



Ano	2017	PE 403A 2016/3-5
Entidade	ASOCIACIÓN DE MARISQUEO A FLOTE DA RÍA DE VIGO	
Plan explotación	PLAN DE EXPLOTACIÓN DE VOLANDEIRA E ZAMBURIÑA	
Réxime	LIBRE MARISQUEO	
Modalidade	RASTRO DE VIEIRA OU VOANDEIRA	

Especies	Voandeira (<i>Aequipecten opercularis</i>) e zamburiña (<i>Chlamys varia</i>)
Ambito do plan	Liña imaxinaria que une Cabo Home con faro dos Carallóns e de faro dos Carallóns a punta Lameda, cara ao interior da ría
Subzonas de explotación	<p>Área 1: liña imaxinaria que une Cabo Home co faro dos Carallóns e de aquí a punta Lameda e a liña imaxinaria que une Punta Borneira no litoral norte con Cabo Estai no litoral sur.</p> <p>Área 2: liña imaxinaria que une Punta Borneira no litoral norte con Cabo Estai no litoral sur e a liña imaxinaria que une punta Besta no litoral norte coa punta de Rande no litoral sur.</p> <p>Área 3: da punta de Besta no litoral norte coa ponte de Rande no litoral sur cara ao fondo da ría de Vigo (enseada de San Simón).</p>

Participantes no plan de explotación		
Número de permex/persoas autorizadas		
Mariscadoras/es a pé	Embarcacións	Tripulantes
-	20	-
Ampliación do número de permex		Non
Mariscadoras/es a pé	Embarcacións	Tripulantes/Habilitacións
-	-	-

Calendario de explotación											
Días máximos de extracción						140					
Época y zona probable de extracción: De xaneiro a decembro cunha veda de dous meses consecutivos entre xuño e setembro.											
Modalidade: dende embarcación											
xan	feb	mar	abril	maio	xuño	xullo	agosto	setemb	outub	novemb	Dec
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Especies	Embarcación/día	Tripulante enrolado e a bordo/día
Volandeira e zamburiña	240 kg	80 kg

Artes a empregar	Rastro de vieira ou voandeira, segundo o establecido no Decreto 15/2011.
Puntos de control	Zona da Guía, Masso, Praia de Cangas, Tiran, Arroas, Barra, Cies, Liméns, Bouzas e ensenada de San Simón. Lonxas: Arcade, Baiona, Canido, Vigo, Redondela, Meira, Cangas, Vilaboa.
Puntos de venda	Lonxas de Arcade, Baiona, Barbés en Vigo, Cangas, Canido, Meira, Redondela e Vilaboa.