

Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland para peces capturados recreacionalmente en Baltimore City, MD

Directiva sobre Especie de peces capturados recreacionalmente en aguas dulces, estuarinas y marinas de Maryland

Tamaño de comida recomendado: 8 oz o 9 cangrejos - Población general y mujeres; 3 oz o 4 cangrejos - Niños

Nota: Las recomendaciones de consumo se basan en el espaciamiento de las comidas para evitar niveles elevados de exposición, pescado contaminado con Bifenilos Policlorados (PCBs) SOLO se puede retirar la carne lateral para permitir más comidas por mes

1 Mujeres = mujeres en edad fértil (mujeres que están embarazadas o pueden quedar embarazadas, o están amamantando)

2 Niños = Niños menores de 6 años

♥ = El pescado contiene más de 1 g de ácidos grasos esenciales en un filete del tamaño de dos barajas de cartas

◇ = Pescado al que se le ha eliminado toda la carne oscura y/o grasa abdominal, lo que conduce a una reducción de la contaminación por PCB

Contaminante presente en pescado: * Mercurio Δ Bifenilos Policlorados (PCBs) + Pesticidas ◇ PFOS

Especie	Cuerpo de Agua	Comidas recomendadas/mes		
		Población General	Mujeres 1	Niños 2
corvina de línea o labrada (Micropogonias undulatus)	Bahía Media: Patapsco a Patuxent superior y sus afluentes Δ	4	4	4
	Bahía de Chesapeake Superior y afluentes Δ	4	4	4
anguila americana (Anguilla rostrata)	Río Back Δ	Evite	Evite	Evite
	Río Bush Δ	4	4	4
	Río Middle Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	Evite
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	Evite	Evite	Evite
mojarra negra (Pomoxis nigromaculatus)	Lago Roland * +	3	3	3
	Embalse Liberty *	8	7	4
	Embalse de Loch Raven *	sin límite	sin límite	6
Bagre Azul (Ictalurus furcatus)	Río Middle 15" - 24" Δ	4	3	2
cangrejo azul (Callinectes sapidus)	Río Back, río Middle o río Patapsco, incluido el puerto de Baltimore Δ	6	6	5
	Otras Areas de la Bahía Δ	sin límite	sin límite	sin límite
hepatopáncreas ("mostaza") de el cangrejo azul (Callinectes sapidus)	Río Back, río Middle o río Patapsco, incluido el puerto de Baltimore Δ	Evite	Evite	Evite
	Otras Areas de la Bahía Δ	Comer con moderación	Comer con moderación	Comer con moderación
bagre cabeza de toro (Ameiurus nebulosus)	Río Back Δ	4	4	2
	Río Bush Δ	1	1	1
	Bahía Media: De Middle a Patapsco Δ	5	5	5
	Río Middle Δ	2	2	1
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
trucha común o reo (también trucha marrón) (Salmo trutta)	Caidas Jones Δ	3	3	3
bagre de canal (Ictalurus punctatus)	Río Back Δ	Evite	Evite	Evite
	Río Bird Δ	Evite	Evite	Evite
	Río Middle Δ	Evite	Evite	Evite
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
	Patapsco River: S. Hanover Bridge to Annapolis Road Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
Carpa común (Cyprinus carpio)	Río Back Δ	Evite	Evite	Evite
	Lago Roland * +	2	2	2
perca atruchada/americana/negra (Micropterus salmoides) y Lobina de boca pequeña (Micropterus dolomieu) ♥	Lago Roland * +	5	4	3
	Embalse Liberty *	sin límite	sin límite	5
	Embalse de Loch Raven *	2	2	1
	Río Middle Δ	1	1	1 cada otro mes
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	3	3	2
	Río Patapsco: Puente S. Hanover a Annapolis Rd ◇	2	2	1
	Embalse Prettyboy *	8	7	4
	Estanque de Stansbury Δ	sin límite	sin límite	6
trucha arcoíris (Oncorhynchus mykiss) y trucha arcoíris dorada (criados en criadero)	peces de criadero almacenados en Anne Arundel County, Allegany County, Baltimore City, Baltimore County, Calvert County, Carroll County, Caroline County, Cecil County, Charles County, Frederick County, Garrett County, Harford County, Howard County, Queen Anne's County, Montgomery County, Prince George's County, Washington County, Wicomico County, y Worcester County Δ	sin límite	sin límite	sin límite
<p>**Para obtener más información sobre los peces de siembra y cosecha, consulte https://www.eregulations.com/maryland/fishing/put-and-take-trout-fishing-areas</p> <p>**Para obtener más información sobre las Áreas de Manejo Especial - Trucha, consulte https://www.eregulations.com/maryland/fishing/special-management-areas-trout</p>				

Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland para peces capturados recreacionalmente en Baltimore City, MD

Directiva sobre Especie de peces capturados recreacionalmente en aguas dulces, estuarinas y marinas de Maryland

Tamaño de comida recomendado: 8 oz o 9 cangrejos - Población general y mujeres; 3 oz o 4 cangrejos - Niños

Nota: Las recomendaciones de consumo se basan en el espaciamiento de las comidas para evitar niveles elevados de exposición, pescado contaminado con Bifenilos Policlorados (PCBs) SOLO se puede retirar la carne lateral para permitir más comidas por mes

1 Mujeres = mujeres en edad fértil (mujeres que están embarazadas o pueden quedar embarazadas, o están amamantando)

2 Niños = Niños menores de 6 años

♥ = El pescado contiene más de 1 g de ácidos grasos esenciales en un filete del tamaño de dos barajas de cartas

◇ = Pescado al que se le ha eliminado toda la carne oscura y/o grasa abdominal, lo que conduce a una reducción de la contaminación por PCB

Contaminante presente en pescado: * Mercurio Δ Bifenilos Policlorados (PCBs) + Pesticidas ◇ PFOS

Especie	Cuerpo de Agua	Comidas recomendadas/mes		
		Población General	Mujeres 1	Niños 2
Perca de Roca (Ambloplites rupestris) ♥	Caidas Jones Δ	7	7	6
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore ◇	2	2	1
	Río Patapsco: aguas no mareales de las Cataratas Gwynns ◇	2	2	1
	Río Patapsco: al norte de Ellicott City Δ	sin límite	sin límite	sin límite
Corvinata rubia, corvinata de mancha, croca (Leiostomus xanthurus) ♥	Río Back Δ	5	5	4
	Bahía Media: De Middle a Patapsco ◇	2	2	1
	Bahía Media: Patapsco a Patuxent superior y sus afluentes ◇	3	3	2
	Río Middle Δ	5	5	4
	Río Patapsco - Ramal Middle ◇	2	2	1
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore ◇	4	4	2
	Bahía de Chesapeake Superior y afluentes ◇	3	3	2
lubina rayada atlántica (Morone saxatilis) ♥	Bahía Media: Patapsco a Patuxent superior y sus afluentes < 28" Δ ◇	sin límite	sin límite	7
	< 28" Δ	3	3	2
	> 28" Δ ◇	sin límite	sin límite	5
	> 28" Δ	1	1	1 cada otro mes
	Río Patapsco - Ramal Middle < 28" Δ	2	2	1
	> 28" Δ	1	1	1 cada otro mes *
	Patapsco River: S. Hanover Bridge to Annapolis Rd < 28" ◇	sin límite	sin límite	5
	Bahía de Chesapeake Superior y afluentes < 28" ◇ ◇	7	6	4
	< 28" Δ	3	3	2
	> 28" ◇ ◇	7	6	4
> 28" Δ	1	1	1 cada otro mes	
Centrárquidos (incluyendo mojarra oreja azul (Lepomis macrochirus))	Lago Roland Δ	sin límite	sin límite	8
	Embalse Liberty *	sin límite	sin límite	sin límite
	Embalse de Loch Raven *	sin límite	sin límite	sin límite
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	6	5	3
	Río Patapsco: al norte de Ellicott City ◇	3	2	1
	Patapsco: aguas no mareales de Cataratas Gwynns ◇	2	2	1
	Embalse Prettyboy *	sin límite	sin límite	sin límite
	Estanque de Stansbury Δ	sin límite	sin límite	5
	Bahía Media: De Middle a Patapsco Δ ◇	6	5	4 ◇
Bagre blanco (Ameiurus catus)	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	Evite	Evite	Evite
perca blanca (Morone americana)	Río Back Δ	2	1	1
	Río Bird Δ	2	2	1
	Embalse Liberty *	3	2	1
	Bahía Media: De Middle a Patapsco Δ	5	4	2
	Río Middle Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	Evite
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	1	1	1
	Río Patapsco: Puente S. Hanover a Annapolis Rd ◇	4	4	2
Matalote blanco (Catostomus commersonii)	Caidas Jones ◇	3	3	2
bagre torito amarillo (Ameiurus natalis)	Embalse Liberty *	7	6	3
perca amarilla (Perca flavescens)	Embalse Liberty *	sin límite	sin límite	8
	Embalse de Loch Raven *	sin límite	sin límite	6
	Río Middle Δ	Evite	Evite	Evite
	Río Patapsco: Puente S. Hanover a Annapolis Rd ◇	8	7	4