

# Site di Superfinansiamētu di New Bedford Harbor

Rigulamentus di Massachusetts y rikumendasons di U.S. EPA  
pa marisku peskádu lokalmenti

*105 CMR 260.05; 322 CMR 629(2) and USEPA recommendations*

**Aria 1:** Ka bu konsumi  
ninhun pexi nen marisku di  
ninhun tipu di norti di  
barera di furakon.



Barera di  
Furakon

## Ária 2

Pontu  
Ricketsons

## Ária 3

## Pontu Mishaum

Lisénsa pa peska na agu salgadu iziiidu pa Mass. DME

Pa más traduson, rikumendason pa **pupulason sensível** (kriansa pikinoti, mudjer grávida, etc.), **futugrafia di identifikason di pexi y informason di saúdi rilasionadúku PCBs**, uza kódigu QR na kantu supirior iskerdu.

## Ária 2: Ka bu konsumi:

- Pexis di fundu di mar (skamudu, tautog, linguádu y engia) 
  - Lagosta
  - Pexi azul
  - Robálu Riskádu
  - Búziu
  - Robálu di Mar Négru

Pode konsumi un bés pa més:

- Quahog (na zonas ki ka sta sujeitu a ristrison; pírmitidu un bés pa simana na Clark's Cove)

Pontu  
Rocky

**Pontu  
Wilbur**

### **Ária 3: Ka bu konsumi:**

- Lagosta
  - Pexi azul
  - Robálu Riskádu

Pode consumir un bés pa més:

- Skamádu
  - Robálu di Mar Négru
  - Búziu

Pode konsumir un bés pa simana:

- Quahog
  - Tautog



-  = rigulamentus di Massachusetts

# Informason Adisional sobri Marisku Kapturadu pa Fin Rikriativu na Árias Kontaminádu di Zona Portuáriu di New Bedford

1. Rikumendasons di konsumu di marisku di USEPA pa populasons sensível (kriansas, mudjeris grávida e ki sta amamenta y mudjeris na idádi fétil).

*Konsulta sinalizason/página prinsipal pa atxa mapa di Árias fitxádu I, II y III:*

**ÁRIA I** (tudu zonas portuáriu a norti di barera di furakon) :

Ka bu konsumi NINHUM tipu di pexi nen marisku di Ária fitxadu I.

**ÁRIA II** (zona portuáriu ixterior ki ta fika pa sul di barera kontra furakon ti ponta sul di Sconticut Neck (Wilbur Point) na Fairhaven):

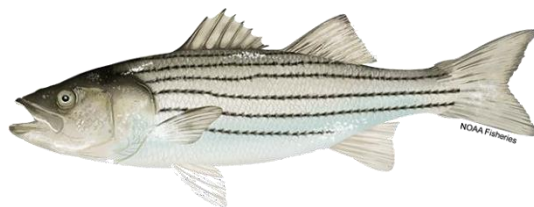
Ka bu konsumi NINHUM tipu di pexi nen marisku di Ária fitxadu II.

**ÁRIA III** (zona portuáru ixterior ki ta fika pa sul apartir di ponta sul di Rocky Point na West Island na Fairhaven ti ponta sul di Mishaum Point na Dartmouth):

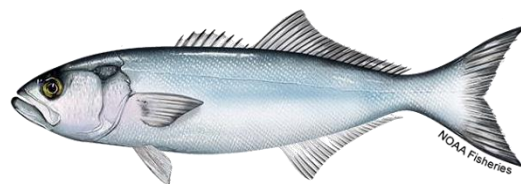
Búziu y tautog pode ser konsumidu un bes pa mês, inkuantu ki quahog pode ser konsumidu tudu simána. Tudu keslotu tipu di pexi y marisku debe ser ivitádu na Ária III.

**2. Fotus di identifikasioun di pexis/mariskus kumun:**

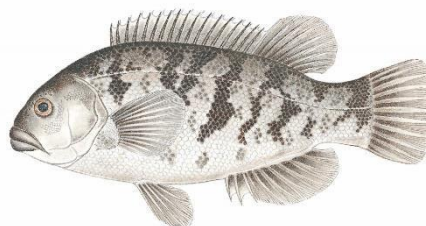
Robálu Riskádu (*Morone saxatilis*)



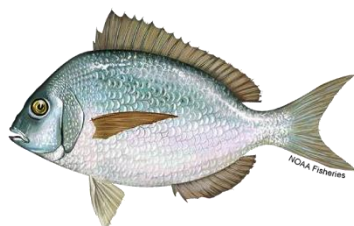
Pexi Azul (*Pomatomus saltatrix*)



Tautog (*Tautoga onitis*)



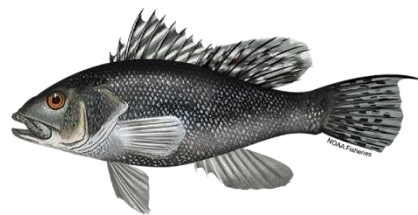
Skamádu (*Stenotomus chrysops*)



Linguádu di Veron (*Paralichthys dentatus*)



Robálu di Mar Negru (*Centropristes striata*)



Engia Merkánu (*Anguilla rostrata*)



Quahog o ameijua di kaska duru (*Mercenaria mercenaria*)



Búziu di Kanal (*Busycon canaliculatus*)



Búziu di Spinha (*Busycon carica*)



Lagosta (*Homarus americanus*)



### **3. Informason sobri toksisidádi y saúdi di bifenilus poliklorádu (PCBs)**

#### Distákis

Bifenilus poliklorádu (PCBs) é mistura di substánsias kimiku individual ki dja ka sta pruduzidu na Merka, mas ki inda sta na ambienti. Ifeitus pa saúdi ki sta asusiádu a ixpuzison a PCBs ta inklui prublémas di peli sima akni na adultus y alterasons neurokonpurtamental y imunolojiku na kriansas. Sabedu ma PCBs ta kauza kankru na animal. PCBs atxádu na pelu menus 500 di 1.598 lugar di Lista Nasional di Prioridádi identifikádu pa U.S. Environmental Protection Agency (Ajensia di Pruteson Anbiental di EUA) (EPA).

#### Modi ki bifenilus poliklorádu (PCBs) pode afeta nha saúdi?

Ifeitus más frikuenti pa saúdi atxádu na pesoas ixpostu a grandi kuantidádis di PCBs é prublémas di peli, sima akni y irupsons kutániu. Studus rializádu na trabadjadoris ixpostu ta mostra alterason na sangi y na urina ki pode indika strágu na fígadu. É ka pruvável ma ixpuzison a PCBs na pupulason en jeral ta bai rizulta na ifeitus kutániu y epátiku. Maioria di studus sobri ifeitu di PCBs na saúdi di pupulason en jeral izamina fidjus di mai ixpostu a PCBs.

Animal ki konsumi alimentus ku grandi kuantidádi di PCBs na poku tenpu, sufri strágu lijeru na figadu y alguns more. Animal ki konsumi poku kuantidadi di PCBs na alimentus pa varius simana ô més, dizinvolve varius tipu di ifeitu na saúdi inkluidu animia, prublémas di peli sima akni y lizon na figadu, stomagu y glándula tiroidi. Otus ifeitu di PCBs na animal ta inklui alterasons na sist é ma imunitáriu, alterasons konpurtamental y prublémas di ripruduson. Ka é provádu ma PCBs ta kauza difeitu di nasénsa.

#### Kal ki é prubabilidádi di bifenilus poliklorádu (PCBs) kauza kankru?

Poku studu fetu ku trabadjadoris mostra ma PCBs sta asusiádu ku sertus tipu di kankru na ser umanu, sima kankru di figadu y di tratu biliar. Ratu ki kume alimentu ku altu nível di PCBs duranti dós anu dizinvolvi kankru di figadu. Dipartamentu di Saúdi y Sirvisus Umanu (DHHS) konklui ma nu pode asumi ma PCB é ajenti karserijinu. PCBs foi klasifikádu komu pruvavelmenti kansirijinu y kansirijinu pa ser umanu (grupu 1) pa U.S. Environmental Protection Agency (Ajensia di Pruteson Anbiental di EUA) (EPA) y pa Sentru Internasional di Piskiza di Kankru (IARC), rispetivamente.

Pa más informason y atualizason rilasionádu a ixpuzison a PCBs y putensial ifeitus na saúdi, konsulta [website](#) di ATSDR's ToxFAQs™.