaria una evacuación y proporcionarles información sobre cómo evacuar si no tienen acceso a transporte.

Transporte

- Asegurarse de que todos los vehículos de evacuación puedan acomodar a personas con problemas médicos o dispositivos médicos (como andadera). Incluso cuando se avisa con antelación, a veces los servicios de transporte médico no pueden atender estas necesidades.
- Proporcionar todos los servicios de transporte en caso de evacuación.
- Establecer quién puede utilizar qué medios de transporte público en caso de evacuación.
- Crear un mapa con todas las opciones de transporte público que puedan estar disponibles durante una evacuación para aquellos que no se vean afectados por problemas de accesibilidad debidos a los daños causados por la catástrofe.
- Identificar opciones de paratrásito.

Socorro y recuperación

- El personal de evacuación debe recibir formación sobre cómo trasladar correctamente los dispositivos médicos.
- Debe haber una planificación de evacuación especializada para los adultos mayores que viven en edificios altos.
- Disponer de un plan para la entrega de comidas sin contacto a personas mayores durante catástrofes.
- Saber cómo levantar a una persona con discapacidad y cómo trasladar una silla de ruedas a un vehículo de evacuación.



Sección 1: Visión general de preparación

Las catástrofes pueden producirse en cualquier momento y lugar, causando daños materiales e infraestructuras, así como lesiones personales y pérdidas de vidas humanas. La preparación ante las catástrofes ayuda a reducir los efectos de un suceso y permite a los equipos de respuesta ayudar a las comunidades con mayor eficacia. La preparación tiene lugar a nivel individual, familiar, comunitario y organizativo. Estar preparados para evacuar es un componente clave de cualquier programa de preparación, desde el nivel de un hogar individual hasta una organización más grande. Esta guía proporciona recursos para preparar mejor a todos los miembros de la comunidad para una evacuación de emergencia.

Una evacuación de emergencia es el proceso de abandonar su hogar o lugar de trabajo durante un estado de emergencia, como una supertormenta. La Oficina de Gestión de Emergencias del Condado de Atlantic es responsable de coordinar las respuestas de emergencia, incluidas las evacuaciones de emergencia, y trabaja con los coordinadores municipales de gestión de emergencias para garantizar respuestas rápidas y bien coordinadas y evitar duplicaciones innecesarias de servicios. Las notificaciones de evacuación y otras notificaciones relacionadas con emergencias se comunicarán utilizando los recursos que figuran en la tabla al final de esta sección. En caso de que se emita una notificación de evacuación de emergencia, debe consultar estos recursos para obtener orientación antes de evacuar; la orientación puede incluir plazos de evacuación, rutas de evacuación, refugios, etc. Si usted no tiene acceso a un vehículo, el transporte colectivo y otros recursos de evacuación disponibles se deben comunicar mediante los recursos que figuran en la tabla.

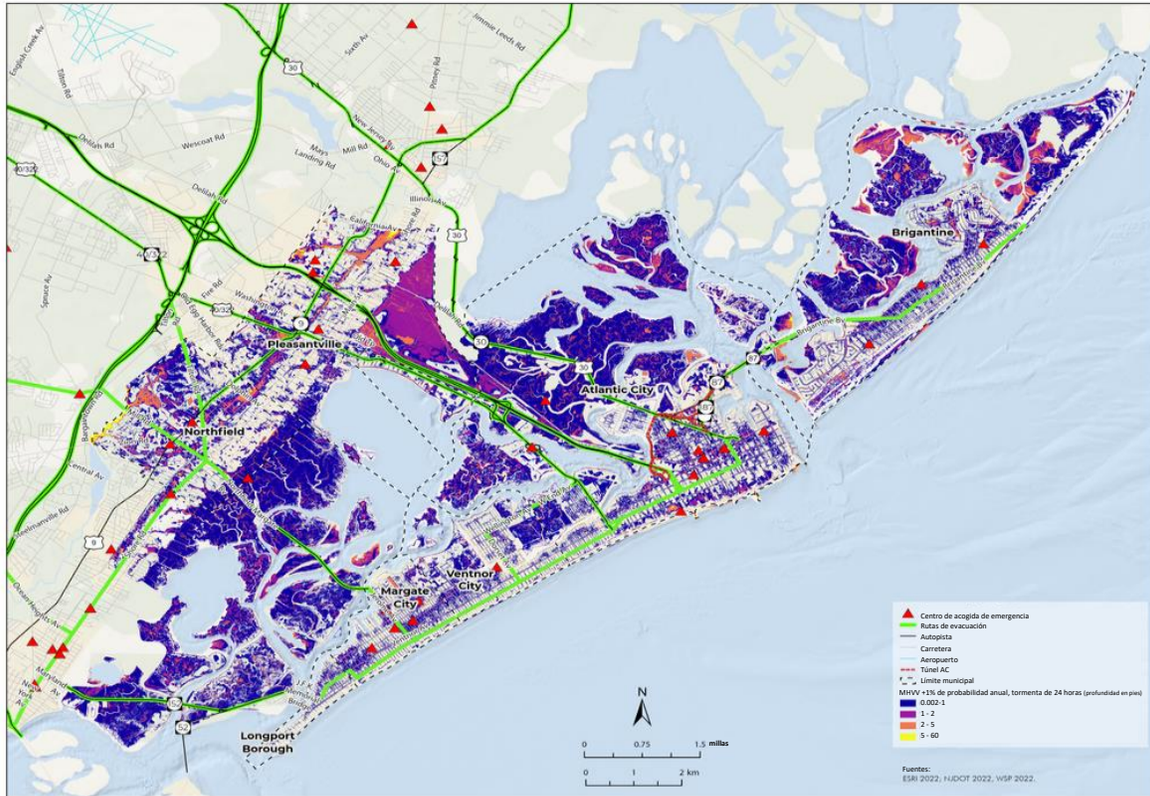
Este documento pretende proporcionarle a usted, a su hogar y a su comunidad los recursos necesarios para prepararse mejor para una evacuación de emergencia. Además de los recursos de comunicaciones de emergencia mencionados anteriormente, el documento contiene subsecciones adaptadas específicamente a las poblaciones socialmente vulnerables, tal y como se definen en el proyecto "greater Resilient New Jersey":

Las poblaciones socialmente vulnerables son definidas por Singh, et al. (2014) como individuos y grupos de personas cuya capacidad para prever, afrontar, resistir y recuperarse del impacto de un peligro natural se ve mermada por factores físicos o socioeconómicos. Las características clave pueden incluir, entre otras: edad (ancianos y muy jóvenes); bajos ingresos; idioma que no sea el inglés hablado en casa; acceso limitado al transporte; vivienda/refugio inadecuados; bajo nivel educativo; minorías étnicas; discapacitados físicos y mentales; y necesidades médicas especiales (Singh et al., 2014).



Equipo de Búsqueda y Rescate Urbano 2021 de la Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey.

Profundidad de las inundaciones y vías de evacuación - Mapa general
Resilient New Jersey, Región Costera del Condado de Atlantic (ACCR)



Evacuaciones

Prepararse para una evacuación es esencial en Nueva Jersey debido a la exposición de la zona a una serie de peligros. Cuando se aproxima o se produce una catástrofe, muchos residentes pueden preguntarse qué hacer. Los administradores de emergencias estatales, locales y del condado guiarán sus evacuaciones, pero hay pasos necesarios que usted puede tomar para mejorar la efectividad y eficiencia de la evacuación. Para prepararse mejor a sí mismo, a sus seres queridos, amigos, vecinos y mascotas, cree un plan de evacuación adaptado a sus necesidades específicas en caso de emergencia. Esta guía proporciona perfiles de peligrosidad para identificar qué catástrofes pueden afectar a su zona y consejos de seguridad para prepararse ante casos específicos, consideraciones a fondo para grupos socialmente vulnerables, listas de verificación para orientar el desarrollo de su plan de evacuación y recursos de contacto para mensajes de evacuación e información sobre preparación.

Cuando llegue el momento de evacuar durante una catástrofe, sus principales fuentes de información serán las emisoras de radio locales, las emisiones de televisión y los mensajes de alerta de emergencia a través de su teléfono o correo electrónico. Los gestores locales de emergencias mantendrán informados a los residentes sobre cuándo y dónde evacuar. El mapa de arriba muestra las carreteras estatales que se han identificado como posibles rutas de evacuación en Nueva Jersey. Estas rutas son flexibles y pueden cambiar para adaptarse a un acontecimiento concreto; en caso de catástrofe, las rutas serán determinadas en última instancia por las autoridades locales o comarcales. Los mapas a nivel municipal se incluyen en la Sección 6 de este documento. Es importante familiarizarse con las rutas de evacuación tanto locales como estatales e incluirlas en su plan de evacuación.

Consideraciones especiales

Existen escenarios únicos que pueden requerir una planificación de evacuación adicional si vive en un sótano, un edificio alto, un remolque o una casa rodante. La Tabla 1 brinda consejos de evacuación para estos tipos de hogares.

Tabla 1. Consideraciones para hogares que residen en un sótano, edificio alto, remolque o casa rodante.

Tipo de hogar	Consideraciones para la evacuación
Sótanos	Si vive o trabaja en un sótano, puede experimentar riesgos adicionales aunque viva fuera de una zona de evacuación. Muchas zonas pueden sufrir inundaciones debido a las fuertes lluvias provocadas por huracanes u otros fenómenos meteorológicos. Si vive en un sótano, prepárese para resguardarse en un refugio sobre el suelo.
Edificios altos	Si vive o trabaja en un edificio alto, manténgase alejado de las ventanas, especialmente por encima del 10º piso, porque los fuertes vientos de tormenta pueden hacer que las ventanas se rompan. Puede ser muy difícil evacuar a un gran número de personas desde pisos elevados, así que siga las rutas de evacuación de su edificio y asegúrese de revisarlas periódicamente para estar más preparado. Puede ser útil practicar su ruta de evacuación de vez en cuando si su edificio no ha realizado un simulacro de evacuación recientemente (FEMA, 2022c).
Casas rodantes	Los remolques y las casas móviles son las residencias más vulnerables en caso de mal tiempo, como un huracán. Una de las principales defensas para este tipo de residencias en caso de huracán es amarrar o anclar adecuadamente su casa. En caso de desastre, las residencias de este tipo pueden ser llamadas a evacuar cuando otros propietarios no son llamados. Si es así, lo mejor es refugiarse en una casa o edificio permanente y resistente, si hay alguno cerca, en la planta baja alejado de cualquier ventana. Asegúrese de que puede entrar en este edificio las 24 horas del día: la casa de un familiar o amigo puede ser una buena opción.

Recursos de contacto

En la página siguiente encontrará una lista completa de recursos de evacuación, información meteorológica actualizada y contactos para la población en general y la población socialmente vulnerable. Tener a mano estos recursos puede mantenerle informado/a tanto de los avisos de catástrofe como de las actualizaciones cuando ésta afecte a su zona.

Contacto y recursos informativos			
Origen	Fuente	Tipo	Descripción
Agencia federal	Servicios Meteorológicos Nacionales Filadelfia/Mt. Holly	Página web y radio	Proporciona actualizaciones meteorológicas a través de la web o la radio para avisos y alertas de tormentas. (www.weather.gov/phi/)
	Servicio Meteorológico Nacional NYC (para los condados del NE de NJ)	Página web y radio	Proporciona actualizaciones meteorológicas a través de la web o la radio para avisos y alertas de tormentas. (www.weather.gov/okx/)
	Federal de Manejo de Emergencias	Página web	Aprenda a prepararse para una emergencia, diferentes fenómenos meteorológicos que podrían provocar una emergencia o evacuación, planes de emergencia específicos para empresas y guarderías, y recursos para ayudar en la recuperación tras los desastres. (www.ready.gov)
	Sistema de alerta móvil comunitario	Teléfono	Sistema nacional desplegado por el Servicio Meteorológico Nacional para transmitir alertas meteorológicas (no avisos) a su teléfono móvil. (https://www.fcc.gov/emergency-alert-system)
	Federal de Manejo de Emergencias	Página web	Ofrece consejos de preparación gratuitos y de bajo costo. (https://community.fema.gov/PreparednessConnect/s/article/FEMA-Data-Digest-Low-and-No-Cost-Ways-to-Prepare)
Agencia estatal	Página de Facebook de NJOEM	Redes sociales	Encuentre actualizaciones de gestión de emergencias y actualizaciones meteorológicas a través de Facebook. (https://www.facebook.com/READYNEWJERSEY/)
	NJOEM Twitter	Redes sociales	Encuentre actualizaciones de gestión de emergencias y actualizaciones meteorológicas a través de Twitter. (twitter.com/ReadyNJ)
	Facebook de la Policía Estatal de NJ	Redes sociales	Encuentre actualizaciones de la Policía Estatal de Nueva Jersey en Facebook. (https://www.facebook.com/NewJerseyStatePolice/)
	Suscríbese a NJ State Texts en Nixle	Teléfono	Los residentes en Nueva Jersey pueden registrarse para recibir mensajes enviando un mensaje de texto con su código postal al 888777 (pueden aplicarse tarifas de datos). (http://local.nixle.com/new-jersey-state-police/)
	NJ Alert	Teléfono	Sistema de alerta de emergencias gratuito, voluntario y confidencial que permite a los funcionarios de la Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey enviar mensajes de correo electrónico o de texto a teléfonos móviles y otros dispositivos con correo electrónico durante una emergencia. Regístrese para recibir mensajes enviando un mensaje de texto con su código postal al 888777.
	Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey	Página web	Planifique y prepárese para emergencias, obtenga información actualizada sobre el tiempo y el tráfico, y reciba información sobre cómo mantenerse al tanto durante evacuaciones. (https://nj.gov/njoem/)
	Blog de alertas y actualizaciones ReadyNJ	Página web	Alertas meteorológicas y de evacuación de ReadyNJ. (https://readynj.wordpress.com/)
	911 a la Inversa	Teléfono	Se trata de un sistema de alerta telefónica pública que notifica a los residentes de Nueva Jersey en situaciones de emergencia.
	Registro de necesidades especiales para catástrofes de Nueva Jersey	Página web	Permite a los residentes de Nueva Jersey con discapacidades o necesidades funcionales y de acceso, y a sus familiares, amigos, cuidadores y compañeros, la oportunidad de proporcionar información a las agencias de respuesta de emergencia para que los equipos de emergencia puedan planificar mejor para servirles en caso de desastre u otra emergencia. (https://www13.state.nj.us/SpecialNeeds/Signin?ReturnUrl=%2fSpecialNeeds%2f)
	Marque 911 seguido de la barra espaciadora	Teléfono y dispositivo de teletipo (TTY)	Cuando marque 911, pulse la barra espaciadora para indicar una llamada TDD (Dispositivo de Telecomunicaciones para Sordos).
	NJ 211	Teléfono	Los residentes en Nueva Jersey pueden marcar el 211, gratuito, para obtener información sobre preparación y catástrofes las 24 horas del día, los 7 días de la semana; hay servicios de traducción disponibles, así como recursos para la población sin hogar.
Directorio de refugios para personas sin hogar de Nueva Jersey	Página web	Lista completa de refugios para personas sin hogar en Nueva Jersey. (https://www.homelessshelterdirectory.org/state/new-jersey.html)	
Agencia sin fines de lucro	Cruz Roja Americana	Página web	Obtenga consejos sobre cómo prepararse para una evacuación, ayuda para la evacuación, actualizaciones locales sobre catástrofes y dónde encontrar un refugio cerca de usted. (https://www.redcross.org/get-help/disaster-relief-and-recovery-services/find-an-open-shelter.html)
	Aplicación de la Cruz Roja Americana sobre huracanes	Aplicación	Descargue gratis en su smartphone para saber qué hacer antes, durante y después de las catástrofes. Entre sus funciones se incluyen primeros auxilios, localización de refugios y notificación "Estoy a salvo" con un solo toque.

Resilient NJ
Guía de preparación para evacuaciones
de emergencia

Sección 2: Perfiles de riesgos



Fuente de la imagen: Departamento de Protección del Medio Ambiente de Nueva Jersey, 2022

Las inundaciones son la anegación parcial o total de terrenos normalmente secos y suelen producirse como un peligro secundario derivado de la lluvia, nieve, tormentas costeras, marejadas ciclónicas y el desbordamiento de presas u otros sistemas acuáticos (Ready.gov, 2022a). Los dos tipos principales de inundación son la inundación por marea alta y la inundación interior. (FEMA, 2020).

Las inundaciones por marea alta se producen cuando los niveles de agua superan las marcas normales de marea alta debido al aumento del nivel del mar y a factores locales como los vientos dominantes, las corrientes oceánicas y las fuertes fuerzas de las mareas (NOAA, 2022f).

Las inundaciones interiores se producen por la acumulación de precipitaciones moderadas a lo largo del tiempo, un episodio de lluvias intensas o el desbordamiento de un río debido al hielo, los escombros o el fallo de una presa o dique (NSSL, 2022).

Las zonas inundables vienen determinadas por una serie de factores y se clasifican según su probabilidad de ocurrencia en zonas de 10, 100 y 500 años.

Una zona de inundación de 100 años, también conocida como inundación de 1% de probabilidad anual, significa que hay una probabilidad de 1 en 100 de que se produzca una inundación en un año determinado dentro de esa zona. Un área dentro de una zona de inundación de 500 años tiene una probabilidad de 1 en 500, o 0,2%, de inundarse en un año determinado (McCaughey, 2021). La infografía siguiente muestra la diferencia entre las zonas inundables.

Para conocer mejor el riesgo de inundación de su zona, visite [Floodsmart.gov](https://www.floodsmart.gov).



Fuente de la imagen: McCaughey, 2021



Fuente de la imagen: Farrell, 2021

Consejo de seguridad

Durante una inundación, es posible que le avisen de que hay inundaciones repentinas en su zona. Este tipo de inundación se produce cuando el agua sube rápidamente, dando lugar a una gran velocidad de flujo. Las inundaciones repentinas tienen fuerza suficiente para arrastrar grandes cantidades de escombros, como coches y árboles. El agua en rápido movimiento transporta un impulso y una fuerza que pueden dañar estructuras e infraestructuras y causar lesiones o la pérdida de vidas por el impacto del agua, o por los escombros que ésta arrastra. No intente nunca cruzar una riada, sea cual sea su vehículo. La profundidad de las aguas de la inundación puede ser engañosa, y sólo un pie de agua en movimiento puede barrer una camioneta grande de la carretera y sólo seis pulgadas de agua puede derribar a una persona. (Ready.gov, 2020). Utilice las vías de evacuación designadas por las autoridades locales, del condado o del estado; no obstante, si se encuentra en una inundación dentro de un vehículo y éste permanece seco en su interior, permanezca en él. Si el agua sube rápidamente dentro del vehículo, salga de él inmediatamente, busque refugio en el techo y pida ayuda. Si su vehículo se para, abandónelo inmediatamente a menos que el agua se esté moviendo a una velocidad extremadamente alta; busque un terreno más elevado para evitar ser arrastrado (FEMA, 2022b).

Para más información

- 📄 Perfil de riesgos del condado de Atlantic: www.atlantic-county.org/hazard-mitigation/plan-draft.asp
- 📄 Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey (NJOEM): <https://nj.gov/njoem/>
- ? Envíe sus preguntas a NJOEM: www.state.nj.us/cgi-bin/dep/contactdep_general.pl
- ☎ Teléfono de NJOEM: 1-800-331-0075.

Para obtener más información sobre las zonas inundables de su comunidad, visite el sitio web de la Oficina de Administración de Emergencias de Nueva Jersey mencionado anteriormente o el Centro de Servicio de Mapas de Inundaciones de FEMA en msc.fema.gov/portal/home. Consulte la página siguiente de este documento para ver el mapa de profundidad de inundación de la región costera del condado de Atlantic o consulte la Sección 6 para ver los mapas municipales.



Fuente de la imagen: Departamento de Protección del Medio Ambiente de Nueva Jersey, 2022

Las corrientes de resaca se forman por la acción de las olas y los vientos que empujan el agua playa abajo. Son canales estrechos y potentes de agua en rápido movimiento y se detectan fácilmente por su color azul o verdoso en comparación con el agua circundante. Las corrientes de resaca son peligrosas porque pueden moverse a velocidades de hasta 8 pies por segundo por segundo y pueden estar presentes días antes de un huracán, tormenta tropical u otro fenómeno meteorológico (NOAA, 2022a). Las corrientes de resaca pueden estar presentes incluso cuando no hay amenaza de huracán o tormenta tropical.

Afortunadamente, las corrientes de resaca no le arrastran bajo el agua, pero sí le alejan de la orilla. Es importante saber cómo reaccionar si se ve atrapado/a por una corriente de resaca. Consulte los siguientes consejos de seguridad para prepararse mejor.

Las corrientes de resaca no deben confundirse con las mareas de resaca, que son fuertes corrientes que se forman cuando baja la marea. Las corrientes de resaca se forman porque las olas rompen en la costa o en un banco de arena y el exceso de agua se devuelve al mar, formando una corriente estrecha. Las corrientes de resaca pueden producirse justo después de la línea de costa o extenderse cientos de yardas desde ella. Suelen fluir a unas 5 mph, lo que puede arrastrar incluso a los nadadores más fuertes, y son el mayor peligro para los bañistas. La intensidad de una corriente de resaca puede ser cada vez más peligrosa cuando un huracán se acerca a la costa (NOAA, 2022c). Consulte la previsión local de corrientes de resaca (véase el enlace más abajo) y las previsiones meteorológicas, porque las corrientes de resaca pueden llegar a la playa días antes de que se espere que un huracán toque tierra. Póngase en contacto con los socorristas locales para informarse sobre el estado del mar cuando llegue a la playa y busque señales que indiquen que no es seguro estar en el agua.



SI SE VE ATRAPADO/A EN UNA CORRIENTE DE RESACA

- ◆ No luche contra la corriente
- ◆ Salga nadando de la corriente y vuelva a la orilla.
- ◆ Si no puede salir, flote o camine
- ◆ Si necesita ayuda, llame o pida ayuda con la mano

SEGURIDAD

- ◆ Aprenda a nadar
- ◆ Nunca nade solo/a
- ◆ En caso de duda, no salga

Encontrará más información sobre las corrientes de resaca en los siguientes sitios web:

www.ripcurrents.noaa.gov
www.usia.org



Fuente de la imagen: NOAA, 2022a



Fuente de la imagen: Mills, 2013

Consejo de seguridad

Nunca debe entrar en aguas donde haya una corriente de resaca. Sin embargo, si se ve atrapado en una corriente de resaca, no luche contra ella ni nade directamente hacia la orilla dentro de la corriente. En su lugar, debe nadar lateralmente fuera de la corriente y luego hacia la orilla. Si tiene problemas para escapar de la corriente, flote o camine. Llame siempre o haga señas con la mano para pedir ayuda al nadar, saber nadar, y nunca nade solo/a. Si alguna vez duda de la presencia de una marea de resaca, no se meta en el agua. Las corrientes de resaca son una de las principales causas de ahogamiento cerca de las playas oceánicas. Solo debe nadar en zonas donde haya un socorrista, y es importante prestar atención a las señales de las playas locales para determinar si es seguro o no nadar (NOAA, 2022a).

Para más información

- 🖥️ Perfil de riesgos del condado de Atlantic: www.atlantic-county.org/hazard-mitigation/plan-draft.asp
- 🖥️ Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey (NJOEM): <https://nj.gov/njoem/>
- ❓ Envíe sus preguntas a NJOEM: www.state.nj.us/cgi-bin/dep/contactdep_general.pl
- ☎️ Teléfono de NJOEM: 1-800-331-0075.

Para obtener más información sobre las corrientes de resaca en su comunidad, visite el sitio web de la Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey o el pronóstico de corrientes de resaca del Servicio Meteorológico Nacional weather.gov/phi/surfrfp7. Consulte la sección 6 de este documento para ver los mapas municipales y del condado de Atlantic.



Fuente de la imagen: Departamento de Protección del Medio Ambiente de Nueva Jersey, 2022

Una marejada ciclónica es una elevación anormal del agua del océano generada por una tormenta. Este peligro se produce cuando el agua es empujada hacia la costa por la fuerza de los vientos de una tormenta y puede combinarse con las mareas normales, aumentando su alcance 6 metros o más (NOAA, 2022e). Esta marea de tempestad arrastra olas impulsadas por el viento. La subida del nivel del agua resultante de estas circunstancias puede provocar graves inundaciones y erosión en las zonas costeras (FEMA, 2022e).

En las comunidades costeras, la marejada ciclónica suele ser la mayor amenaza para la vida y los bienes cuando se produce un huracán. La marejada ciclónica suele ser la principal causa de muerte debido a la elevación del océano cuando los huracanes tocan tierra.

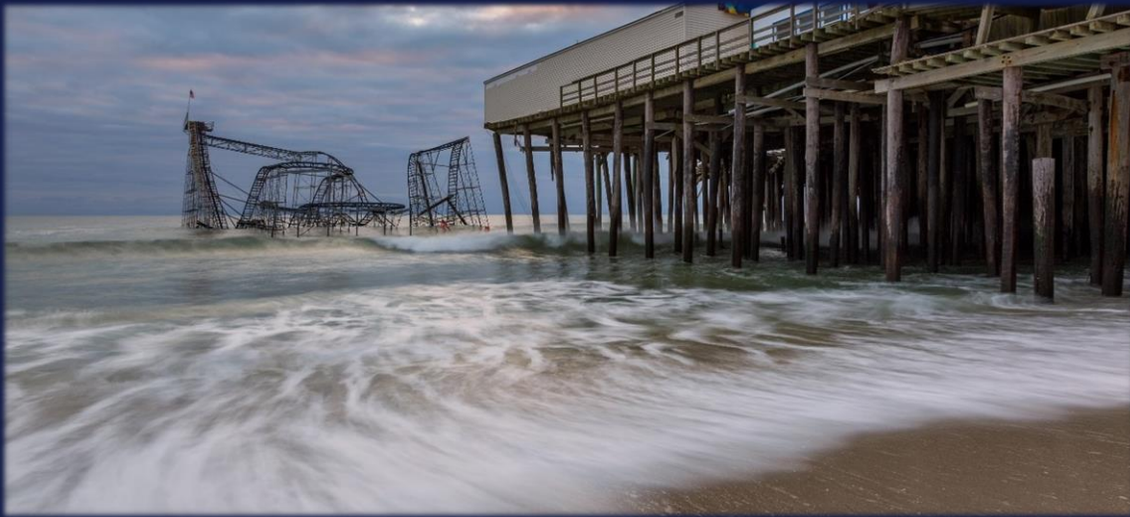
Durante el huracán Ida en 2021, 29 personas murieron por la marejada ciclónica y la crecida de las aguas (Stanmyre, 2021).

La marejada ciclónica va acompañada de olas que se convierten en una amenaza para los edificios y viviendas situados directamente en la costa. El azote prolongado de olas frecuentes puede arrasar estructuras. Además, las corrientes de las mareas combinadas con las olas de la marejada ciclónica pueden causar una grave erosión. Las playas y las carreteras costeras pueden quedar destruidas. Las comunidades no costeras situadas a 50 kilómetros o más de la línea de costa pueden verse afectadas por los efectos de las marejadas ciclónicas (NOAA, 2022e).

La magnitud de la marejada ciclónica depende de varios factores. Comprender por qué y cómo se produce la marejada ciclónica cuando un huracán se aproxima a tierra puede ayudar a determinar las mejores medidas de mitigación y preparación. Analice el siguiente gráfico para ver cómo un huracán puede crear una marejada ciclónica.



Fuente de la imagen: NOAA, 2022e



Fuente de la imagen: Departamento de Protección del Medio Ambiente de Nueva Jersey, 2022

Consejo de seguridad

La preparación para la evacuación incluye actividades para proteger su hogar antes de que se produzca una catástrofe, lo que puede reducir las dudas a la hora de abandonar su casa cuando un suceso de emergencia lo requiera. Puede tomar las siguientes medidas para mejorar la seguridad de su hogar durante las marejadas ciclónicas: instalar kits de refuerzo o una puerta de garaje reforzada; instalar contraventanas, tapiar ventanas y puertas o instalar cristales de alto impacto; asegurar los objetos fuera de su casa para evitar que causen daños; podar o retirar árboles y ramas muertas o podridas; sellar con masilla las grietas y huecos alrededor de puertas y ventanas; y anclar los depósitos de combustible y los enlaces de servicios públicos (FEMA, 2022e).

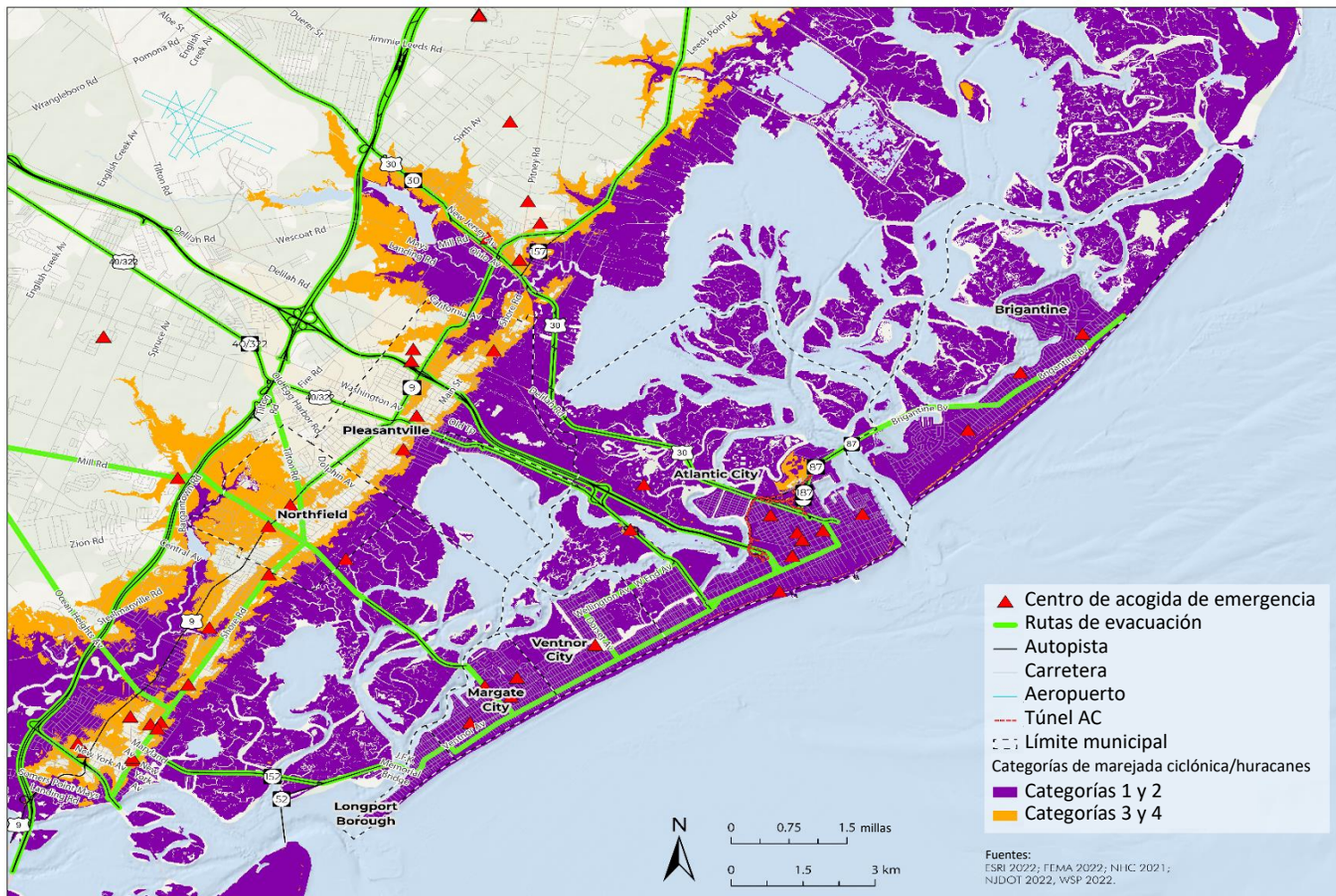
Para más información

-  Perfil de riesgos del condado de Atlantic: www.atlantic-county.org/hazard-mitigation/plan-draft.asp
-  Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey (NJOEM): <https://nj.gov/njoem/>
-  Envíe sus preguntas a NJOEM: www.state.nj.us/cgi-bin/dep/contactdep_general.pl
-  Teléfono de NJOEM: 1-800-331-0075.

Para obtener más información sobre las marejadas ciclónicas en su comunidad, visite el sitio web de la Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey mencionado anteriormente o los mapas de riesgo de mareas de tempestad del Centro Nacional de Huracanes (NHC) nhc.noaa.gov/nationalsurge/. Consulte la página siguiente de este documento para ver el mapa de mareas de tempestad de la región costera del condado de Atlantic o visite la Sección 6 para ver los mapas municipales.

Rutas de evacuación por marejadas ciclónicas del NHC - Mapa general Resilient New Jersey, Región Costera del Condado de Atlantic (ACCR)

File: S:\msd\2023\01\24
PROJECT\Bakers_J\Assets\Photos\NHC_Eviction\NHC_Site\MapaEvacuacion.com





Fuente de la imagen: Departamento de Protección del Medio Ambiente de Nueva Jersey, 2022

Los huracanes pueden producir tornados cuando tocan tierra. Un tornado se caracteriza por columnas de aire violentas y giratorias que se extienden desde el suelo hasta la tormenta eléctrica situada encima (Ready.gov, 2022d). Se produce cuando el aire frío se mezcla con una capa de aire caliente, haciendo que el aire caliente ascienda rápidamente formando un túnel (NJOEM, 2022). Los efectos de los tornados combinados con vientos huracanados pueden producir daños considerables. En promedio, cinco tornados de baja magnitud tocan tierra en el condado de Atlantic cada año; sin embargo, cuando se combinan con huracanes u otros fenómenos meteorológicos fuertes, un tornado puede llegar a ser bastante intenso y dañino (Atlantic County, 2021). Los tornados asociados a tormentas tropicales y huracanes se producen con mayor frecuencia en septiembre y octubre, cuando las tormentas tropicales alcanzan su punto álgido en Nueva Jersey (Atlantic County, 2021). Los tornados se miden en función de la intensidad de los daños mediante la escala Fujita mejorada (escala EF). Esta escala tiene en cuenta una combinación de indicadores de daños y grados de daños para determinar el rango de velocidades de viento que probablemente produjo un tornado en particular, y luego asigna una clasificación (NOAA, 2022b). La escala va de cero a cinco, siendo cero el menos destructivo y cinco el más destructivo. Consulte la tabla siguiente para ver las descripciones de la escala EF para cada tipo de tornado.

Escala F	Carácter	Vientos estimados	Descripción
Cero (F0)	Débil	40–72 mph	Daños leves. Algunos daños en chimeneas; ramas rotas de árboles, árboles poco arraigados se arrancan de raíz, paneles de señalización dañados.
Uno (F1)	Débil	73–112 mph	Daños moderados. Techados desprendidos; casas rodantes se empujan fuera de sus cimientos o se vuelcan; coches en movimiento se empujan fuera de la carretera.
Dos (F2)	Fuerte	113–157 mph	Daños considerables. Se arrancan techos de casas de madera; casas móviles demolidas; se empujan vagones de carga; árboles grandes se quiebran o arrancan de raíz; objetos ligeros se convierten en proyectiles.
Tres (F3)	Fuerte	158–206 mph	Daños graves. Techados y algunas paredes se arrancan de casas bien construidas; se vuelcan trenes; se arrancan la mayoría de los árboles de las zonas boscosas; se levantan y lanzan coches pesados.
Cuatro (F4)	Violento	207–260 mph	Daños devastadores. Se arrasan casas bien construidas; estructuras con cimientos débiles vuelan a cierta distancia; se lanzan coches; se generan grandes misiles.
Cinco (F5)	Violento	260–318 mph	Daños increíbles. Casas de estructura sólida se levantan de sus cimientos, se transportan a distancias considerables y se desintegran; misiles del tamaño de un coche se lanzan al aire a varios cientos de pies o más; árboles se descortezan.

Fuente de la imagen: NOAA, 2022b



*El tornado EF-3 que diezmó un barrio el miércoles 01/09/21 en Mullica Hill.
Fuente de la imagen: Guion, 2021*

Consejo de seguridad

Hay señales de peligro clave a tener en cuenta en caso de tornado. Los canales meteorológicos locales deberían dar a conocer si un tornado se acerca a su zona, pero el inicio puede ser bastante rápido, a veces en cuestión de minutos. Es importante observar el cielo; sin embargo, algunos tornados no tienen túnel visible y sólo se indican por una nube de escombros. Los tornados pueden ir acompañados de granizo o lluvia intensa, lo que dificulta la visión del embudo, seguidos de una extraña calma o un cambio extremo del viento. Ser capaz de identificar cuándo se acerca un tornado puede mejorar enormemente el proceso de evacuación y las posibilidades de evitar con seguridad los peores efectos de un tornado.

Para más información

- 📄 Amplio perfil de peligros: www.atlantic-county.org/hazard-mitigation/plan-draft.asp
- 📄 Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey (NJOEM): <https://nj.gov/njoem/>
- ❓ Envíe sus preguntas: www.state.nj.us/cgi-bin/dep/contactdep_general.pl
- ☎ Teléfono: 1-800-331-0075.

Para obtener más información sobre tornados en su comunidad, visite el sitio web de la Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey mencionado anteriormente o el Centro de Predicción de Tormentas del Servicio Meteorológico Nacional spc.noaa.gov/wcm/. Consulte la sección 6 de este documento para ver los mapas municipales y del condado de Atlantic.



Fuente de la imagen: NASA GSFC GOES, 2011

La temporada de huracanes en el Atlántico dura del 1 de junio al 30 de noviembre. La actividad de las tormentas tropicales en Nueva Jersey suele oscilar entre agosto y finales de octubre (Ready NJ, 2014). Una tormenta tropical tiene vientos máximos sostenidos de 39-73 mph, mientras que un huracán tiene vientos máximos sostenidos de 74 mph o más y puede tener hasta 600 millas de diámetro (FEMA, 2022a). Ambos pueden poner en peligro la vida y generar peligros secundarios como marejadas ciclónicas, inundaciones, vientos fuertes y tornados. Este tipo de fenómenos meteorológicos suponen un riesgo mucho mayor para las islas barrera, las comunidades costeras y los parques de autocaravanas u otras viviendas vulnerables a las inundaciones (NJOEM, 2022).

Los daños potenciales de una tormenta tropical o un huracán varían enormemente en función de la gravedad y la fuerza de la tormenta. Puede causar desde inundaciones leves sin daños estructurales hasta víctimas graves, comunidades destruidas y cortes de electricidad que pueden durar semanas. Ambos pueden provocar numerosos riesgos secundarios, como vientos extremos, marejadas ciclónicas, erosión costera, inundaciones fluviales, olas y tornados (Atlantic County, 2021). Los residentes de Nueva Jersey se ven afectados regularmente por huracanes y tormentas tropicales. En una temporada típica de tormentas en Nueva Jersey se producen unas 14 tormentas con nombre, siete de las cuales se convierten en huracanes. Como promedio, tres de esas tormentas acabarán siendo tormentas importantes que afectarán de forma más significativa a los residentes de Nueva Jersey (NOAA, 2022d).

Tormentas importantes anteriores

29-30 de octubre de 2012, huracán Sandy: el huracán más destructivo jamás registrado en Nueva Jersey y el cuarto huracán más costoso de la historia de Estados Unidos, causando graves daños y dejando a algunos residentes sin electricidad hasta 3 semanas.

30 de septiembre de 2010, tormenta tropical Nicole: causó inundaciones con lluvias de 4.79 pulgadas de precipitación.

27-28 de agosto de 2011, huracán Irene: causó la erosión de las playas, grandes inundaciones, árboles caídos y cortes de electricidad.

10 de julio de 2020, tormenta tropical Fay: causó vientos máximos sostenidos de 50 mph y fue el primer ciclón que tocó tierra desde el huracán Sandy.

1 de septiembre de 2021, huracán Ida: los restos de este huracán trajeron tornados e inundaciones repentinas.



Fuente de la imagen: Guardia Costera, 2012

Consejo de seguridad

Si está evacuando cuando un huracán ha tocado tierra o después, debe tener cuidado con muchos peligros causados por daños estructurales y escombros de la tormenta. Manténgase alejado/a de las aguas y de las carreteras inundadas, tenga cuidado cerca de los edificios dañados y acérquese a ellos sólo cuando las autoridades locales hayan determinado que es seguro y manténgase alejado de las líneas eléctricas caídas e informe a su compañía eléctrica local si se encuentra con una. El riesgo de lesiones durante y después de un huracán o tormenta tropical es muy alto debido a los objetos desplazados, los escombros y el alto nivel de las aguas. Es importante protegerse y cuidar las heridas o lesiones que se produzcan durante este periodo para evitar infecciones. Es posible que la asistencia médica y el personal de emergencia no puedan proporcionar una respuesta de rescate hasta días después de una gran tormenta, por lo que protegerse es muy importante antes, durante y después de una evacuación (CDC, 2022).

Para más información

-  Perfil de riesgos del condado de Atlantic: www.atlantic-county.org/hazard-mitigation/plan-draft.asp
-  Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey (NJOEM): <https://nj.gov/njoem/>
-  Envíe sus preguntas a NJOEM: www.state.nj.us/cgi-bin/dep/contactdep_general.pl
-  Teléfono de NJOEM: 1-800-331-0075.

Para más información sobre tormentas tropicales y huracanes en su comunidad, visite la página web de la Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey indicada anteriormente o el Centro Nacional de Huracanes nhc.noaa.gov/nationalsurge/. Consulte la sección 6 de este documento para ver los mapas municipales y del condado de Atlantic.

Sección 3: Poblaciones socialmente

Las catástrofes afectan de manera desproporcionada a las comunidades socialmente vulnerables, exponiéndolas a mayores riesgos para la salud y la seguridad, costos y obstáculos para la evacuación. Las poblaciones socialmente vulnerables pueden definirse como individuos y grupos de personas cuya capacidad para prever, afrontar, resistir y recuperarse del impacto de una amenaza natural se ve mermada por factores físicos o socioeconómicos (Singh et al., 2014). Las características clave pueden incluir, entre otras: edad (ancianos y muy jóvenes); bajos ingresos; idioma que no sea el inglés hablado en casa; acceso limitado al transporte; vivienda/refugio inadecuados; bajo nivel educativo; minorías étnicas; discapacitados físicos y mentales; y necesidades médicas especiales.

Cuanto más preparada y bien equipada esté la población en general para reaccionar adecuadamente durante las emergencias, mayor será la probabilidad de que se disponga de recursos para las necesidades agudas de las personas socialmente vulnerables (Hoffman, 2009). Las poblaciones socialmente vulnerables corren más riesgos en caso de catástrofe, por lo que es importante que los residentes dispongan de un plan de evacuación con recursos específicos que satisfaga las necesidades de las personas y grupos identificados como socialmente vulnerables.

Un primer paso proactivo para las personas que pertenecen a una población socialmente vulnerable es inscribirse en el Registro NJ Register Ready de la Oficina de Gestión de Emergencias del Estado de Nueva Jersey. Este recurso permite a los residentes de Nueva Jersey con necesidades funcionales y de acceso a sus familias, amigos y cuidadores la oportunidad de proporcionar al personal de respuesta a emergencias información crítica para servirles mejor en caso de desastre u otra emergencia (NJOEM, 2022).



Existen recursos de evacuación adicionales que son específicos y únicos para cada población socialmente vulnerable, que se enumeran a continuación y se analizan con más detalle en las secciones siguientes:

1. Residentes con dominio limitado del inglés
2. Residentes con bajos ingresos
3. Personas con discapacidades
4. Personas sin vivienda
5. Adultos mayores
6. Jóvenes e instituciones

Personas con discapacidades



Fuente de la imagen: Shutterstock, 2022

Las personas con discapacidad deben tener en cuenta cómo puede afectar una catástrofe a sus necesidades individuales. Los residentes con discapacidades físicas o mentales tienen necesidades y vulnerabilidades únicas en materia de vivienda, transporte y atención médica, y a menudo dependen en gran medida de los servicios sociales y de apoyo. A menudo, estas personas también dependen en gran medida de cuidadores que faciliten sus necesidades, coordinen los servicios y les ayuden con las tareas cotidianas. Si tiene una discapacidad, es importante que usted o un cuidador calificado identifiquen qué tipo de recursos utiliza a diario, como medicamentos o equipos médicos duraderos, y qué podría hacer si estuvieran limitados o no estuvieran disponibles.

Además, si depende de la Seguridad Social o de otras prestaciones periódicas, debería cambiar a los pagos electrónicos, ya que los servicios de

correo pueden interrumpirse durante semanas (Ready.gov, 2022c).

Consejos para la evacuación

Consejos para personas con discapacidades graves de habla, audición o lenguaje:

- Cuando marque 911, pulse la barra espaciadora para indicar una llamada TDD (Dispositivo de Telecomunicaciones para Sordos) en un Dispositivo de Teletipo (TTY).
- Guarde un bloc de notas y lápices para comunicarse con los demás.
- Tenga a mano una linterna para señalar su paradero a otras personas y para iluminar y facilitar la comunicación.
- Recuerde a amigos, vecinos y familiares si no puede oír completamente las advertencias o instrucciones de emergencia. Pídales que sean su fuente de información en caso de emergencia cuando se transmita por la radio.

A continuación se ofrecen recursos para ayudar a prepararse ante una catástrofe, adaptados a los residentes con discapacidad. Para más información, consulte la sección 1 de este documento sobre recursos de preparación para evacuaciones en Nueva Jersey.

Fuente	Tipo	Descripción
Ready.gov	Página web (ready.gov/low-and-no-cost)	Ofrece consejos sobre preparación para evacuaciones de bajo costo o gratuitos.
Desastres y planificación financiera de la Cruz Roja	Página web (www.redcross.org/get-help/disaster-relief-and-recovery-services/recovering-financially.html)	Ofrece consejos para recuperarse económicamente tras una catástrofe.
Asistencia a particulares y familias en caso de catástrofe de la FEMA	Página web (www.fema.gov/assistance/individual)	Averigüe si tiene derecho a recibir apoyo de la FEMA para recuperarse de una catástrofe grave.

Personas sin vivienda



Fuente de la imagen: Shutterstock, 2022

En enero de 2021, el estado de Nueva Jersey informó de que 8,097 de sus residentes se encontraban en situación de en situación de calle, y unas 1,493 personas fueron identificadas como personas en desamparo crónico (NJ 2-1-1, 2022). Las consecuencias de las catástrofes para la población sin hogar de Nueva Jersey son graves, ya que estos residentes ya están atravesando una crisis; una catástrofe puede multiplicar sus dificultades, al tiempo que afecta negativamente a su capacidad para hacer frente a la situación. Es importante que los equipos con fuentes de confianza, como proveedores de servicios, trabajadores de divulgación o paramédicos, asistan a las personas sin hogar.

Si usted o alguien que usted conoce tiene problemas con la falta de vivienda, se puede encontrar un refugio local llamando al 211 o 877-652-1148 y pidiendo ayuda.

Consejos para la evacuación

Si no tiene vivienda y vive en una zona expuesta a catástrofes, tenga en cuenta lo siguiente:

- Almacene el agua en recipientes de plástico, como botellas de refrescos. Evite utilizar envases que se descompongan o se rompan, como cartones de papel o botellas de vidrio.
- Si tiene niños u otras personas a su cargo, asegúrese de tener al menos un recipiente de agua por persona.
- Intente encontrar un recipiente, bolsa o cesta que pueda cerrar para guardar objetos importantes y llevarlos consigo (por ejemplo, teléfono móvil, ropa, datos de identificación).
- Busque un refugio cercano con recursos de evacuación.

A continuación se presentan los recursos para ayudar a prepararse para un desastre adaptados para los residentes sin hogar para encontrar refugio en Nueva Jersey. Para más información consulte la sección 1 de este documento sobre recursos de preparación para evacuaciones en Nueva Jersey.

Nombre	Ubicación	Contacto
Misión de Rescate de Atlantic City	2009 Bacharach Boulevard Atlantic City, NJ 08401	(609) 345-5517
Centro para la Mujer del Condado de Atlantic	P.O. Box 311 Northfield, NJ 08225	(607)-646-6767
Casa Alianza de Nueva Jersey	929 Atlantic Avenue Atlantic City, NJ 08401	(609) 348-4070
Ejército de Salvación	22 South Texas Avenue Atlantic City, NJ 08401	(609) 344-0660

Conocimiento de inglés limitado



Fuente de la imagen: Shutterstock, 2022

Las barreras lingüísticas pueden impedir que las personas con un dominio limitado del inglés accedan a la información sobre emergencias y evacuaciones. En Nueva Jersey, el 44.6% de los residentes tienen un dominio limitado del inglés, lo que limita su acceso a las notificaciones de evacuación y emergencia (Migration Policy Institute, 2019).

Los residentes en Nueva Jersey pueden marcar al 211 para recibir servicios de traducción gratuitos, confidenciales y siempre disponibles. Además, la aplicación de FEMA proporciona consejos de preparación para evacuaciones y alertas de evacuación que están disponibles tanto en español como en inglés. Consulte el cuadro siguiente para obtener más información sobre estos recursos.

Consejos para la evacuación

Si no habla inglés como lengua materna o tiene capacidad limitada para escribir, leer o hablar en inglés, tenga en cuenta lo siguiente en caso de evacuación:

- Asegúrese de que dispone de un modo de recibir notificaciones de evacuación en su idioma principal (p. ej., por teléfono, aplicación o amigo/familiar).
- Considere la posibilidad de incluir en su plan de evacuación a alguien que hable inglés con fluidez.
- Mantenga una lista de recursos con servicios de traducción para casos de catástrofe.
- Considere la posibilidad de adquirir un libro de frases en inglés o un diccionario de bolsillo para guardarlo en su kit de preparación para emergencias.

A continuación se ofrecen recursos para ayudar a prepararse para una catástrofe, adaptados a los residentes con conocimientos limitados de inglés. Para más información consulte la sección 1 de este documento sobre recursos de preparación para evacuaciones en Nueva Jersey.

Fuente	Tipo	Descripción
NJ 2-1-1	Teléfono/Correo electrónico/Página web (nj211.org)	Línea telefónica gratuita de asistencia en directo en todo el estado, abierta 24 horas al día, 7 días a la semana, que ofrece servicios de traducción.
Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey Register Ready	Página web (nj.gov/njoem/plan-prepare/access-functional-needs.shtml)	Opciones de folletos multilingües para ayudar a los residentes de NJ con necesidades de acceso y funcionales en la preparación para la evacuación.
Aplicación de FEMA	Aplicación	Consejos de preparación para evacuaciones en inglés y español



Fuente de la imagen: Shutterstock, 2022

Las catástrofes afectan de forma desproporcionada a los adultos mayores, debido al impacto que pueden tener en su salud mental y física, su bienestar y su seguridad económica. Los adultos mayores pueden depender de la disponibilidad de servicios sanitarios, transporte accesible, dietas especiales, medicación, dispositivos de movilidad, acceso a la electricidad, comunicaciones y otros recursos vitales (Kassraie, 2019).

FEMA sugiere que los adultos mayores mantengan un plan de preparación para emergencias a fin de reducir los impactos de los desastres y hacer que su comunidad (p. ej, amigos, vecinos, familia) lo conozca (FEMA, 2022f). El plan debe identificar los recursos y requisitos específicos necesarios para evacuar, como el modo de transporte para una evacuación.

Consejos para la evacuación

Los adultos mayores deben tener en cuenta las siguientes medidas a la hora de elaborar un plan de evacuación de emergencia:

- Prepare todos sus artículos de cuidado, medicamentos y equipos médicos para poder llevarlos fácilmente con usted durante una catástrofe.
- Almacene los suministros de evacuación en un contenedor con ruedas.
- Entregue una copia de su plan de evacuación a alguien de su comunidad (amigos, vecinos, familiares, etc.).
- Organice o identifique un medio de transporte si no puede transportarse fácilmente durante una evacuación.
- Elija a una persona de contacto que vaya a ver cómo está durante una catástrofe y establezca un sistema para hacerlo (por ejemplo, por teléfono, tocando la puerta).

A continuación encontrará recursos que le ayudarán a prepararse en caso de evacuación. Para más información, consulte la sección 1 de este documento sobre recursos de preparación para evacuaciones en Nueva Jersey.

Fuente	Tipo	Descripción
Preparación para catástrofes de la Cruz Roja para personas mayores	Página web (www.redcross.org/get-help/how-to-prepare-for-emergencies/older-adults.html)	Proporciona consejos y listas de comprobación detallados sobre la preparación para una evacuación.
Plan de preparación para emergencias de AARP	Página web (https://www.aarp.org/home-family/your-home/info-2019/fema-disaster-preparedness-tips.html)	Ofrece sugerencias para antes, durante y después de una emergencia para personas mayores o cuidadores.

Residentes con bajos ingresos



Fuente de la imagen: Shutterstock, 2022

El Departamento de Vivienda y Desarrollo de EE.UU. (HUD) define un hogar con bajos ingresos como aquel cuyos ingresos totales no superan el 80% de los ingresos medios de la zona (HUD, 1998). Un fenómeno meteorológico extremo puede agravar la inseguridad económica de estos residentes, ya que la pérdida de salarios y otras dificultades económicas tienen más probabilidades de empujar a la pobreza a familias que ya tienen dificultades.

La preparación ante las catástrofes puede reducir las cargas financieras asociadas a estos sucesos. Según Ready.gov (2022), hay opciones de preparación que requieren un bajo o nulo costo. Por ejemplo, la aplicación de la FEMA ofrece consejos, listas de verificación y alertas de evacuación de manera gratuita. Si tiene teléfono móvil, verifique con su proveedor de servicios si su teléfono está habilitado para ver notificaciones de Alerta Inalámbrica de Emergencia (WEA) (NJOEM, 2022).

Consejos para la evacuación

Los kits de preparación para emergencias no tienen por qué ser caros; considere lo siguiente:

- Elabore su kit de suministros de emergencia utilizando las listas de verificación gratuitas adjuntas a este documento y comience con artículos que posiblemente ya tenga en casa, como una linterna, copias de documentos importantes, agua y alimentos no perecederos.
- Busque organizaciones benéficas locales en su zona; algunas pueden suministrar kits de emergencia o suministros gratuitos en su zona.
- Los bancos de alimentos de la comunidad son un recurso potencial para las familias en situación de inseguridad alimentaria que buscan abastecer su kit de suministros de emergencia.
- Localice refugios cercanos o familiares a los que pueda evacuar en caso de catástrofe.

A continuación se ofrecen recursos para ayudar a prepararse para la carga financiera de una catástrofe, adaptados a los residentes con bajos ingresos. Para más información, consulte la sección 1 de este documento sobre recursos de preparación para evacuaciones en Nueva Jersey.

Fuente	Tipo	Descripción
Ready.gov	Página web (ready.gov/low-and-no-cost)	Ofrece consejos sobre preparación para evacuaciones de bajo costo o gratuitos.
Desastres y planificación financiera de la Cruz Roja	Página web (www.redcross.org/get-help/disaster-relief-and-recovery-services/recovering-financially.html)	Ofrece consejos para recuperarse económicamente tras una catástrofe.
Asistencia a particulares y familias en caso de catástrofe de la FEMA	Página web (www.fema.gov/assistance/individual)	Averigüe si tiene derecho a recibir apoyo de la FEMA para recuperarse de una catástrofe grave.

Jóvenes e instituciones



Fuente de la imagen: Shutterstock, 2022

Los niños pasan mucho tiempo fuera de casa, en la escuela, en instalaciones recreativas, en programas extraescolares y en programas comunitarios. Los jóvenes deben elaborar un plan de evacuación con su familia o cuidadores para saber cómo reaccionar dentro y fuera de casa.

Los jóvenes pueden ser agentes de cambio en la preparación para evacuaciones compartiendo la información que han aprendido con los padres y sus comunidades, y pueden ofrecer ideas creativas y llenas de recursos para la preparación (Youth.gov, 2022). Los jóvenes interesados en desempeñar un papel de liderazgo en la preparación ante catástrofes pueden hacer clic en el enlace al Consejo de Preparación de Jóvenes de la FEMA que figura a continuación.

www.fema.gov/emergency-managers/individuals-communities/youth-preparedness-council

Consejos para la evacuación

Inicie la conversación sobre la preparación para la evacuación haciendo lo siguiente:

- Elija a quién contactará en caso de emergencia, preferiblemente fuera del estado, y memorice sus datos de contacto.
- Decida un lugar de reunión conocido dentro de su comunidad y en algún lugar fuera de su zona para estar preparado para cualquier acontecimiento.
- Una vez creado el plan y recogidos los suministros, practique con regularidad lo que haría en caso de emergencia para evitar confusiones si se produjera alguna.

A continuación se ofrecen recursos para ayudar a preparar a los jóvenes ante una catástrofe. Para más información, consulte la sección 1 de este documento sobre recursos de preparación para evacuaciones en Nueva Jersey.

Fuente	Tipo	Descripción
Ready.gov	Página web (https://www.ready.gov/kids)	Ofrece consejos sobre preparación para evacuaciones adaptados a los jóvenes.
Oficina de Preparación Escolar y Planificación de Emergencias de NJ	Página web (https://www.nj.gov/education/security/)	Proporciona información detallada sobre el Plan de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey para escuelas y jóvenes.
Enlace para padres del Estado de Nueva Jersey	Página web (https://www.nj.gov/njparentlink/)	Proporciona a los padres diversas herramientas de alojamiento temporal, ayuda alimentaria, etc.

Sección 4: Transporte

El transporte es clave en caso de evacuación; por lo tanto, es importante conocer las rutas de evacuación de su zona o los métodos de transporte a los que tendrá acceso. Las rutas de evacuación estatales se muestran en la Visión general (Sección 1) de este documento, y las rutas de evacuación a nivel municipal se proporcionan en la Sección 6.

Es importante tener en cuenta que si está utilizando un vehículo personal o está en un coche con familiares o amigos durante una evacuación, no es seguro viajar en un vehículo por carreteras inundadas. Utilice las carreteras de evacuación designadas por las autoridades locales, del condado o estatales. Asegúrese de seguir siempre las rutas designadas porque algunas rutas de evacuación pueden requerir que vaya a pie dependiendo del tipo de catástrofe. Planifique cómo se marchará y adónde irá cuando llegue el momento de evacuar. No tome atajos porque puede haber obstáculos que impidan una ruta de evacuación segura y accesible (Ready.gov, 2022b).

Si no tiene acceso a un coche, la información difundida debe permitirle conocer las rutas de autobús u otras vías de tránsito que deberían estar a su disposición en caso de catástrofe (NJOEM, 2022). La tabla enumera las entidades gubernamentales a las que se podría recurrir para el tránsito en previsión de una catástrofe. Visite www.state.nj.us/humanservices/dds/hottopics/transportation/ para obtener más información sobre transporte y contacto con los servicios de Paratrásito.

Nombre del tránsito	Enlace
Servicios regulares	
Líneas de autobús de NJ Transit	njtransit.com/bus-to
Tren ligero de NJ Transit	njtransit.com/light-rail-to
Ferrocarril de NJ Transit	www.njtransit.com/train-to
Autobús de la Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey	www.panynj.gov/bus-terminals/en/port-authority.html
Corporación de Tránsito de la Autoridad Portuaria (PATCO)	www.ridepatco.org/
Tren Amtrak	amtrakguide.com/stations/amtrak-stations-in-nj/
Metropolitan Transportation Authority (MTA) – metro, autobús, ferrocarril	new.mta.info/
Servicios de transporte a petición	
Servicios a petición de NJ Transit	njtransit.com/accessibility/access-link-ada-paratransit
Servicios de paratrásito	
Access Link - Programa de paratrásito ADA de NJ TRANSIT	www.njtransit.com/accessibility/access-link-ada-paratransit
Programa de tarifas reducidas de NJ Transit - disponible para personas mayores y discapacitadas	www.njtransit.com/schedules-and-fares/reduced-fare-program
Transporte NJ 2-1-1	www.nj211.org/transportation-options-new-jersey
Transporte comunitario por condado	www.njtransit.com/accessibility/community-transportation
Transporte médico para beneficiarios de NJ Family Care	www.nj.gov/humanservices/dmahs/home/logistcare.html
Amtrak	www.amtrak.com/accessible-travel-servicesa

Sección 5: Lista de evacuación de emergencia

El botiquín de emergencia debe contener alimentos, agua embotellada y suministros suficientes para tres días. Es importante que guarde su kit de preparación en un lugar designado y en un recipiente o bolsa fácil de transportar por si tiene que salir de repente. Asegúrese de que todos los miembros de su hogar sepan dónde se encuentra el kit de preparación. Guarde una versión más pequeña de su kit de preparación en la cajuela del coche.

Para armar correctamente su kit de preparación, debe guardar los artículos importantes en bolsas de plástico herméticas e intentar limitar sus provisiones de supervivencia para 3 días a una o dos mochilas o bolsas de lona fáciles de transportar.

Kit de preparación para emergencias	
Suministros médicos y de apoyo	
<input type="checkbox"/> Despertador de pilas <input type="checkbox"/> Radio/TV de pilas o de manivela <input type="checkbox"/> Radio NOAA de emergencia <input type="checkbox"/> Linternas (una por persona) <input type="checkbox"/> Pilas para la radio y las linternas para varios días <input type="checkbox"/> Extintor <input type="checkbox"/> Botiquín de primeros auxilios y manual <input type="checkbox"/> Dinero en efectivo (sobre todo en billetes pequeños, ya que los cajeros automáticos no funcionarán en caso de apagón) <input type="checkbox"/> Tarjetas de crédito o débito <input type="checkbox"/> Licencia para conducir	<input type="checkbox"/> Teléfonos móviles y cargadores <input type="checkbox"/> Números de teléfono importantes <input type="checkbox"/> Recetas médicas, incluyendo anteojos <input type="checkbox"/> Bidones de gasolina y aceite <input type="checkbox"/> De 25 a 30 galones de gasolina <input type="checkbox"/> Cargar los vehículos eléctricos al 80% durante amenazas meteorológicas o cortes de electricidad <input type="checkbox"/> Identifique los dos cargadores rápidos más cercanos en su comunidad <input type="checkbox"/> Manta isotérmica <input type="checkbox"/> Juego extra de llaves del coche y de la casa
Higiene	
<input type="checkbox"/> Cloro sin aromas/aditivos (en un recipiente seguro y bien marcado) <input type="checkbox"/> Jabón, champú y otros artículos de tocador <input type="checkbox"/> Esponjas/toallas de papel	<input type="checkbox"/> Papel higiénico y toallitas <input type="checkbox"/> Productos de higiene femenina <input type="checkbox"/> Alimentos para bebés, pañales y fórmula
Alimentos y agua	
<input type="checkbox"/> Agua (1 galón por persona y día) <input type="checkbox"/> Pastillas potabilizadoras <input type="checkbox"/> Neveras para comida y agua <input type="checkbox"/> Comida enlatada y seca <input type="checkbox"/> Abrelatas no eléctrico	<input type="checkbox"/> Ollas y sartenes <input type="checkbox"/> Utensilios para comer y cocinar <input type="checkbox"/> Cocina de emergencia (parrilla/hornillo) <input type="checkbox"/> Gas para la parrilla <input type="checkbox"/> Encendedor de butano
Ropa y varios	
<input type="checkbox"/> Botas/zapatos de trabajo <input type="checkbox"/> Cambio de ropa <input type="checkbox"/> Sacos de dormir, sábanas y toallas	<input type="checkbox"/> Mantas y almohadas <input type="checkbox"/> Juguetes (para entretener a los niños) <input type="checkbox"/> Impermeable ligero
Documentos <i>*Ponga los documentos importantes en una bolsa o contenedor impermeable</i>	
<input type="checkbox"/> Tarjetas y pólizas de seguro <input type="checkbox"/> Identificaciones con fotografía <input type="checkbox"/> Actas de nacimiento <input type="checkbox"/> Escrituras e hipotecas <input type="checkbox"/> Comprobantes de domicilio <input type="checkbox"/> Plan de emergencia familiar <input type="checkbox"/> Tarjetas de seguro social	<input type="checkbox"/> Inventario de enseres domésticos <input type="checkbox"/> Copias de seguridad de archivos informáticos <input type="checkbox"/> Mapa local que muestre las rutas de evacuación de su vecindario <input type="checkbox"/> Copias de todas las recetas e información de contacto de médicos y farmacéuticos

Sección 5: Lista de evacuación de emergencia

- | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Documentación sobre acciones y bonos | <input type="checkbox"/> Información de contacto y lugar de reunión de su familia |
| <input type="checkbox"/> Libretas de ahorro y cheques | <input type="checkbox"/> Formulario de información sanitaria (lista de medicamentos, para qué sirven y cuándo tomarlos, para todos los miembros de la unidad familiar) |
| <input type="checkbox"/> Testamentos | <input type="checkbox"/> Fotografías (personales y de pertenencias) |
| <input type="checkbox"/> Actas de matrimonio y defunción | |

Limpieza y reparación

- | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Hachas y martillos | <input type="checkbox"/> Cables de extensión |
| <input type="checkbox"/> Barras de demolición y pata de cabra | <input type="checkbox"/> Generadores |
| <input type="checkbox"/> Escobas | <input type="checkbox"/> Lonas de plástico grueso |
| <input type="checkbox"/> Cámara para registrar los daños | <input type="checkbox"/> Balsa inflable |
| <input type="checkbox"/> Cadena, acero | <input type="checkbox"/> Escaleras |
| <input type="checkbox"/> Motosierra y combustible | <input type="checkbox"/> Linternas y combustible |
| <input type="checkbox"/> Calafateo y pistola de calafateo | <input type="checkbox"/> Madera |
| <input type="checkbox"/> Artículos de limpieza | <input type="checkbox"/> Repelente de mosquitos |
| <input type="checkbox"/> Cinta adhesiva y aislante | <input type="checkbox"/> Bolsas de basura de plástico |
| <input type="checkbox"/> Taladro y brocas | <input type="checkbox"/> Clavos, tornillos y pernos |

Suministros para mascotas

- Lleve lo esencial para su mascota (comida, agua, etc.)
- Copias de la licencia, microchip, tatuaje y/o identificación de la mascota, fotos de la mascota y bolsa de plástico con comprobante de vacunación
- Transportadora de metal o plástico del tamaño adecuado
- Correas y accesorios de obediencia
- Pastillas contra el mareo recetadas por su veterinario, si es necesario
- Medicamentos especiales, con instrucciones
- Artículos especiales para mascotas exóticas, como una fuente de calor
- Periódicos, toallas de papel, toallitas para las manos, abrelatas, manta y linterna
- Programe un refugio seguro para su mascota (no todos los refugios de evacuación admiten mascotas, asegúrese de comprobarlo con antelación cuando planifique sus opciones de evacuación)
- No deje atrás a sus mascotas (si no es seguro para usted, tampoco para ellos).
- Póngase en contacto con su veterinario para que le facilite una lista de residencias caninas e instalaciones preferidas.
- Pregunte en su refugio de animales local si ofrecen alojamiento de emergencia o acogida para mascotas.
- Identifique hoteles o moteles fuera de su área inmediata que acepten mascotas.
- Pregunte a amigos y familiares fuera de su área inmediata si estarían dispuestos a acoger a su mascota.

Sección 6: Mapas municipales

Esta sección incluye mapas municipales tanto de marejadas ciclónicas como de profundidad de inundaciones de las siguientes ciudades de la región costera del condado de Atlantic:

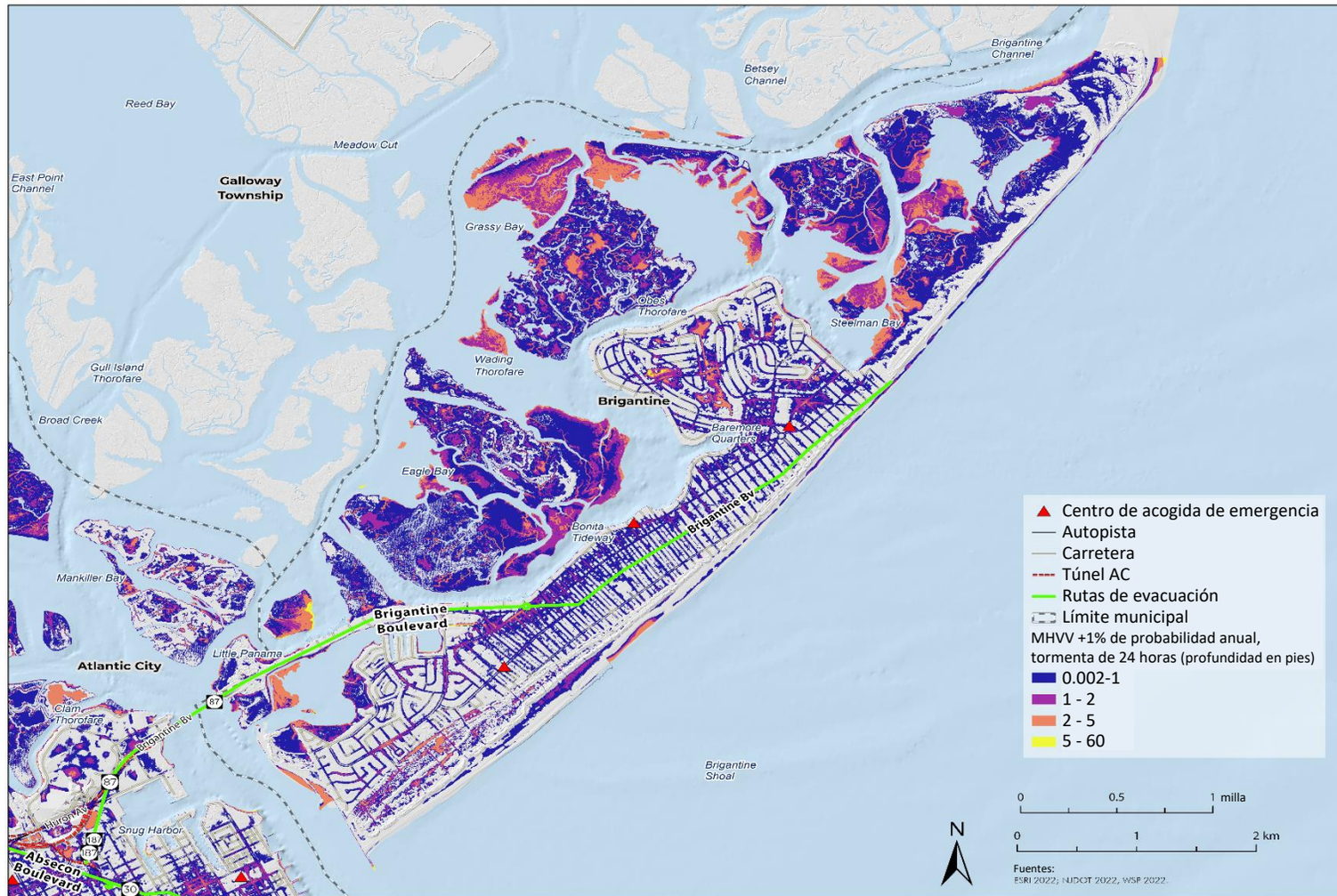
1. Condado de Atlantic
2. Brigantine
3. Municipio de Longport
4. Margate City
5. Northfield
6. Pleasantville
7. Ventnor City



Consulte las páginas siguientes para ver los mapas municipales. Para obtener más información, consulte las secciones Marejada ciclónica e Inundaciones en la Sección 2 de este documento para ver los mapas generales de profundidad de inundación y marejada ciclónica.

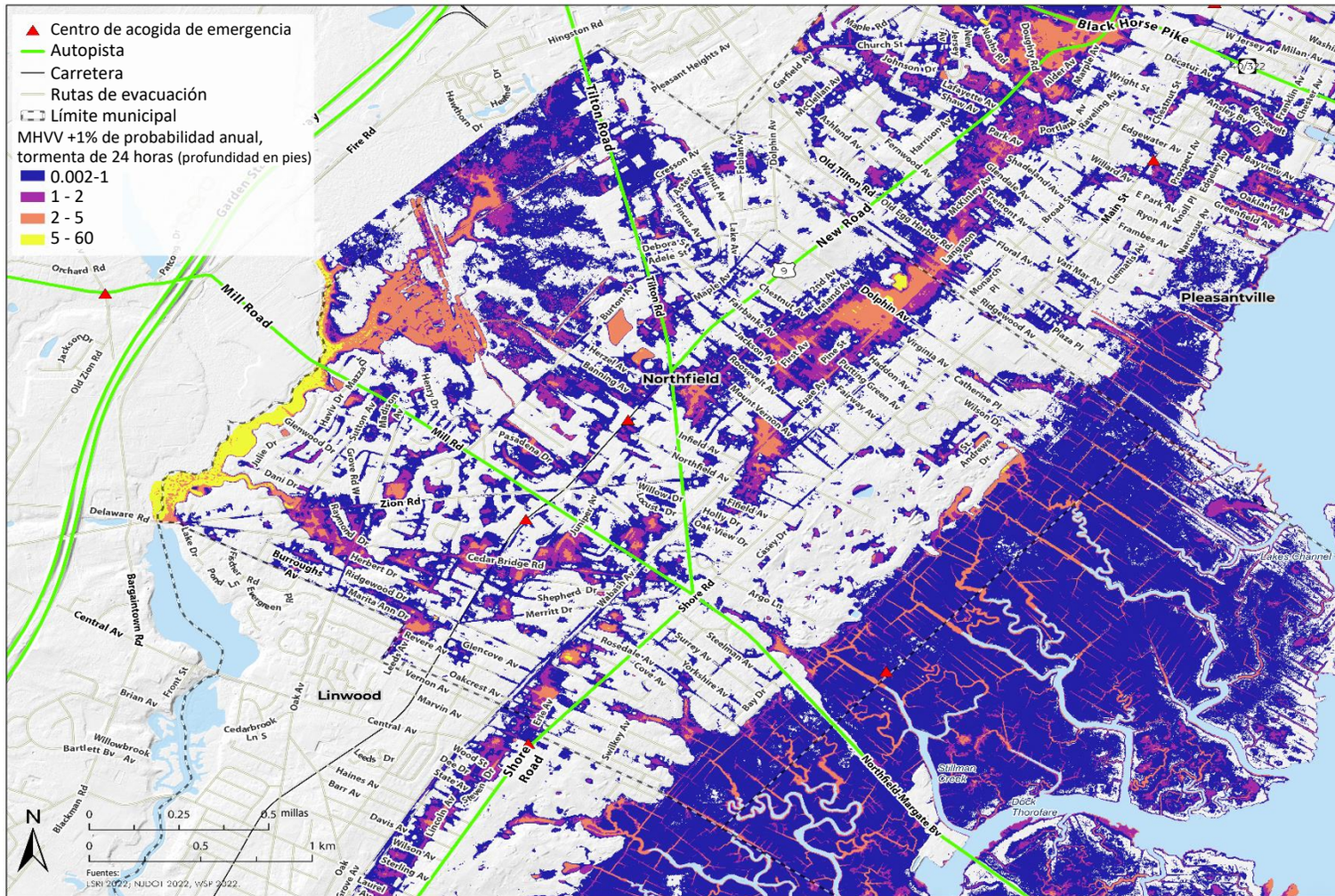
Profundidad de las inundaciones y vías de evacuación - Brigantine Resilient New Jersey, Región Costera del Condado de Atlantic (ACCR)

Date Toval: 2023/07/27
 © 2023 Esri, DeLorme and FLS Geographic Information Systems. All rights reserved.



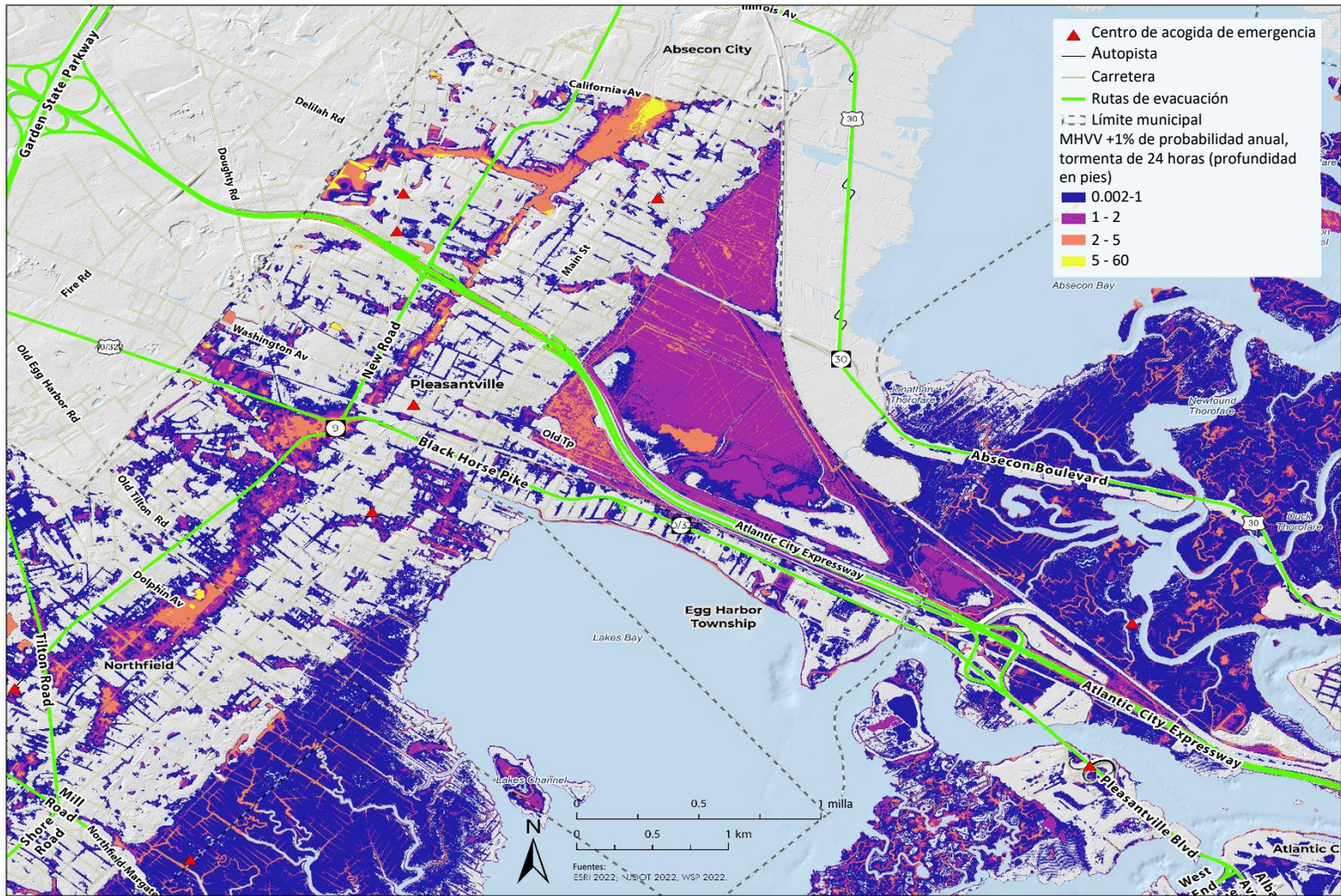
**Profundidad de las inundaciones y vías de evacuación – Northfield
Resilient New Jersey, Región Costera del Condado de Atlantic (ACCR)**

Date: 2/23/2022
 File: C:\Users\jgarcia\OneDrive\Documents\Northfield\Northfield\Northfield\Northfield.mxd



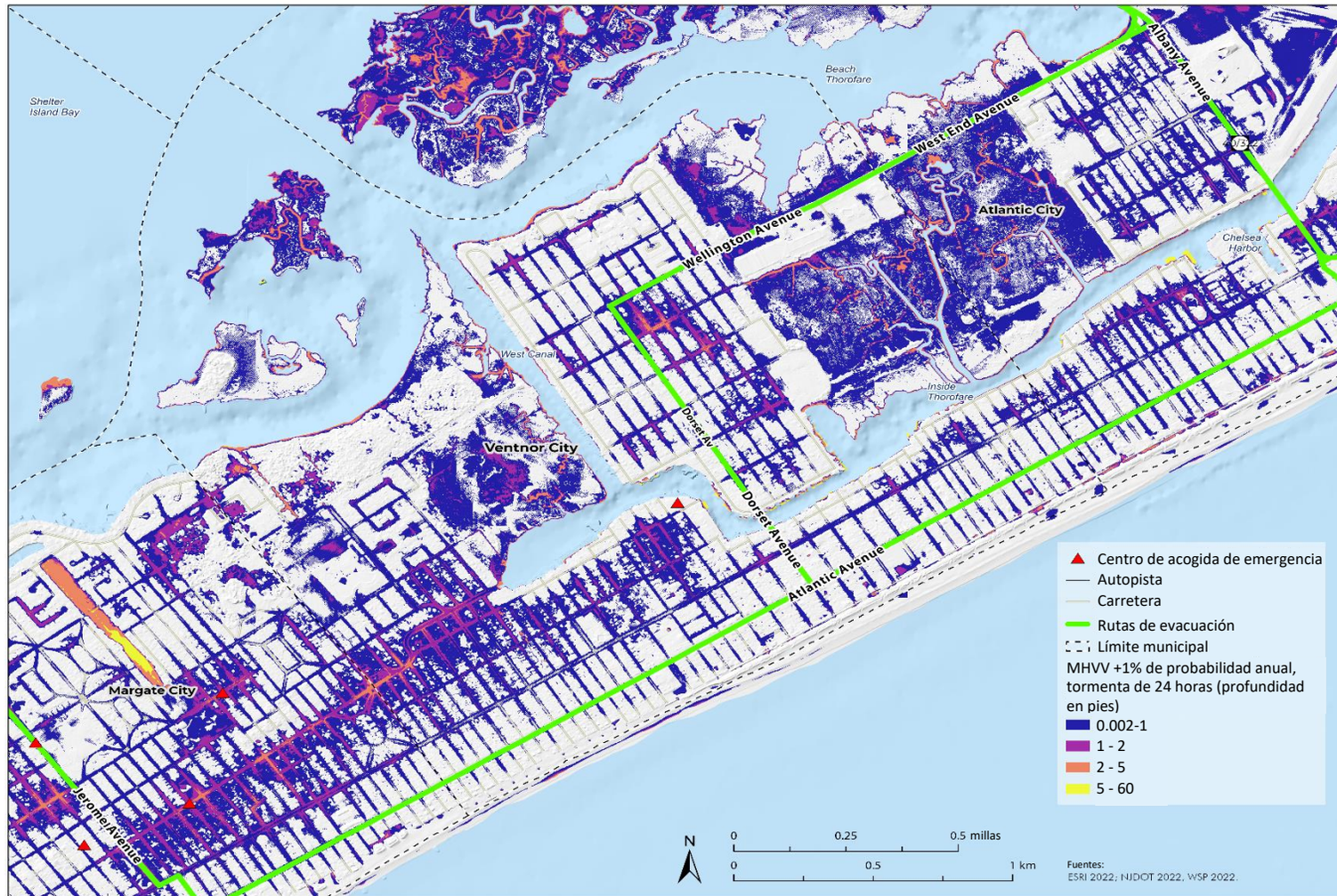
**Profundidad de las inundaciones y vías de evacuación – Pleasantville
Resilient New Jersey, Región Costera del Condado de Atlantic (ACCR)**

Date Toval: 2023/01/23
 File Path: C:\Users\and_14\Desktop\Proyecto\ACCR\4. Mapa\Mapa_1 - Flood Depth and Evacuation



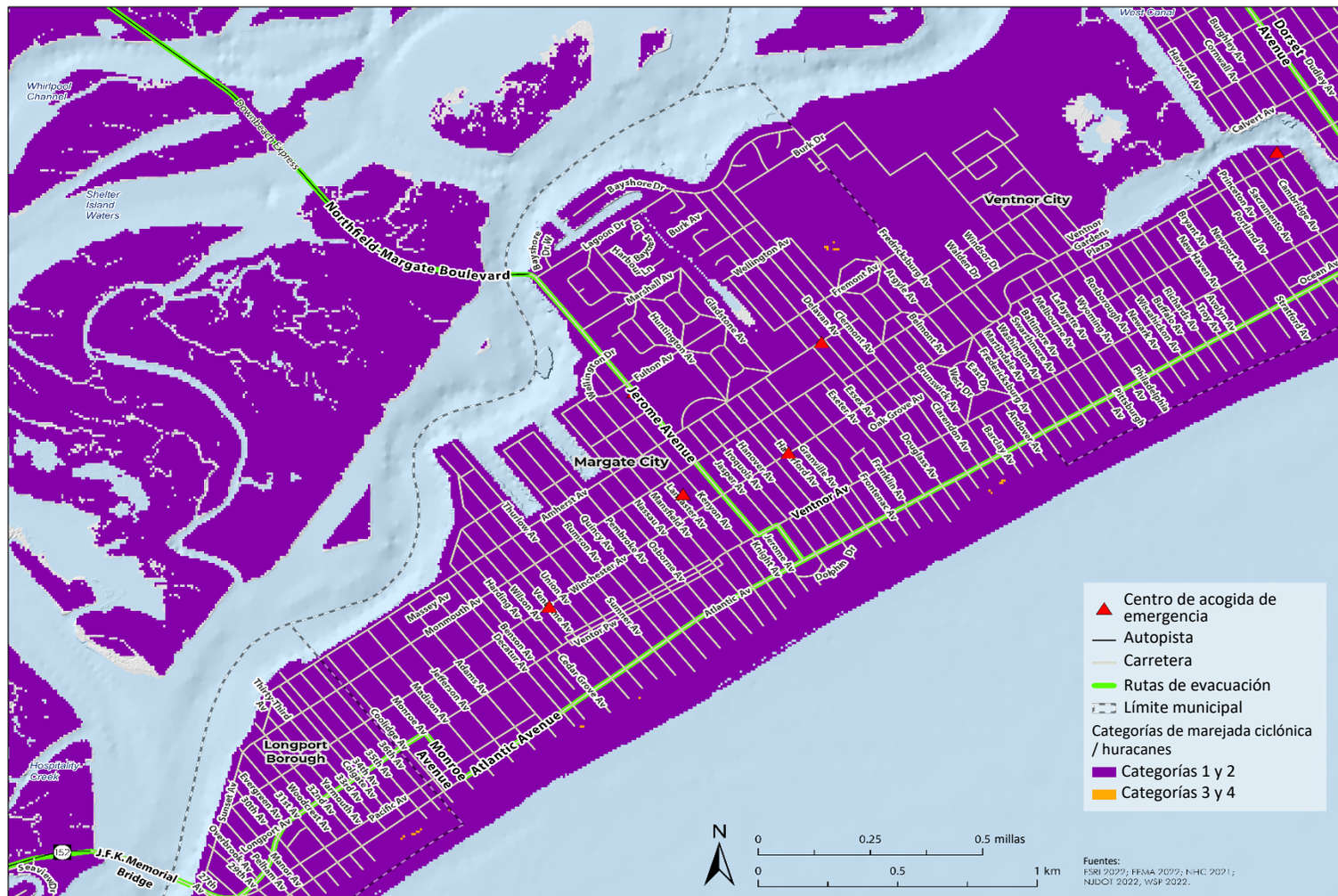
**Profundidad de las inundaciones y vías de evacuación – Ventnor City
Resilient New Jersey, Región Costera del Condado de Atlantic (ACCR)**

Date: 2/22/2022 10:23:00 AM
 File: C:\Users\jgarcia\OneDrive\Documents\Resilient New Jersey\ACCR\Mapa de Inundaciones y Evacuación



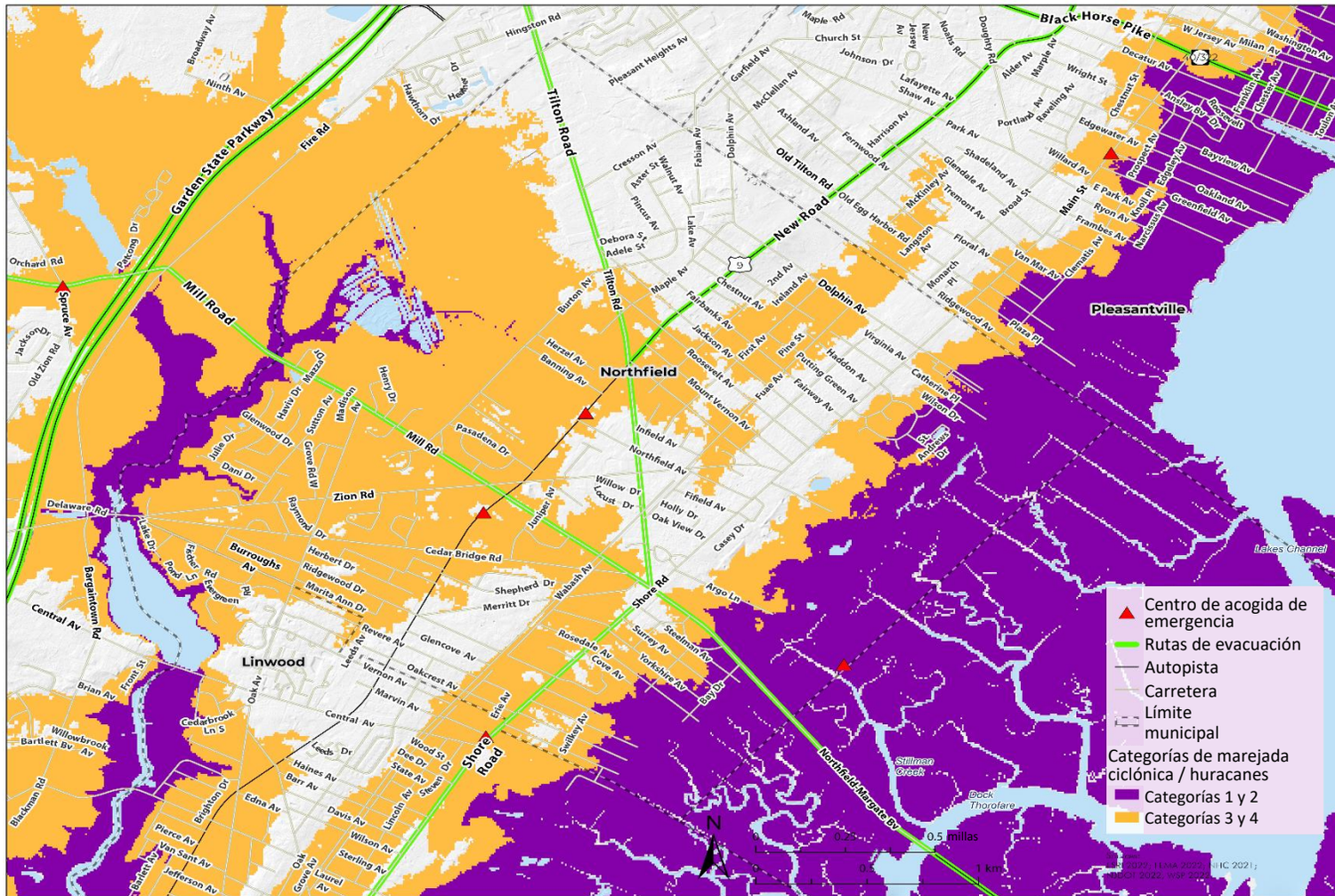
Rutas de evacuación por marejadas ciclónicas del NHC – Margate City Resilient New Jersey, Región Costera del Condado de Atlantic (ACCR)

Date Saved: 2023/01/27
 © 2023 by ES&S and T42. All rights reserved. No part of this document may be reproduced without written permission.



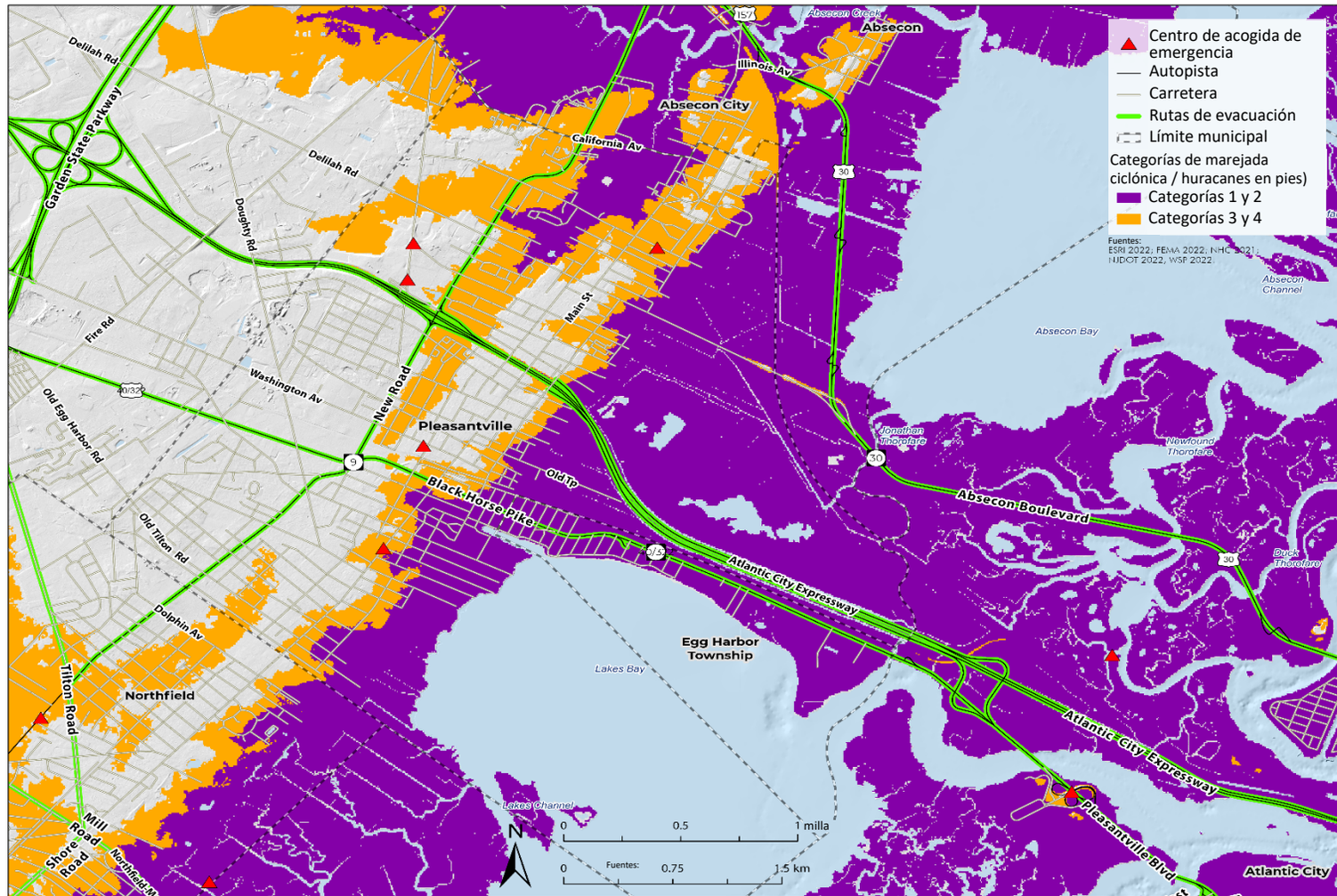
Rutas de evacuación por marejadas ciclónicas del NHC – Northfield
Resilient New Jersey, Región Costera del Condado de Atlantic (ACCR)

Date: 10/24/2023 10:27 AM
Project: 11333 - Resilient New Jersey - Atlantic County Coastal Region - Northfield - Storm Surge and Evacuation Routes



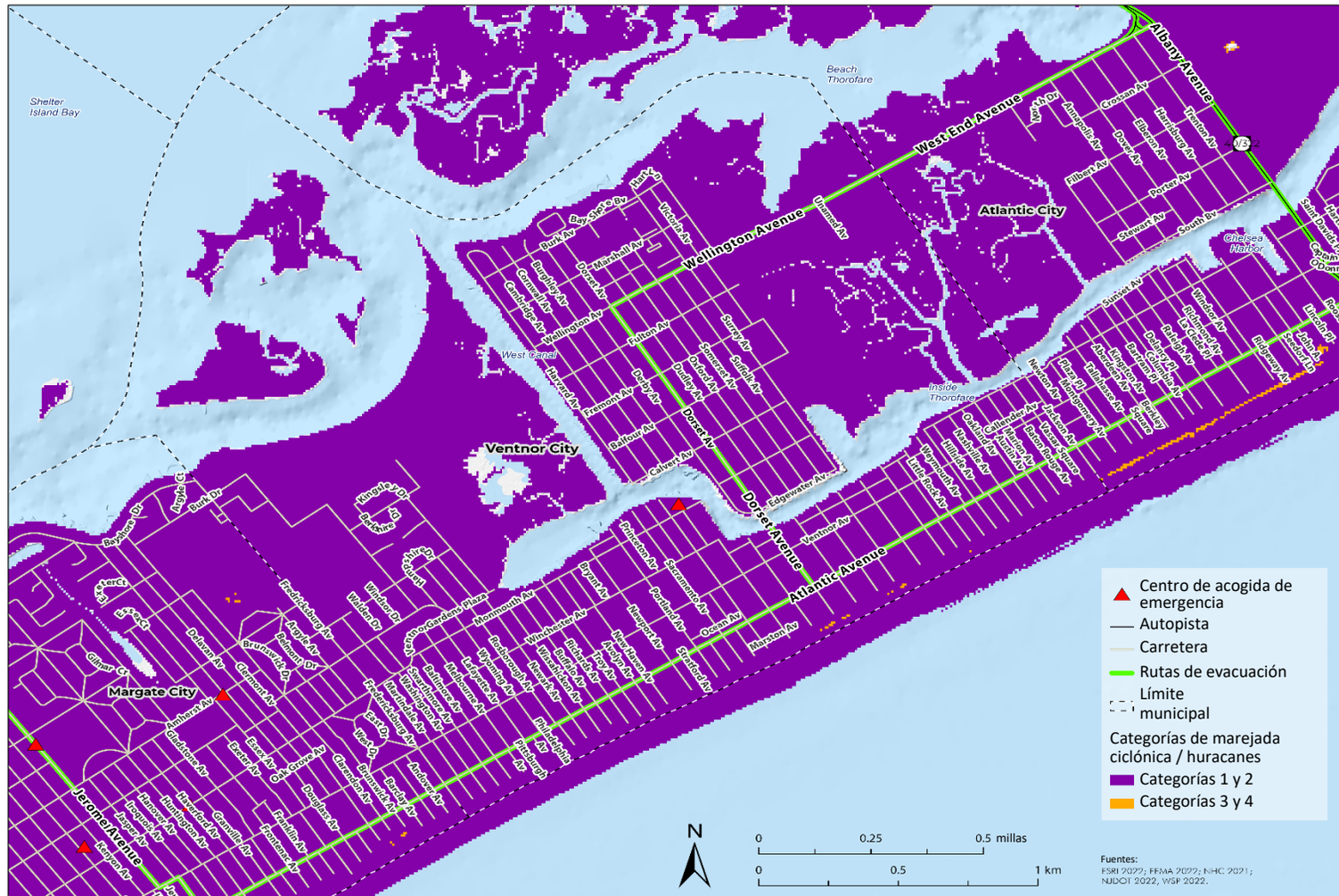
**Rutas de evacuación por marejadas ciclónicas del NHC – Pleasantville
Resilient New Jersey, Región Costera del Condado de Atlantic (ACCR)**

Date: 10/20/2023
 File: C:\Users\jgarcia\Documents\NHC\ResilientNJ\ACCR\Mapas\Mapa de Evacuación por Marejadas Ciclónicas del NHC - Pleasantville - ACJR.mxd



**Rutas de evacuación por marejadas ciclónicas del NHC – Ventnor City
Resilient New Jersey, Región Costera del Condado de Atlantic (ACCR)**

Date Saved: 2023/01/27
© 2023 Esri. All rights reserved. 24.08.2023 10:00:00 AM. S:\proj\2023\01\27\20230127_100000.mxd



- Atlantic County, "Atlantic County Hazard Mitigation Plan" ["Plan de Mitigación de Riesgos del Condado de Atlantic"] (2021). Proyecto de actualización del plan del condado de Atlantic para 2022. <https://www.atlantic-county.org/hazard-mitigation/plan-draft.asp>
- CDC (Centers for Disease Control and Prevention) [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades], "Stay Safe After a Hurricane or Other Tropical Storm" [Seguridad luego de un huracán u otra tormenta tropical] (2022). CDC Natural Disasters and Severe Weather [Desastres Naturales y Condiciones Climáticas Severas]. <https://www.cdc.gov/disasters/hurricanes/be-safe-after.html>
- Coast Guard, "Tuckerton, N.J., seems adrift at sea after Sandy passed on Oct. 30. Can residents of the Jersey shore expect more of the same in the future?" (2012) [Guardia Costera, "Tuckerton, N.J., parece a la deriva en el mar tras el paso de Sandy el 30 de octubre. ¿Pueden los residentes de la costa de Jersey esperar más de lo mismo a futuro?"]. Coastal Review. <https://coastalreview.org/2012/11/superstorm-sandy-now-the-new-normal/>
- Departamento de Protección Medioambiental de Nueva Jersey, "Atlantic County Photos" (2022). Fotografías digitales.
- Farrell, Tim, "Observer Highway in Hoboken is flooded as New Jersey feels the aftereffects of Hurricane Sandy. Hoboken, NJ" (2012). ["Observer Highway" en Hoboken se inunda mientras Nueva Jersey siente las secuelas del huracán Sandy"] Fotografía digital. <https://www.nj.com/hudson/2021/03/northeast-nj-coalition-formed-to-find-solutions-for-flood-prone-areas.html>
- FEMA (Federal Emergency Management Agency) [Agencia Federal para la Gestión de Emergencias], "About Hurricanes" ["Acerca de los huracanes"] (2022a). Hoja informativa de la FEMA. https://www.fema.gov/doc/about/regions/Region%20III/hurricane_factsheet.txt
- FEMA, "Flood" [Inundación] (2020). Glosario de FEMA. <https://www.fema.gov/glossary/flood>
- FEMA, "Flood | Vehicle (Do Not Drive in Floodwaters; "Turn Around, Don't Drown!")" ["Inundación | Vehículo (No conduzca en aguas de inundación; "¡Dé la vuelta, no se ahogue!")"] (2022b). FEMA Comunidad de Preparación de FEMA. <https://community.fema.gov/ProtectiveActions/s/article/Flood-Vehicle-Do-Not-Drive-in-Floodwaters-Turn-Around-Don-t-Drown>
- FEMA, "High-Rise Fire Safety" [Seguridad contra incendios en edificios altos] (2022c). Comunidad de Preparación. <https://community.fema.gov/PreparednessConnect/s/article/High-Rise-Fire-Safety>
- FEMA, "Lesson 4: Storm Surge Mitigation Measures" ["Lección 4: Medidas de mitigación de marejadas ciclónicas"] (2022d). Resumen de la lección. <https://emilms.fema.gov/IS321/HM0104summary.html>
- FEMA, "Protect Your Property from Storm Surge" ["Proteja su propiedad de las marejadas ciclónicas"] (2022e). Folletos "Protect Your Property from Natural Hazards Brochures" ["Proteja su propiedad de los peligros naturales"]. <https://www.fema.gov/flood-maps/products-tools/know-your-risk/homeowners-renters/protect-property>
- FEMA, "The Citizen's Role in Disaster Preparedness" ["El papel del ciudadano en la preparación ante catástrofes"] (2022f). Capacitación de FEMA. https://training.fema.gov/emiweb/downloads/is7unit_5.pdf

- Guion, Payton, "Will tornadoes become more common in N.J.? Experts wonder themselves" ["¿Serán más comunes los tornados en N.J.? Los expertos se preguntan"] (2021). Fotografía digital. <https://www.nj.com/news/2021/09/will-tornadoes-become-more-common-in-nj-experts-wonder-themselves.html>
- Hoffman, Sharona, "Preparing for Disaster: Protecting the Most Vulnerable in Emergencies" ["Prepararse para el desastre: Proteger a los más vulnerables en situaciones de emergencia"] (2009). Faculty Publications. 9. https://scholarlycommons.law.case.edu/faculty_publications/9
- HUD (Housing and Urban Development) [Vivienda y Desarrollo Urbano], "HUD Income Limits FY 1998" ["Límites de ingresos de HUD para 1998"] (1998). Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de EE.UU. PDR-98-02. <https://www.huduser.gov/portal/datasets/il/fmr98/sect8.html>
- Kassraie, Aaron, "FEMA advice for older adults on disaster preparedness" ["Consejos de FEMA para adultos mayores sobre preparación ante desastres"] (2019). AARP FEMA Disaster Preparedness Tips [Consejos de preparación para catástrofes de AARP FEMA]. <https://www.aarp.org/home-family/your-home/info-2019/fema-disaster-preparedness-tips.html>
- McCaughey, Kelly, "What does the term '100-yearflood' mean?" ["¿Qué significa el término 'inundación de 100 años'?"] (2021). My Flood Status. <https://newmyfloodstatus.squarespace.com/blog/what-does-the-term-100-year-flood-mean>
- Migration Policy Institute [Instituto de Política Migratoria], "State Immigration Data Profiles – New Jersey" ["Perfiles de datos de inmigración estatales - Nueva Jersey"] (2019). Instituto de Política Migratoria. <https://www.migrationpolicy.org/data/state-profiles/state/language/NJ>
- Mills, Andrew, "A rip current is visible from the air as beach patrons frolic in the surf on a sunny summer afternoon in Avon-by-the-Sea in Monmouth County in August 2015" ["Una corriente de resaca es visible desde el aire mientras los bañistas retozan en el oleaje en una soleada tarde de verano en Avon-by-the-Sea en el condado de Monmouth en agosto de 2015"] (2015). Fotografía digital de NJ Advance Media. <https://www.nj.com/weather/2017/06/the-deadliest-day-and-time-for-dangerous-rip-currents.html>
- NASA GSFC GOES, "Hurricane Irene" ["Huracán Irene"] (2011). Fotografía digital. <https://earthobservatory.nasa.gov/images/51899/hurricane-irene-nears-landfall>
- NJ 2-1-1, "Homeless in New Jersey" ["Personas sin hogar en Nueva Jersey"] (2022). New Jersey 211. <https://www.nj211.org/homeless-new-jersey#:~:text=The%20New%20Jersey%202020%20Point,of%20New%20Jersey%20experiencing%20homelessness.>
- NJOEM (Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey), "Plan & Prepare" ["Planificación y preparación"] (2022). Oficina de Gestión de Emergencias del Estado de Nueva Jersey <https://nj.gov/njoem/plan-prepare/index.shtml>
- NOAA (Administración Nacional Oceánica y Atmosférica), "Break the grip of the rip" ["Escape de las garras de la corriente"] (2022a). Servicio Meteorológico Nacional de la NOAA. https://www.weather.gov/media/owlie/rip_brochure_51419b.pdf

NOAA, "The Enhanced Fujita Scale (EF Scale)" ["La escala Fujita mejorada (escala EF)"] (2022b). Servicio Meteorológico Nacional. <https://www.weather.gov/oun/efscale>

NOAA, "Final Talking Points and Fact Sheet: Rip Currents" ["Puntos de discusión finales y hoja informativa: Corrientes de resaca"] (2022c). Servicio Meteorológico Nacional. https://www.weather.gov/media/owlie/Final%20Talking%20Points%20and%20Fact%20Sheet_041707.pdf

NOAA, "NOAA predicts above-normal 2022 Atlantic Hurricane Season" ["NOAA predice una temporada de huracanes en el Atlántico para 2022 fuera de lo normal"] (2022d). Administración Nacional Oceánica y Atmosférica. <https://www.noaa.gov/news-release/noaa-predicts-above-normal-2022-atlantic-hurricane-season>

NOAA, "Storm Surge Overview" ["Resumen de las marejadas ciclónicas"] (2022e). Administración Nacional Oceánica y Atmosférica. <https://www.nhc.noaa.gov/surge/>

NOAA, "What is high tide flooding?" ["¿Qué son las inundaciones con marea alta?"] (2022f). Administración Nacional Oceánica y Atmosférica. <https://oceanservice.noaa.gov/facts/high-tide-flooding.html#:~:text=High%20tide%20flooding%20occurs%20when,streets%20even%20on%20sunny%20days.>

NSSL (NOAA National Severe Storms Laboratory) [Laboratorio Nacional de Tormentas Severas de la NOAA], "Severe Weather 101" [Introducción a las Condiciones meteorológicas adversas](2022). Laboratorio Nacional de Tormentas Severas de la NOAA. <https://www.nssl.noaa.gov/education/svrwx101/floods/types/#:~:text=Inland%20flooding%20occurs%20when%20moderate,or%20dam%20or%20levee%20failure.>

Ready.gov, "Disasters and Emergencies - Floods" ["Catástrofes y emergencias - Inundaciones"] (2022a). Ready.gov Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU. <https://www.ready.gov/floods#:~:text=Preparing%20for%20a%20Flood,-Make%20a%20plan&text=Learn%20and%20practice%20evacuation%20routes,cut%20off%20in%20your%20area.>

Ready.gov. "Evacuation." ["Evacuación"] (2022b). Ready.gov Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU. <https://www.ready.gov/evacuation>

Ready.gov. "Floods." ["Inundaciones"] (2020). <https://www.ready.gov/floods#:~:text=Flooding%20is%20a%20temporary%20overflow,lead%20to%20injury%20or%20death.>

Ready.gov. "Individuals with Disabilities." ["Personas con discapacidades"] (2022c). Ready.gov Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU. <https://www.ready.gov/disability>

Ready.gov, "Tornado." (2022d). Ready.gov Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU. <https://community.fema.gov/ProtectiveActions/s/article/Tornado>

Ready NJ, "Hurricane Survival Guide" ["Guía de supervivencia ante huracanes"] (2014). Oficina de Gestión de Emergencias de Nueva Jersey. https://www.atlantic-ounty.org/documents/oep/prepare/070214_hurricane_survival_guide.pdf

- Shutterstock, "The best things to do in New Jersey" ["Las mejores cosas que hacer en Nueva Jersey"] (2022). Fotografía digital. <https://www.timeout.com/new-jersey/things-to-do/best-things-to-do-in-new-jersey>
- Singh, S., Eghdami, M., Singh, S., "The Concept of Social Vulnerability: A Review from Disasters Perspectives" ["El concepto de vulnerabilidad social: Revisión desde la perspectiva de los desastres"] (2014). International Journal of Interdisciplinary and Multidisciplinary Studies (IJIMS), 2014, Vol 1, No.6, 71-82. https://www.researchgate.net/publication/345360747_The_Concept_of_Social_Vulnerability_A_Review_from_Disasters_Perspectives
- Stanmyre, Matthew, "They were here and then they were gone. Remembering Ida's 29 victims" ["Estuvieron aquí y luego se fueron. Recordando a las 29 víctimas de Ida"] (2021). NJ.com True Jersey. <https://www.nj.com/news/2021/09/they-were-here-and-then-they-were-gone-remembering-idas-27-victims.html>
- Youth.gov, "Practical Information on Crisis Planning: A Guide for Schools and Communities" ["Información práctica sobre planificación de crisis: Guía para escuelas y comunidades"] (2022). Preparación de Youth.gov: Escuelas y Programas. <https://youth.gov/youth-topics/youth-disaster-preparedness-and-response/preparing-disasters-schools-youth-serving-programs>