

# Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland para peces capturados recreacionalmente en Kent 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 Media: Patapsco a Patuxent superior y sus afluentes Δ	4	4	4
	Bahía de Chesapeake Superior y afluentes Δ	4	4	4
mojarra negra (Pomoxis nigromaculatus)	Área de gestión de vida silvestre de Millington *	4	4	2
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 Chester Δ	sin límite	sin límite	8
	Bahía Media: De Middle a Patapsco Δ	5	5	5
bagre de canal (Ictalurus punctatus)	Río Chester < 20" Δ	6	5	3
	Río Chester > 20" Δ	1	1	1
	Río Sassafras Δ	2	2	1
perca atruchada/americana/negra (Micropterus salmoides) y Lobina de boca pequeña (Micropterus dolomieu) ♥	Área de gestión de vida silvestre de Millington *	3	3	2
	Lago comunitario de Urieville *	sin límite	sin límite	8
trucha arcoíris (Oncorhynchus mykiss) 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 <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 Chester 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 Sassafras Δ	5	5	4
	Bahía de Chesapeake Superior y afluentes ◇	3	3	2

# Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland para peces capturados recreacionalmente en Kent 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
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
	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 ( <i>Lepomis macrochirus</i> ))	Área de gestión de vida silvestre de Millington	*	sin límite	sin límite	5
Bagre blanco ( <i>Ameiurus catus</i> )	Río Chester	Δ	8	7	4
	Bahía Media: De Middle a Patapsco	Δ ◇	6	5	4 ◇
perca blanca ( <i>Morone americana</i> )	Río Chester	◇	6	5	3
	Bahía Media: De Middle a Patapsco	Δ	5	4	2
	Río Sassafras	Δ	2	2	2
perca amarilla ( <i>Perca flavescens</i> )	Río Chester	Δ	sin límite	sin límite	sin límite