

Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland para peces capturados recreacionalmente en Río Patapsco/Puerto de Baltimore, 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 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 (<i>Anguilla rostrata</i>)	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	Evite	Evite	Evite
cangrejo azul (<i>Callinectes sapidus</i>)	Río Back, río Middle o río Patapsco, incluido el puerto de Baltimore Δ	6	6	5
hepatopáncreas ("mostaza") de el cangrejo azul (<i>Callinectes sapidus</i>)	Río Back, río Middle o río Patapsco, incluido el puerto de Baltimore Δ	Evite	Evite	Evite
bagre cabeza de toro (<i>Ameiurus nebulosus</i>)	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
bagre de canal (<i>Ictalurus punctatus</i>)	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
	Patapsco: Puente S. Hanover a Annapolis Rd Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
perca atruchada/americana/negra (<i>Micropterus salmoides</i>) y Lobina de boca pequeña (<i>Micropterus dolomieu</i>) ♥	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	3	3	2
	Patapsco: Puente S. Hanover a Annapolis Rd ◇	2	2	1
trucha arcoíris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) y trucha arcoiris dorada (criados en criadero)	<p>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</p> <p style="text-align: right;">Δ</p>	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>				
Perca de Roca (<i>Ambloplites rupestris</i>) ♥	Río Patapsco/Puerto de Baltimore ◇	2	2	1
Corvinata rubia, corvinata de mancha, croca (<i>Leiostomus xanthurus</i>) ♥	Río Patapsco/Puerto de Baltimore ◇	4	4	2
lubina rayada atlántica (<i>Morone saxatilis</i>) ♥	Río Patapsco - Ramal Middle < 28" Δ	2	2	1
	Río Patapsco - Ramal Middle > 28" Δ	1	1	1 cada otro mes
	Patapsco: Puente S. Hanover a Annapolis Rd ◇	sin límite	sin límite	5
Centrárquidos (incluyendo mojarra oreja azul (<i>Lepomis macrochirus</i>))	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	6	5	3
Bagre blanco (<i>Ameiurus catus</i>)	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	Evite	Evite	Evite
perca blanca (<i>Morone americana</i>)	Río Patapsco/Puerto de Baltimore Δ	1	1	1
	Patapsco: Puente S. Hanover a Annapolis Rd ◇	4	4	2
perca amarilla (<i>Perca flavescens</i>)	Patapsco: Puente S. Hanover a Annapolis Rd ◇	8	7	4