

Región de Finger Lakes

Consejos de salud sobre el
consumo de lo que usted pesca



¡Advertencias
según el pez!

No olvide leer **Cómo
usar esta guía** en
la página 2.

Incluidos los condados de Allegany, Broome, Cayuga, Chemung, Cortland, Livingston, Monroe, Onondaga, Ontario, Schuyler, Seneca, Steuben, Tioga, Tompkins, Wayne y Yates.

La pesca es una actividad divertida y saludable para toda la familia, y el pescado es una excelente opción para una dieta sana. Sin embargo, algunos pescados también contienen sustancias químicas en niveles que pueden ser perjudiciales. Esta guía puede serle de utilidad para tomar decisiones más saludables sobre el consumo del pescado que usted pesca. Hay diferentes advertencias en función de quién sea, dónde pesque, qué pesque y cuánto pescado consuma.

Cómo usar esta guía

Advertencias según el pez:

- 1 ¡Atrape un pescado!
- 2 Utilice las "Advertencias según el pez" que aparecen a continuación para buscar qué se aconseja sobre su pez.

Advertencias según el agua:

- 1 Consulte si hay advertencias según el agua específicas; para ello, utilice la lista de la página 19.
- 2 Si el agua o el pez no figuran en la lista, siga las advertencias estatales de la página 18 para los peces de agua dulce.

Advertencias según el pez

	Página
	16
Alewife	
	16
American eel	
	5
Bass, Largemouth	
	16
Bass, Rock	
	5
Bass, Smallmouth	

	Página
	16
Black crappie	
	6
Bluegill	
	6
Brown bullhead	
	16
Burbot	
	7
Carp	

	Página
	8
Catfish, Channel	
	7
Chain pickerel	
	8
Freshwater drum	
	16
Greater redhorse	
	16
Longnose gar	
	16
Muskellunge	
	16
Muskellunge, Tiger	
	9
Northern pike	
	9
Perch, White	
	12
Perch, Yellow	
	13
Pumpkinseed/sunfish	

	Página
	16
Salmon, Atlantic	
	16
Salmon, Chinook	
	16
Salmon, Coho	
	12
Trout, Brook	
	13
Trout, Brown	
	14
Trout, Lake	
	14
Trout, Rainbow	
	15
Walleye	
	12
White sucker	

¿No figura su pez?

Página 16

Comprender las advertencias

Quién es usted



Las personas que pueden quedar embarazadas (menores de 50 años) y las personas menores de 15 años deben comer menos pescado. En nuestras tablas de advertencias, reciben la clasificación de **población vulnerable**.

Los productos químicos presentes en el pescado pueden tener un efecto más pronunciado en el desarrollo de infantes y bebés. Muchos de estos químicos permanecen en el organismo durante décadas. Las personas que consumen pescado muy contaminado y luego quedan embarazadas pueden correr mayor riesgo de tener hijos/as cuyos procesos de desarrollo y aprendizaje sean más lentos. Algunos químicos también pueden transmitirse al bebé por la leche materna.



El resto de la población presenta un menor riesgo para la salud por el consumo de pescado. En nuestras tablas de advertencias, reciben la clasificación de **población general**.

Qué pesca



Para cada pescado, se ofrece un consejo específico sobre la cantidad que puede consumirse. Algunas especies de peces tienen niveles de químicos más altos que otras, incluso si se los pesca en las mismas aguas. Los peces más pequeños suelen presentar niveles más bajos de mercurio y bifenilos policlorados (polychlorinated biphenyls, PCB) que los más grandes y viejos de la misma especie.

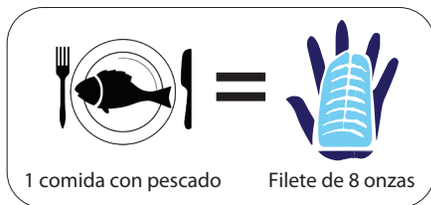
Dónde pesca



Esta guía puede serle de utilidad para que elija mejores aguas si prevé consumir el pescado que pesque. Algunas aguas tienen niveles más altos de sustancias químicas que otras debido a fuentes industriales y comerciales de contaminación.

Cuánto consume

Si come una porción de 8 onzas de pescado a la semana, puede reducir los riesgos para la salud siguiendo cuidadosamente nuestros consejos sanitarios.



Para saber más sobre las sustancias químicas que se encuentran con más frecuencia en el pescado y cómo se establecen las advertencias, visite health.ny.gov/fish.

Bass, Largemouth



Masa de agua	Población general	Población vulnerable
Canadice Lake	Longitud mayor que 15 pulgadas: 1 comida/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond	Longitud menor que 15 pulgadas: 4 comidas/mes	
Onondaga Lake	Longitud mayor que 15 pulgadas: NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville	Longitud menor que 15 pulgadas: 1 comida/mes	
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas	Longitud mayor que 15 pulgadas: 1 comida/mes Longitud menor que 15 pulgadas: 4 comidas/mes	1 comida/mes

Bass, Smallmouth



Masa de agua	Población general	Población vulnerable
Irondequoit Bay	4 comidas/mes	1 comida/mes
Lake Ontario		
Canadice Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Onondaga Lake	Longitud mayor que 15 pulgadas: NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville	Longitud menor que 15 pulgadas: 1 comida/mes	
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas	1 comida/mes	Longitud mayor que 15 pulgadas: NO CONSUMIR Longitud menor que 15 pulgadas: 1 comida/mes



Bluegill



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Irondequoit Bay	4 comidas/mes	1 comida/mes
Lake Ontario		
Canadice Lake	4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Onondaga Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas 	4 comidas/mes	4 comidas/mes



Carp



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Canadice Lake	4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Irondequoit Bay	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Lake Ontario		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Onondaga Lake		
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Todas las demás aguas 	4 comidas/mes	1 comida/mes



Brown bullhead



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Canadice Lake	4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Onondaga Lake		
Koppers Pond		
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas 	4 comidas/mes	1 comida/mes



Chain pickerel



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Canadice Lake	Longitud mayor que 20 pulgadas: 1 comida/mes Longitud menor que 20 pulgadas: 4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Onondaga Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas 	Longitud mayor que 20 pulgadas: 1 comida/mes Longitud menor que 20 pulgadas: 4 comidas/mes	1 comida/mes





Catfish, Channel



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Canadice Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Onondaga Lake		
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Todas las demás aguas 	1 comida/mes	1 comida/mes



Northern pike

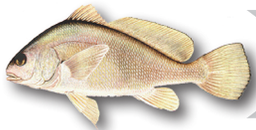


Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Canadice Lake	Longitud mayor que 26 pulgadas: 1 comida/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Onondaga Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek		
Todas las demás aguas 	Longitud mayor que 26 pulgadas: 1 comida/mes Longitud menor que 26 pulgadas: 4 comidas/mes	Longitud mayor que 26 pulgadas: NO CONSUMIR Longitud menor que 26 pulgadas: 1 comida/mes



Freshwater drum



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Canadice Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Onondaga Lake		
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Coldbrook Creek		
Todas las demás aguas 	1 comida/mes	1 comida/mes



Perch, White



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Canadice Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Onondaga Lake		
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Todas las demás aguas 	1 comida/mes	1 comida/mes



La población vulnerable hace referencia a las personas que pueden quedar embarazadas (menores de 50 años) y a menores de 15 años. La población general hace referencia a cualquier otra persona.

Las advertencias de salud específicas sobre las aguas mencionadas antes también rigen para los afluentes y las aguas conectadas si no hay presas, saltos o barreras que impidan que se desplacen los peces río arriba.

Aguas de Finger Lakes con advertencias específicas



LEYENDA

- Lake Ontario 1
- Irondequoit Bay 2
- Erie Canal 3
- Skaneateles Creek 4
- Seneca River 5
- Onondaga Lake 6
- Oneida Lake 7
- Green Lake (Clark Reservation State Park) 8
- Jamesville Reservoir 9
- Owasco Lake 10
- Cayuga Lake 11
- Seneca Lake 12
- Keuka Lake 13
- Canadice Lake 14
- Rushford Lake 15
- Koppers Pond 16
- Coldbrook Creek 17
- Susquehanna River 18
- Chenango River 19

¿Qué ocurre con los afluentes y las aguas conectadas?

Las advertencias específicas rigen para los afluentes y las aguas conectadas si no hay presas, saltos o barreras que impidan que se desplacen los peces río arriba o río abajo. Esto se debe a que los productos químicos permanecen en los peces cuando se desplazan de una masa de agua a otra.



Perch, Yellow



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Keuka Lake	4 comidas/mes	1 comida/mes
Seneca Lake		
Chenango Lake	Longitud mayor que 10 pulgadas: 1 comida/mes	1 comida/mes
Erie Canal, entre Lockport y Lock 21		
Jamesville Reservoir		
Rushford Lake	Longitud menor que 10 pulgadas: 4 comidas/mes	
Canadice Lake	4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Onondaga Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas 	4 comidas/mes	Longitud mayor que 10 pulgadas: 1 comida/mes Longitud menor que 10 pulgadas: 4 comidas/mes



Trout, Brook



White sucker

Advertencias según el pez



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Canadice Lake	4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Onondaga Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas 	4 comidas/mes	4 comidas/mes

Pumpkinseed/Sunfish



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Glacier Lake, Clark Reservation State Park	4 comidas/mes	1 comida/mes
Irodequoit Bay		
Lake Ontario		
Canadice Lake	4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Onondaga Lake		
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas 	4 comidas/mes	4 comidas/mes

Trout, Brown



Masa de agua

Población general

Población vulnerable

Owasco Lake	4 comidas/mes	1 comida/mes
Irodequoit Bay	Longitud mayor que 20 pulgadas: 1 comida/mes Longitud menor que 20 pulgadas: 4 comidas/mes	1 comida/mes
Lake Ontario		
Skaneateles Creek, desde Skaneateles Lake Dam en Skaneateles hasta Seneca River	1 comida/mes	1 comida/mes
Koppers Pond	4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Canadice Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Onondaga Lake		
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas 	4 comidas/mes	Longitud mayor que 20 pulgadas: 1 comida/mes Longitud menor que 20 pulgadas: 4 comidas/mes



La población vulnerable hace referencia a las personas que pueden quedar embarazadas (menores de 50 años) y a menores de 15 años. La población general hace referencia a cualquier otra persona.



Trout, Lake



Población general



Población vulnerable

Masa de agua

Masa de agua	Población general	Población vulnerable
Irondequoit Bay	Longitud mayor que 25 pulgadas: 1 comida/mes	1 comida/mes
Lake Ontario	Longitud menor que 25 pulgadas: 4 comidas/mes	
Koppers Pond	4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Canadice Lake	Longitud mayor que 25 pulgadas: NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
	Longitud menor que 25 pulgadas: 1 comida/mes	
Onondaga Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas	4 comidas/mes	1 comida/mes



Trout, Rainbow



Población general



Población vulnerable

Masa de agua

Masa de agua	Población general	Población vulnerable
Cayuga Lake	4 comidas/mes	1 comida/mes
Irondequoit Bay		
Lake Ontario		
Owasco Lake		
Skaneateles Creek, desde Skaneateles Lake Dam en Skaneateles hasta Seneca River	1 comida/mes	1 comida/mes
Canadice Lake	4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Onondaga Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas	4 comidas/mes	4 comidas/mes



Walleye



Población general



Población vulnerable

Masa de agua

Masa de agua	Población general	Población vulnerable
Irondequoit Bay	1 comida/mes	1 comida/mes
Lake Ontario		
Chenango River	1 comida/mes	Longitud mayor que 19 pulgadas: NO CONSUMIR
Owasco Lake		Longitud menor que 19 pulgadas: 1 comida/mes
Susquehanna River		Longitud menor que 19 pulgadas: 1 comida/mes
Canadice Lake	Longitud mayor que 19 pulgadas: 1 comida/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond	Longitud menor que 19 pulgadas: 4 comidas/mes	
Rushford Lake	Longitud mayor que 19 pulgadas: NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
	Longitud menor que 19 pulgadas: 1 comida/mes	
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Onondaga Lake		
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Todas las demás aguas	Longitud mayor que 19 pulgadas: 1 comida/mes Longitud menor que 19 pulgadas: 4 comidas/mes	Longitud mayor que 19 pulgadas: NO CONSUMIR Longitud menor que 19 pulgadas: 1 comida/mes

Las advertencias de salud específicas sobre las aguas mencionadas antes también rigen para los afluentes y las aguas conectadas si no hay presas, saltos o barreras que impidan que se desplacen los peces río arriba.



La población vulnerable hace referencia a las personas que pueden quedar embarazadas (menores de 50 años) y a menores de 15 años. La población general hace referencia a cualquier otra persona.

Advertencias según el pez



Población general



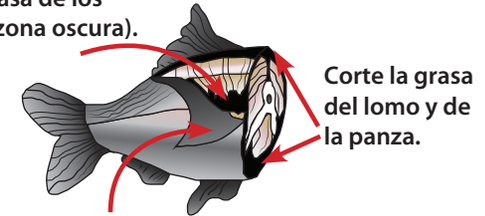
Población vulnerable

Masa de agua	Población general	Población vulnerable
Canadice Lake	4 comidas/mes	NO CONSUMIR
Koppers Pond		
Onondaga Lake	1 comida/mes	NO CONSUMIR
Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville		
Coldbrook Creek	NO CONSUMIR	NO CONSUMIR
Todas las demás aguas	4 comidas/mes	1 comida/mes

Consejos para una alimentación más sana

- Intente distanciar las comidas con pescado. Por ejemplo, si la advertencia es que puede comer hasta cuatro veces al mes, no coma todo en la misma semana. Esto reviste particular importancia para la población vulnerable.
- El pescado puede contener bacterias, virus o parásitos. Mantenga frío el pescado capturado. Utilice guantes para pelar y cortar. Lávese las manos y lave las superficies con frecuencia al preparar el pescado, y mantenga separados los alimentos crudos. Cocine bien el pescado y los mariscos antes de comerlos.
- Los PCB, el clordano, la dieldrina y la dioxina se encuentran en mayores niveles en la grasa del pescado. Reduzca la grasa cortando, pelando y cocinando de forma correcta el pescado:

Corte la grasa de los costados (zona oscura).



Corte la grasa del lomo y de la panza.

Quite la piel.

- Cocinar o remojar el pescado no puede eliminar las sustancias químicas, pero el calor de la cocción derrite parte de la grasa. Ase, cocine a la parrilla u hornee el pescado cortado y sin piel sobre una rejilla para que se desgrase. No utilice la grasa en salsas o cremas.
- Cortar y pelar el pescado no reduce la cantidad de mercurio que contiene.
- La principal forma de reducir cuánto mercurio obtiene del pescado es evitar ciertas especies o consumir la carne de peces más pequeños dentro de una especie.

Para más consejos y recetas saludables de pescado, visite www.health.ny.gov/fish/tips.htm



La población vulnerable hace referencia a las personas que pueden quedar embarazadas (menores de 50 años) y a menores de 15 años. La población general hace referencia a cualquier otra persona.

Las advertencias de salud específicas sobre las aguas mencionadas antes también rigen para los afluentes y las aguas conectadas si no hay presas, saltos o barreras que impidan que se desplacen los peces río arriba.

Advertencias a nivel estatal

 Población general	Esta advertencia ya está incorporada en “Advertencias según el pez” (páginas 5-16). Al pescar en aguas sin advertencias específicas, elija entre los pescados “Mejor elección” y “Buena elección” para obtener los máximos beneficios del consumo de pescado capturado localmente.	 Población vulnerable
4 comidas al mes	<p style="text-align: center;">*Mejor elección de pescado*</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Brook trout </div> <div style="text-align: center;">  Brown trout longitud inferior a 20 pulgadas </div> <div style="text-align: center;">  Rainbow trout </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Bluegill </div> <div style="text-align: center;">  Pumpkinseed/Sunfish </div> <div style="text-align: center;">  White sucker </div> <div style="text-align: center;">  Yellow perch longitud inferior a 10 pulgadas </div> </div>	4 comidas al mes
4 comidas al mes	<p style="text-align: center;">Buena elección</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Black crappie </div> <div style="text-align: center;">  Brown trout longitud superior a 20 pulgadas </div> <div style="text-align: center;">  Bullhead </div> <div style="text-align: center;">  Chain pickerel longitud inferior a 20 pulgadas </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Carp </div> <div style="text-align: center;">  Lake trout </div> <div style="text-align: center;">  Largemouth bass longitud inferior a 15 pulgadas </div> <div style="text-align: center;">  Northern pike longitud inferior a 26 pulgadas </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Rock bass </div> <div style="text-align: center;">  Walleye longitud inferior a 19 pulgadas </div> <div style="text-align: center;">  Yellow perch mayor a 10 pulgadas </div> <div style="text-align: center;">  cualquier pez que no esté en la lista </div> </div>	1 comida al mes
1 comida al mes	<p style="text-align: center;">Consumir menos</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Chain pickerel longitud superior a 20 pulgadas </div> <div style="text-align: center;">  Channel catfish </div> <div style="text-align: center;">  Freshwater drum </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Largemouth bass longitud superior a 15 pulgadas </div> <div style="text-align: center;">  Smallmouth bass longitud inferior a 15 pulgadas </div> <div style="text-align: center;">  White perch </div> </div>	1 comida al mes
1 comida al mes	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Northern pike longitud superior a 26 pulgadas </div> <div style="text-align: center;">  Smallmouth bass longitud superior a 15 pulgadas </div> <div style="text-align: center;">  Walleye longitud superior a 19 pulgadas </div> </div>	0 NO CONSUMIR

Lista alfabética de aguas con advertencias específicas

Utilice esta lista para conocer si una masa de agua tiene una advertencia específica. Cuantos más números de página aparezcan en la lista, más advertencias tendrá esa agua.

Advertencias específicas sobre el agua (condado)	Página	Advertencias específicas sobre el agua (condado)	Página
Canadice Lake (Ontario) ¹	5-9, 12-16	Koppers Pond (Chemung) ¹	5-9, 12-16
Cayuga Lake (Tompkins, Cayuga, Seneca)	14	Lake Ontario (Niagara, Oswego, Monroe, Jefferson, Orleans, Wayne, Cayuga)	5-7, 13-15
Chenango Lake (Chenango)	12	Onondaga Lake (Onondaga) ¹	5-9, 12-16
Chenango River (Chenango)	15	Owasco Lake (Cayuga)	Entre 13 y 15 años
Coldbrook Creek (Chemung) ¹	5-9, 12-16	Rushford Lake (Allegany)	12, 15
Erie Canal, entre Lockport y Lock 21 (Niagara, Orleans, Monroe, Ontario, Seneca, Cayuga, Onondaga, Oswego, Oneida)	12	Seneca Lake (Ontario, Yates, Seneca, Schuyler)	12
Glacier Lake, Clark Reservation State Park (Niagara, Orleans, Monroe, Ontario, Seneca, Cayuga)	13	Seneca River, río abajo de Lock 24 en Baldwinsville (Onondaga) ¹	5-9, 12-16
Irondequoit Bay (Monroe)	5-7, 13-15	Skaneateles Creek, desde Skaneateles Lake Dam en Skaneateles hasta Seneca River (Onondaga, Cayuga)	13, 14
Jamesville Reservoir (Onondaga)	12	Susquehanna River (Broome, Chenango, Delaware, Tioga, Otsego)	15
Keuka Lake (Yates, Steuben)	12		

¹ Para otros peces no incluidos en la lista de estas aguas, siga las advertencias de la página 16.

Todas las demás aguas



Siga la advertencia estatal de la p. 18



La población vulnerable hace referencia a las personas que pueden quedar embarazadas (menores de 50 años) y a menores de 15 años. La población general hace referencia a cualquier otra persona.

Una comida equivale a una ración de 8 onzas (media libra).

Para conocer otras aguas de pesca y advertencias para otras regiones, consulte: www.health.ny.gov/fish.

Pescado de tiendas y restaurantes



La Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) de EE. UU. regula la venta de pescado comercial en los mercados. Debido a la preocupación por el mercurio, la FDA y la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (Environmental Protection Agency, EPA) aconsejan lo siguiente: Las personas embarazadas y lactantes, las que puedan quedar embarazadas y los niños pequeños deben evitar comer shark, swordfish, king mackerel, tuna (bigeye), marlin, orange roughy y tilefish.

Visite www.fda.gov/fishadvice o www.epa.gov/fishadvice para obtener más información.

Más información

Advertencias sobre peces de New York State

Departamento de Salud
www.health.ny.gov/fish
(518) 402-7800
(800) 458-1158
B TSA@health.ny.gov

Pesca en New York State

Departamento de Conservación Ambiental (Department of Environmental Conservation, DEC)
dec.ny.gov/things-to-do/freshwater-fishing

Región 7 del DEC

(Condados de Broome, Cayuga, Cortland, Onondaga, Tioga y Tompkins)
Cortland Sub-Office
(607) 753-3095
fwfish7@dec.ny.gov

Pesca en New York State, cont.

Región 8 del DEC

(Condados de Chemung, Livingston, Monroe, Ontario, Schuyler, Seneca, Steuben, Wayne y Yates)
Avon Office
(585) 226-2466
fwfish8@dec.ny.gov

Región 9 del DEC

(Condado de Allegany)
Allegany Sub-Office
(716) 372-0645
fwfish9@dec.ny.gov

Fotografía de portada cortesía de Brian Walencik (@trouttornado)

El sitio web de pesca del DEC que figura más arriba contiene una gran cantidad de recursos para ayudar a la gente a encontrar lugares de pesca accesibles al público, embarcaderos, qué peces se encuentran en las distintas masas de agua e información sobre licencias de pesca.