

Advertencias Sobre el Consumo de Pescado en Maryland para peces capturados recreacionalmente en Queen Anne'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 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 (Microgogonias undulatus)	Bahía Media: Patapsco a Patuxent superior y sus afluentes Δ	4	4	4
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
bagre de canal (Ictalurus punctatus)	Río Chester < 20" Δ	6	5	3
	Río Chester > 20" Δ	1	1	1
	Río Choptank Superior: Sucursal de Tuckahoe Δ	2	2	2
perca atruchada/americana/negra (Micropterus salmoides) y Lobina de boca pequeña (Micropterus dolomieu) ♥	Lago Unicornio *	sin límite	sin límite	5
	Río Choptank Superior: Sucursal de Greensboro ◇	3	2	1
	Lago comunitario de Wye Mills *	sin límite	sin límite	8
trucha arcoíris (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			
Corvinata rubia, corvinata de mancha, croca (Leiostomus xanthurus) ♥	Río Chester Δ	5	5	4
	Bahía Media: Patapsco a Patuxent superior y sus afluentes ◇	3	3	2
lubina rayada atlántica (Morone saxatilis) ♥	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
Bagre blanco (Ameiurus catus)	Río Chester Δ	8	7	4
perca blanca (Morone americana)	Río Chester ◇	6	5	3
perca amarilla (Perca flavescens)	Río Chester Δ	sin límite	sin límite	sin límite
	Río Choptank Superior: Sucursal de Greensboro ◇	3	2	1
	Río Choptank Superior: Sucursal de Tuckahoe Δ	sin límite	sin límite	sin límite