

Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland

para peces capturados recreacionalmente en Anne Arundel County, 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 espaciamento 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
anguila americana (Anguilla rostrata)	Río Patuxent medio Δ	3	3	3
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	Evite	Evite	Evite
	Río Potomac - de el Puente 301 a la línea DC Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
	Rock Creek (Montgomery County) *	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
	Río Sur Δ	2	2	1
	Río Patuxent superior Δ	3	3	3
Bagre Azul (Ictalurus furcatus)	Río Patuxent medio 15" - 24" Δ	sin límite	sin límite	6
	Río Patuxent superior 15" - 24" Δ	sin límite	sin límite	6
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)	Magothy Δ	8	8	7
	Bahía Media: De Middle a Patapsco Δ	5	5	5
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
	Río Sur Δ	6	6	5
trucha común o reo (también trucha marrón) (Salmo trutta)	Río Salvage Δ	5	5	3
bagre de canal (Ictalurus punctatus)	Río Patuxent medio Δ	2	2	1
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
	Río Patuxent superior Δ	2	2	1
	Rhode y West Δ	7	7	7
Carpa común (Cyprinus carpio)	Río Sur Δ	2	2	1
	Río Patuxent medio Δ	sin límite	sin límite	sin límite
perca atruchada/americana/negra (Micropterus salmoides) y Lobina de boca pequeña (Micropterus dolomieu) ♥	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	3	3	2
	Río Patapsco: Puente S. Hanover a Annapolis Rd ◇	2	2	1
	Río Patuxent superior ◇	3	3	2
	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
**Para obtener más información sobre los peces de siembra y cosecha, consulte https://www.eregulations.com/maryland/fishing/put-and-take-trout-fishing-areas **Para obtener más información sobre las Áreas de Manejo Especial - Trucha, consulte https://www.eregulations.com/maryland/fishing/special-management-areas-trout				
Perca de Roca (Ambloplites rupestris) ♥	Río Patapsco/Puerto de Baltimore ◇	2	2	1
Trompetero Plateado de Murray (Bidyanus bidyanus)	Bahía Herring ◇	6	6	3

Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland

para peces capturados recreacionalmente en Anne Arundel County, 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
Corvinata rubia, corvinata de mancha, croca (<i>Leiostomus xanthurus</i>) ♥	Bahía Herring ◇	6	5	3
	Magothy 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 Patuxent medio Δ	5	5	4
	Río Patapsco - Ramal Middle ◇	2	2	1
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore ◇	4	4	2
	Rhode y West Δ	5	5	4
	Río Severn Δ	5	5	4
Río Sur Δ	5	5	4	
Río Patuxent superior Δ	5	5	4	
lubina rayada atlántica (<i>Morone saxatilis</i>) ♥	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" ◇	1	1	1 cada otro mes *
Centrárquidos (incluyendo mojarra oreja azul (<i>Lepomis macrochirus</i>))	Magothy Δ	5	5	5
	Río Patuxent medio Δ	sin límite	sin límite	7
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	6	5	3
	Río Patuxent superior ◇	2	2	1
Bagre blanco (<i>Ameiurus catus</i>)	Bahía Media: De Middle a Patapsco Δ ◇	6	5	4 ◇
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	Evite	Evite	Evite
perca blanca (<i>Morone americana</i>)	Bahía Herring ◇	3	3	2
	Río Magothy Δ	2	2	2
	Bahía Media: De Middle a Patapsco Δ	5	4	2
	Río Patuxent medio ◇	5	4	2
	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	1	1	1
	Rhode y West Δ	4	4	3
	Río Severn Δ	2	2	2
	Río Sur Δ	3	3	2
Río Patuxent superior Δ	sin límite	sin límite	sin límite	
Matalote blanco (<i>Catostomus commersonii</i>)	Río Patuxent superior ◇	sin límite	8	4
bagre torito amarillo (<i>Ameiurus natalis</i>)	Río Patuxent medio Δ	5	5	4
	Río Patuxent superior Δ	5	5	4
perca amarilla (<i>Perca flavescens</i>)	Magothy Δ	3	3	3
	Río Severn Δ	5	5	4
	Río Sur Δ	4	4	4