

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ECOSISTEMA FRAGIL PARA LAS ESPECIES PESQUERAS	ALTA DIVERSIDAD DE ESPECIES PESQUERAS	IMPORTANCIA ECOLOGICA	COMUNIDADES PESQUERAS PRINCIPALES	ZONAS DE ABUNDANCIA
LA LIBERTAD	CHILTIUPAN	Playa rocosa zona propicia para la proteccion y crianza de especies pesqueras.	Peces, Moluscos, Crustaceos	Areas rocosas de ostra de piedra (Striostrea prismatica (Gray, 1825)) especie en sobreexplotada en la pesca	El Zonte	
	TAMANIQUE	Playa rocosa zona propicia para la proteccion y crianza de especies pesqueras.	Peces, Moluscos, Crustaceos	Areas rocosas de ostra de piedra (Striostrea prismatica (Gray, 1825)) especie en sobreexplotada en la pesca	El Sunzal	
	LA LIBERTAD	No se han identificado zonas fragiles frente al muelle, sin embargo es rocosa idonea para la proteccion y crianza de especies pesqueras	Peces, Moluscos, Crustaceos		Muelle de La Libertad, zona de relevancia pesquera	Muelle de La Libertad
LA PAZ	SAN LUIS TALPA	Humedales y Manglares de Estero de Jaltepeque, Bocana el Pimental y zona marina adyacente	Peces, Moluscos, Crustaceos	Zona estuarina, area de resproduccion y crianza de especies marinas	El Pimental	
	SAN LUIS LA HERADURA	Humedales y Manglares de Estero de Jaltepeque, Bocana de Cordoncillo es Area de Reserva Acuatica ¹	Peces, Moluscos, Crustaceos	Zona estuarina, area de resproduccion y crianza de especies marinas	Muelle de San Luis La Herradura, San Antonio Los Blancos	San Luis La Herradura, San Antonio Los Blancos
	ZACATECOLUCA	Humedales de Estero de Jaltepeque y Area Estuarina, propicia para la reproduccion y crianza de especies pesqueras	Peces, Moluscos, Crustaceos	Zona estuarina, area de resproduccion y crianza de especies marinas	Isla Tasajera en zona frente al mar	Isla Tasajera
SAN VICENTE	TECOLUCA	Area Estuarina, Bocana de Desembocadura del Rio Iempa es Area de Reserva Acuatica ¹	Peces, Moluscos, Crustaceos	Zona estuarina, area de resproduccion y crianza de especies marinas	La Colorada	La Colorada
USULUTAN	JIQUILISCO	Humedales de Bahía de Jiquilisco, Laguna San Juan del Gozo	Peces, Moluscos, Crustaceos	Zona estuarina, area de resproduccion y crianza de especies marinas	Isla mendez, San Juan del Gozo, Jiquilisco	
	PUERTO EL TRIUNFO	Humedales de Bahía de Jiquilisco	Peces, Moluscos, Crustaceos, Corales	Zona estuarina, area de resproduccion y crianza de especies marinas	Puerto El Triunfo	
	USULUTAN	Humedales de Bahía de Jiquilisco, se reporta la mayor diversidad ictica en El Salvador	Peces, Moluscos, Crustaceos, Corales, Pastos marinos, se reporta la mayor diversidad ictica en El Salvador	Zona estuarina, area de resproduccion y crianza de especies marinas	Puerto El Triunfo	

lista Municipios Depto. Faría costera
 Orizaba, Exp. y Mapa Area Reservada Acuática
 RECIBIDO 15 JUL 2021

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ECOSISTEMA FRAGIL PARA LAS ESPECIES PESQUERAS	ALTA DIVERSIDAD DE ESPECIES PESQUERAS	IMPORTANCIA ECOLOGICA	COMUNIDADES PESQUERAS PRINCIPALES	ZONAS DE ABUNDANCIA
AHUACHAPAN	SAN FRANCISCO MENENDEZ	Humedal de Garita Palmera, Bocana de Garita Palmera es Area de Reserva Acuatica ¹	Peces, Moluscos, Crustaceos	Zona estuarina y manglar, area de resproduccion y crianza de especies marinas	Garita Palmera	
	JUJUTLA	Humedal de Barra de Santiago, Bocana de Barra de Santiago es Area de Reserva Acuatica ¹	Peces, Moluscos, Crustaceos	Zona estuarina y manglar, area de resproduccion y crianza de especies marinas	Barra de Santiago	
SONSONATE	ACAJUTLA	Arrecife de coral en Punta Remedios al Sureste del Puerto de Acajutla, constituyéndose en un arrecife rocoso con parches de coral a profundidades mayores a 20 metros	Peces, Moluscos, Crustaceos, Corales, Esponjas, Equinodermos	Alta Biodiversidad, ecosistema unico de arrecife en el pais	Acajutla, Los Cobanos	Acajutla
	SONSONATE	Arrecife de coral en Punta Remedios al Sureste del Puerto de Acajutla, constituyéndose en un arrecife rocoso con parches de coral a profundidades mayores a 20 metros	Peces, Moluscos, Crustaceos, Corales, Esponjas, Equinodermos	Alta Biodiversidad, ecosistema unico de arrecife en el pais	Los Cobanos, Barra Ciega	Los Cobanos
LA LIBERTAD	TEOTEPEQUE	Playa rocosa zona propicia para la proteccion y crianza de especies pesqueras. Biodiversidad de fauna marina de vital importancia para el equilibrio ecológico: langostas, esponjas, tiburones ballena y ballenas jorobadas, las cuales pueden ser observadas en ciertas épocas del año.	Peces, Moluscos, Crustaceos	Zona rocosa de resguardo de larvas y juveniles y area de desove	Mizala, La Perla	
	JICALAPA	Playa rocosa zona propicia para la proteccion y crianza de especies pesqueras. Biodiversidad de fauna marina de vital importancia para el equilibrio ecológico: langostas, esponjas, tiburones ballena y ballenas jorobadas, las cuales pueden ser observadas en ciertas épocas del año.	Peces, Moluscos, Crustaceos	Areas rocosas de ostra de piedra (<i>Striostrea prismatica</i> (Gray, 1825)) especie en sobreexplotada en la pesca	Taquillo	

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ECOSISTEMA FRAGIL PARA LAS ESPECIES PESQUERAS	ALTA DIVERSIDAD DE ESPECIES PESQUERAS	IMPORTANCIA ECOLOGICA	COMUNIDADES PESQUERAS PRINCIPALES	ZONAS DE ABUNDANCIA
USulután	SAN DIONISIO	Humedales de Bahía de Jiquilisco, se reporta la mayor diversidad ictica en El Salvador	Peces, Moluscos, Crustaceos, Corales, Pastos marinos, se reporta la mayor diversidad ictica en El Salvador	Zona estuarina, area de resproduccion y crianza de especies marinas	Comunidades Pesqueras de bahia de Jiquilisco	
	USULUTAN	Humedales de Bahía de Jiquilisco, se reporta la mayor diversidad ictica en El Salvador	Peces, Moluscos, Crustaceos, Corales, Pastos marinos, se reporta la mayor diversidad ictica en El Salvador	Zona estuarina, area de resproduccion y crianza de especies marinas	Comunidades Pesqueras de bahia de Jiquilisco	
	CONCEPCION BATRES	Humedales de Bahía de Jiquilisco, se reporta la mayor diversidad ictica en El Salvador	Peces, Moluscos, Crustaceos, Corales, Pastos marinos, se reporta la mayor diversidad ictica en El Salvador	Zona estuarina, area de resproduccion y crianza de especies marinas	Comunidades Pesqueras de bahia de Jiquilisco	
	JUCUARAN	Areas rocosas de ostra de piedra (<i>Striostrea prismatica</i> (Gray, 1825)), suele ser refugio de variedad de peces de forma similar a lo observado en las terrazas marinas de punta Remedios.	Peces, Moluscos	Areas rocosas de ostra de piedra (<i>Striostrea prismatica</i> (Gray, 1825)) especie en sobreexplotada en la pesca	La Periguera	
SAN MIGUEL	CHIRILAGUA	Zona estuarina y de Manglar El Cuco	Peces, Bivalvos, Crustaceos	Zona estuarina, area de reproduccion y crianza de especies marinas	El Cuco	Playa El Cuco
LA UNION	INTIPUCÁ	Zona estuarina La Bocanilla, Humedal de importancia El Icaca-Las Tunas	Peces, Moluscos, Crustaceos	Zona estuarina, area de reproduccion y crianza de especies marinas		
	CONCHAGUA	Humedal de importancia El Icaca-Las Tunas, Sistema costero marino Las Tunas - Maculis	Peces, Moluscos, Crustaceos, Esponjas, Anelidos,	Zona estuarina y area semiarrecifal que es de reproduccion y crianza de especies marinas, especies vulnerables: ostras, langosta, almeja	Maculis, las Tunas, El Jaguey, Torola, El Tamarindo,	Las Tunas, El Maculis
	LA UNION	Golfo de Fonseca	Peces, Moluscos, Crustaceos, Esponjas, Anelidos,	Zona estuarina, area de reproduccion y crianza de especies marinas, el Golfo de Fonseca es el area de crianza y reproduccion de muchas especies icticas	La Union	

RECIBIDO 1 5 JUL 2021

	SAN ALEJO	Golfo de Fonseca	Peces, Moluscos, Crustaceos, Esponjas, Anelidos,	Zona estuarina, area de reproduccion y crianza de especies marinas, el Golfo de Fonseca es el area de crianza y reproduccion de muchas especies icticas		
--	-----------	------------------	---	---	--	--

Nota: 1: Area de Reserva Acuatica se define en Art. 28 Ley General de Ordenacion y Promocion de Pesca y Acuicultura como un area de proteccion de dos millas a partir de cada extremo de la bocana y cinco millas mar adentro; asi como la distancia de una milla marina contada a partir de la linea de mas baja marea en toda la costa salvadoreña.

CENTRO DE DESARROLLO DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA
(CENDEPESCA)

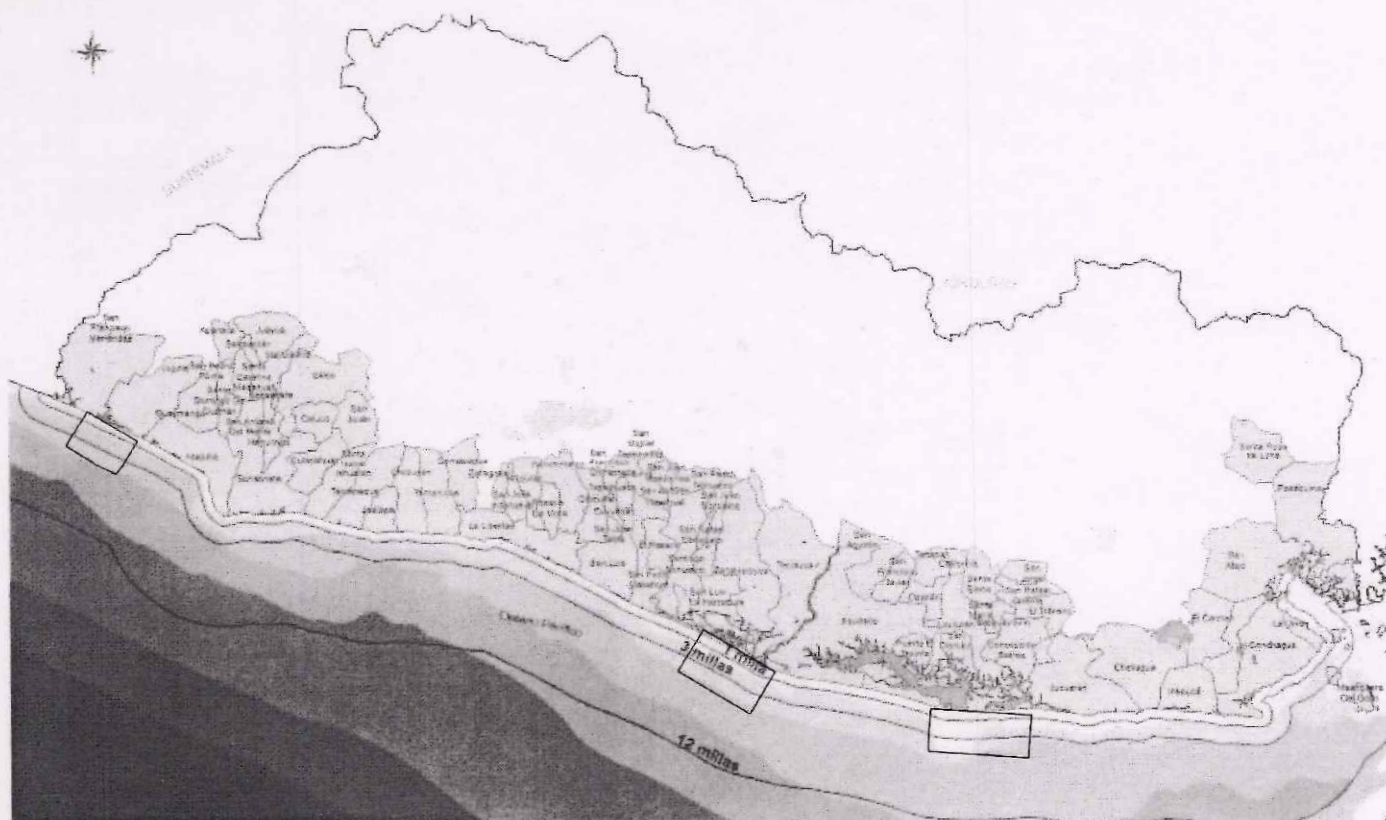


Fig. 3. Mapa señalando las Área de Reserva Acuática en la costa salvadoreña, según Art. 28 de la Ley General de Ordenación y Promoción de Pesca y Acuicultura, como un área de protección de dos millas a partir de cada extremo de las bocanas (Garita Palmera, Barra de Santiago, Cordoncillo, Desembocadura del Rio Lempa, El Bajon y La Chepona) y cinco millas mar adentro; así como la distancia de una milla marina contada a partir de la línea de más baja marea en toda la costa salvadoreña.

En este mapa se diferencian tres tipos de municipios:

29 municipios costeros, que son, de oeste a este y en orden correlativo, los siguientes:

- Departamento de Ahuachapán: San Francisco Menéndez y Jujutla.
- Departamento de Sonsonate: Acajutla, Sonsonate y Santa Isabel Is-huatán.
- Departamento de La Libertad: Teotepeque, Jicalapa, Chiltiupán, Tamanique y La Libertad.
- Departamento de La Paz: San Luis Talpa y San Pedro Masahuat, Santiago Nonualco, San Luis La Herradura y Zacatecoluca.
- Departamento de San Vicente: Tecoluca.
- Departamento de Usulután: Jiquilisco, Puerto El Triunfo, Usulu-tán, San Dionisio, Concepción Batres y Jucuarán (los seis munici-pios que comparten el territorio de la bahía de Jiquilisco).
- Departamento de San Miguel: Chirilagua.
- Departamento de La Unión: Intipucá, Conchagua, Meanguera del Golfo, La Unión, San Alejo y Pasaquina.

28 municipios interiores, relativamente bien conectados e involucra-dos con la dinámica de los municipios costeros:

- Departamento de Sonsonate: Guaymango, San Antonio del Monte, Nahulingo, Sonzacate, Izalco, Caluco y Cuisnahuat.

- Departamento de La Libertad: Zaragoza, San José Villanueva, Hui-zúcar y Rosario de Mora.
- Departamento de San Salvador: Panchimalco y Olocuilta.
- Departamento de La Paz: San Juan Talpa, Cuyultitán, Tapalhuaca, El Rosario, San Rafael Obrajuelo y San Juan Nonualco.
- Departamento de Usulután: San Agustín, San Francisco Javier, Ozatlán, Santa Elena y Santa María.
- Departamento de La Unión: Ereguayquín, El Tránsito, El Carmen y Santa Rosa de Lima.

18 municipios «muy interiores», relativamente desconectados de la dinámica de la costa, y en general con una vía de acceso complicada:

- Departamento de Ahuachapán: Apaneca, Juayúa, Salcoatitán, San Pedro Puxtla, Santa Catarina Masahuat, Santo Domingo de Guz-mán, Nahuizalco y San Julián.
- Departamento de La Libertad: Comasagua.
- Departamento de La Paz: San Francisco Chinameca, San Antonio Masahuat, San Miguel Tepezontes, San Juan Tepezontes, San Pe-dro Nonualco y Tecapán.
- Departamento de Usulután: California, San Rafael Oriente y San Jorge.