

# Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland para peces capturados recreacionalmente en Dorchester 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
corvina de línea o labrada (Micropogonias undulatus)	Bahía de Chesapeake Inferior y Afluentes Δ	4	4	4
anguila americana (Anguilla rostrata)	Río Choptank Δ	1	1	1
Cabrilla negra / serrano estriado (Centropomus striata)	Bahía de Chesapeake Inferior y Afluentes ◇	2	2	1
Bagre Azul (Ictalurus furcatus)	Río Choptank 15" - 24" ◇	sin límite	8	5
	Río Nanticoke 15" - 24" Δ	7	7	6
	Río Nanticoke: Arroyo Marshy Hope 15" - 24" Δ	sin límite	sin límite	7
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 de canal (Ictalurus punctatus)	Río Choptank Δ	2	2	2
	Río Nanticoke Δ	1 cada otro mes	1 cada otro mes	1 cada otro mes
	Río Choptank superior: ramal Tuckahoe Δ	2	2	2
perca atruchada/americana/negra (Micropterus salmoides) y Lobina de boca pequeña (Micropterus dolomieu) ♥	Río Nanticoke: Arroyo Marshy Hope ◇	sin límite	8	4
	Río Choptank superior: ramal de Greensboro ◇	3	2	1
cabeza de serpiente (Channa argus)	Río Nanticoke: Arroyo Marshy Hope Δ	sin límite	sin límite	8
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 <a href="https://www.eregulations.com/maryland/fishing/put-and-take-trout-fishing-areas">https://www.eregulations.com/maryland/fishing/put-and-take-trout-fishing-areas</a> **Para obtener más información sobre las Áreas de Manejo Especial - Trucha, consulte <a href="https://www.eregulations.com/maryland/fishing/special-management-areas-trout">https://www.eregulations.com/maryland/fishing/special-management-areas-trout</a>			
Corvinata rubia, corvinata de mancha, croca (Leiostomus xanthurus) ♥	Río Choptank Δ	5	5	4
	Bahía de Chesapeake Inferior y Afluentes ◇	3	3	2
lubina rayada atlántica (Morone saxatilis) ♥	Río Nanticoke Δ	5	5	4
	Río Choptank < 28" ◇	sin límite	8	5
	Bahía de Chesapeake Inferior y 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
Río Nanticoke: Arroyo Marshy Hope < 28" ◇	sin límite	sin límite	sin límite	
Centrárquidos (incluyendo mojarra oreja azul (Lepomis macrochirus))	Río Choptank Δ	sin límite	sin límite	sin límite

# Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland para peces capturados recreacionalmente en Dorchester 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
Bagre blanco ( <i>Ameiurus catus</i> )	Río Nanticoke Δ	2	2	2
perca blanca ( <i>Morone americana</i> )	Río Choptank ◇	4	4	2
	Río Nanticoke Δ	8	8	7
	Río Noreste Δ	3	2	1
perca amarilla ( <i>Perca flavescens</i> )	Río Choptank Δ	sin límite	sin límite	sin límite
	Río Choptank superior: ramal de Greensboro ◇	3	2	1
	Río Choptank superior: ramal Tuckahoe Δ	sin límite	sin límite	sin límite