



Ano	2013	PE403A 2012/64-1
Entidade	CONFRARÍA DE RIBEIRA	
Plan explotación⁽¹⁾	ALGAS	
Réxime⁽²⁾	RECURSO ESPECÍFICO	
Modalidade⁽³⁾	MERGULLO EN APNEA E CON SUBMINISTRO DE AIRE DENDE SUPERFICIE	

Especies	<i>Laminaria spp, Undaria pinnatifida, Ulva spp, Himanthalia elongata, Gelidium sesquipedale e Saccorhiza polyschides</i>
Ambito do plan	Laxas, Pías de Castiñeira, Airós
Subzonas de explotación	

Participantes no plan de Explotación		
Número de permex/persoas autorizadas		
Mariscadoras/es a pé	Embarcacións	Mergulladores
-	5	10
Ampliación do número de permex⁽⁴⁾		NON
Mariscadoras/es a pé	Embarcacións	Mergulladores
-	-	-

Calendario de explotación												
Días máximos de extracción		30										
Época y zona probable de extracción⁽⁵⁾												
Modalidade⁽³⁾ mergullo en apnea e con suministro de aire dende superficie												
xan	feb	mar	abril	maio	xuño	xullo	agosto	setemb	outub	novemb	dec	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Topes de captura ⁽⁶⁾			
Especies	A pé	Embarcación/día	Mergullador enrolado e a bordo/día
Algas (en total)	-	-	300 kg

Artes a empregar	mergullo en apnea e subministro de aire dende superficie
-------------------------	--

Puntos de control	Lonxa de Ribeira
Puntos de venda	Lonxa de Ribeira (vendeduría da confraría na lonxa de Ribeira).

Accións a realizar	Épocas probables											
	X	F	M	A	M	X	XI	A	S	O	N	D
Rexeneración zonas improdutivas												
Zonas:												
Extracción semente para resembr												
Zonas:												
Especies:												
Sementeiras												
Zonas:												
Especies:												
Traslados												



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
E DO MAR
Dirección Xeral de Desenvolvemento
Pesqueiro

Rúa dos Irmandiños, s/n. Salgueiriños
15701 Santiago de Compostela
Teléfono 981 546 176 – Fax 981 546 138



Zonas:												
Especies:												
	X	F	M	A	M	X	XI	A	S	O	N	D
Rareos												
Zonas:												
Especies:												
	X	F	M	A	M	X	XI	A	S	O	N	D
Limpezas e arados												
Zonas:												
	X	F	M	A	M	X	XI	A	S	O	N	D
Outros												