

Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland

para peces capturados recreacionalmente en Prince George's 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 espaciado 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
anguila americana (Anguilla rostrata)	Río Anacostia	Δ	1	1	1 cada otro mes
	Río Patuxent medio	Δ	3	3	3
	Río Potomac - de el Puente 301 a la línea DC	Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
mojarra negra (Pomoxis nigromaculatus)	Lago Cash	*	4	3	2
	Lago Artemesia	*	6	6	5
Bagre Azul (Ictalurus furcatus)	Río Anacostia	15" - 19" Δ	4	3	2
	Río Anacostia	> 19" Δ	Evite	Evite	Evite
	Arroyo Mattawoman	12" - 15" Δ	4	4	4
		15" - 24" Δ	4	3	2
		24" - 30" Δ	1	1	1 cada otro mes
		> 30" Δ	Evite	Evite	Evite
	> 30" Δ ◇	2	2	1	
	Río Patuxent medio	15" - 24" Δ	sin límite	sin límite	6
	Río Middle	15" - 24" Δ	4	3	2
	Potomac - de el Puente 301 a la línea DC	12" - 15" Δ	4	4	4
		15" - 24" Δ	4	3	2
		24" - 30" Δ	1	1	1 cada otro mes
		> 30" Δ	Evite	Evite	Evite
> 30" Δ ◇		2	2	1	
Río Patuxent superior	15" - 24" Δ	sin límite	sin límite	6	
bagre cabeza de toro (Ameiurus nebulosus)	Río Anacostia	Δ	5	5	4
bagre de canal (Ictalurus punctatus)	Río Anacostia	15" - 20" Δ	2	2	1
	Río Anacostia	> 20" Δ	Evite	Evite	Evite
	Río Patuxent medio	Δ	2	2	1
	Río Middle	Δ	Evite	Evite	Evite
	Potomac - de el Puente 301 a la línea DC	1 cada otro mes	1 cada otro mes	Evite	
		< 18" Δ	Evite	Evite	Evite
		> 18" Δ	2	2	1
Río Patuxent superior	Δ	2	2	1	
Carpa común (Cyprinus carpio)	Río Anacostia	Δ	Evite	Evite	Evite
	Potomac - de el Puente 301 a la línea DC	Δ	Evite	Evite	Evite
perca atruchada/americana/negra (Micropterus salmoides) y Lobina de boca pequeña (Micropterus dolomieu) ♥	Río Anacostia	◇	2	2	2
	Lago Cash	*	3	2	1
	Lago Greenbelt	*	sin límite	8	5
	Lago Artemesia	*	5	4	2
	Arroyo Mattawoman	Δ	6	6	5
	Río Patuxent medio	Δ	sin límite	sin límite	sin límite
	Río Potomac - de el Puente 301 a la línea DC	◇	3	2	1
	Cabeceras con marea del arroyo Piscataway	◇	Evite	Evite	Evite
	Río Patuxent superior	◇	3	3	2
cabeza de serpiente (Channa argus)	Río Anacostia	Δ	3	3	1
	Arroyo Mattawoman	◇	1 cada otro mes	1 cada otro mes	Evite
	Potomac - de el Puente 301 a la línea DC	Δ	3	3	3

Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland

para peces capturados recreacionalmente en Prince George's 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 espaciado 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
trucha arcoíris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 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
	**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			
Corvinata rubia, corvinata de mancha, croca (<i>Leiostomus xanthurus</i>) ♥	Río Patuxent medio Δ	5	5	4
	Río Patuxent superior Δ	5	5	4
Centráquidos (incluyendo mojarra oreja azul (<i>Lepomis macrochirus</i>))	Río Anacostia ◇	1	1	1 cada otro mes
	Lago Cash *	8	7	4
	Estanque del parque comunitario de Keys *	sin límite	sin límite	sin límite
	Lago Artemesia *	sin límite	sin límite	sin límite
	aguas no mareales de el Arroyo Piscataway ◇	Evite	Evite	Evite
	Potomac - de el Puente 301 a la línea DC Δ	2	2	2
	Río Patuxent superior ◇	2	2	1
Bagre blanco (<i>Ameiurus catus</i>)	Potomac - de el Puente 301 a la línea DC Δ	Evite	Evite	Evite
perca blanca (<i>Morone americana</i>)	Río Anacostia ◇	2	2	1
	Río Patuxent medio ◇	5	4	2
	Potomac - de el Puente 301 a la línea DC ◇	3	2	1
	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 Anacostia ◇	sin límite	sin límite	sin límite
	aguas no mareales de el Arroyo Piscataway ◇	1	1	1 cada otro mes
	Río Patuxent medio Δ	5	5	4
	Río Patuxent superior Δ	5	5	4