

Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland para peces capturados recreacionalmente en Cecil 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
corvina de línea o labrada (Micropogonias undulatus)	Bahía de Chesapeake Superior y afluentes Δ	4	4	4
anguila americana (Anguilla rostrata)	Río Elk Δ	Evite	Evite	Evite
	Río Noreste Δ	1	1	1 cada otro mes
	Río Susquehanna - Debajo de la presa Conowingo Δ	Evite	Evite	Evite
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 Elk Δ	2	2	2
	Río Noreste Δ	1	1	1
	Río Susquehanna - Debajo de la presa Conowingo Δ	1	1	1 cada otro mes
bagre de canal (Ictalurus punctatus)	Río Bohemia Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
	Canal C y D Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	Evite
	Río Elk Δ	1	1	1
	Río Noreste Δ	2	2	1
	Río Sassafra Δ	2	2	1
	Río Susquehanna - antes de la presa Conowingo Δ	1	1	1
	Río Susquehanna - Debajo de la presa Conowingo Δ	Evite	Evite	Evite
bagre piltonte (Pylodictis olivaris)	Río Susquehanna - antes de la presa Conowingo - toda la carne All sizes Δ	1	1	1
	Río Susquehanna - antes de la presa Conowingo - (Sin carne oscura ni grasa abdominal) < 22" * ◇	sin límite	sin límite	6
	> 22" * ◇	7	6	3
	> 28" * ◇	7	6	4
	Río Susquehanna - Debajo de la presa Conowingo - toda la carne All sizes Δ	1	1	1
	Río Susquehanna - Debajo de la presa Conowingo - (Sin carne oscura ni grasa abdominal) < 22" * ◇	sin límite	sin límite	6
> 22" * ◇	7	6	3	
> 28" * ◇	7	6	4	
perca atruchada/americana/negra (Micropterus salmoides) y Lobina de boca pequeña (Micropterus dolomieu) ♥	Río Noreste ◇	2	1	1 cada otro mes
	Lago Stemmers Δ	sin límite	sin límite	8
	Río Susquehanna - antes de la presa Conowingo ◇	1	1	1 cada otro mes
	Río Susquehanna - Debajo de la presa Conowingo ◇	sin límite	sin límite	sin límite
cabeza de serpiente (Channa argus)	Río Anacostia Δ	3	3	1
	Río Bush ◇	2	2	1
	Arroyo Mattawoman ◇	1 cada otro mes	1 cada otro mes	Evite
	Río Nanticoke: Arroyo Marshy Hope Δ	sin límite	sin límite	8
	Potomac - de el Puente 301 a la línea DC Δ	3	3	3
	Río Susquehanna - Debajo de la presa Conowingo ◇	sin límite	sin límite	7
trucha arcoiris (Oncorhynchus mykiss) y trucha arcoiris 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			

Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland para peces capturados recreacionalmente en Cecil 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 (Leiostomus xanthurus) ♥	Río Bohemia Δ	5	5	4
	Río Elk Δ	5	5	4
	Río Sassafras Δ	5	5	4
	Bahía de Chesapeake Superior y afluentes ◇	3	3	2
lubina rayada atlántica (Morone saxatilis) ♥	Río Susquehanna - Debajo de la presa Conowingo < 28" ◇	3	2	1
	Bahía de Chesapeake Superior y afluentes < 28" Δ ◇	7	6	4
	< 28" Δ	3	3	2
	> 28" Δ ◇	7	6	4
	> 28" Δ	1	1	1 cada otro mes
Centrárquidos (incluyendo mojarra oreja azul (Lepomis macrochirus))	Canal C y D ◇	4	4	2
	Río Susquehanna - Debajo de la presa Conowingo Δ	sin límite	sin límite	sin límite
perca blanca (Morone americana)	Río Bohemia Δ	2	2	1
	Canal C y D Δ	4	4	2
	Río Elk ◇	7	6	3
	Río Noreste Δ	3	2	1
	Río Sassafras Δ	2	2	2
perca amarilla (Perca flavescens)	Río Elk Δ	1 cada otro	1 cada otro	1 cada otro
	Río Susquehanna - Debajo de la presa Conowingo Δ	sin límite	sin límite	sin límite