



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Ano | 2013 | PE 403A 2012/7-5 |
| Entidade | CONFRARÍA DE PESCADORES DE CAMBADOS | |
| Plan explotación | PLAN ESPECIFICO DE EXPLOTACIÓN DE MOLUSCOS BIVALVOS | |
| Réxime | LIBRE MARISQUEO | |
| Modalidade | MARISQUEO DENDE EMBARCACIÓN | |

| | |
|--------------------------------|---|
| Especies | Ameixa fina (<i>R. decussatus</i>), ameixa babosa (<i>V.pullastra</i>), ameixa rubia (<i>V.rhomboides</i>), ameixa bicuda (<i>V.aurea</i>), ameixa xaponesa (<i>R.philippinarum</i>), berberecho (<i>C.edule</i>), carneiro (<i>V.verrucosa</i>) e relo (<i>D.exoleta</i>). |
| Ambito do plan | Do Rego do Alcalde (Lañeiras de Fóra) á baliza de Orido, Arnela-Galiñeiro, do peirao de Meloxo ata as Negreiriñas. |
| Subzonas de explotación | Área 1: AR 216 Dende Rego do Alcalde (Lañeiras de Fora) á baliza de Orido Área 2: AR 018 Arnela-Galiñeiro Área 3: AR 111 Peirao de Meloxo ata as Negreiriñas |

| Participantes no plan de explotación | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|
| Número de permex/personas autorizadas | | |
| Mariscadoras/es a pé | Embarcacións | Tripulantes |
| - | 120 | 205 |
| Ampliación do número de permex | | Si |
| Mariscadoras/es a pé | Embarcacións | Tripulantes/Habilitacións |
| - | 5 | 5 |

| Calendario de explotación | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-------|------|------|-------|--------|--------|-------|--------|-----|---|
| Días máximos de extracción | | 140 | | | | | | | | | | |
| Época y zona probable de extracción : xaneiro, de abril a setembro e decembro. | | | | | | | | | | | | |
| Modalidade: dende embarcación | | | | | | | | | | | | |
| xan | feb | mar | abril | maio | xuño | xullo | agosto | setemb | outub | novemb | dec | |
| X | | | X | X | X | X | X | X | | | | X |

| Especies | Embarcación/día | Tripulante enrolado e a bordo/día |
|-------------------|---|-----------------------------------|
| Ameixa fina | 6 kg | 2 kg |
| Ameixa babosa (*) | 30kg | 10 kg |
| Ameixa rubia (**) | 15 kg | 5 kg |
| Ameixa bicuda | 12 kg | 4 kg |
| Ameixa xaponesa | 12 kg | 4 kg |
| Berberecho | 15 kg | 5 kg |
| Carneiro | 9 kg | 3 kg |
| Reló | Determinarase na resolución de apertura | |

(*) Poderá incrementarse a 12 kg en épocas puntuais do ano.

(**) Poderá incrementarse a 10 kg en épocas puntuais do ano

| | |
|-------------------------|------|
| Artes a empregar | Raño |
|-------------------------|------|

| | |
|--------------------------|---|
| Puntos de control | Embarcación de vixilancia e lonxa de Tragove. |
| Puntos de venda | Lonxa de Tragove. |

| Accións a realizar | Épocas probables | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| | X | F | M | A | M | X | XI | A | S | O | N | D |
| Rexeneración zonas improdutivas | | | | | | | | | | | | |
| Zonas: | | | | | | | | | | | | |



| | X | F | M | A | M | X | XI | A | S | O | N | D |
|--|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| Extracción semente para resembrar | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X |
| Zonas: Lombo da Toxa | | | | | | | | | | | | |
| Especies: ameixa babosa, fina e xaponesa | | | | | | | | | | | | |
| | X | F | M | A | M | X | XI | A | S | O | N | D |
| Sementeiras | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X |
| Zonas: Tragove | | | | | | | | | | | | |
| Especies: ameixa babosa | | | | | | | | | | | | |
| | X | F | M | A | M | X | XI | A | S | O | N | D |
| Traslados | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X |
| Zonas: Lombo da Toxa | | | | | | | | | | | | |
| Especies: ameixa fina, babosa e reló | | | | | | | | | | | | |
| | X | F | M | A | M | X | XI | A | S | O | N | D |
| Rareos | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X |
| Zonas: Lombo da Toxa | | | | | | | | | | | | |
| Especies: ameixa fina e babosa | | | | | | | | | | | | |
| | X | F | M | A | M | X | XI | A | S | O | N | D |
| Limpezas e arados | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X |
| Zonas: ámbito do plan | | | | | | | | | | | | |
| | X | F | M | A | M | X | XI | A | S | O | N | D |
| Outros | X | X | X | X | X | X | | | | X | X | X |
| Control de depredadores (cangrexo zapateiro e gasterópodos perforadores) empregando nasas. | | | | | | | | | | | | |