MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCAY ALIMENTACIÓN

1504

RESOLUCIÓN de 13 de enero de 2006, de la Secretaría General de Pesca Marítima, por la que se dispone la publicación de la actualización del censo de las flotas de altura, gran altura y buques palangreros mayores de 100 TRB, que operan dentro de los límites geográficos de la comisión de pesca del atlántico nordeste.

En cumplimiento de lo dispuesto sobre revisión anual del censo, en el apartado 2 de la norma undécima del artículo 1, de la Orden de 12 de junio de 1981, por la que se ordena la actividad de las flotas de altura que operan dentro de los límites geográficos de la Comisión de Pesca del Atlántico Nordeste (NEAFC).

Teniendo en cuenta el Real Decreto 1596/2004 de 2 de julio, por el que se regula la transmisión de posibilidades de pesca entre los buques pertenecientes al Censo de las flotas de altura, gran altura y buques palangreros mayores de 100 toneladas de registro bruto, que operan dentro de los límites geográficos del Atlántico Nordeste.

Considerando que para el año 2006 se ha constituido una nueva Asociación a la que pertenecen buques del Censo de las flotas de altura, gran altura y buques palangreros mayores de 100 TRB, que operan dentro de los límites geográficos de la Comisión de Pesca del Atlántico Nordeste y que procede, en consecuencia, reagrupar los buques de acuerdo con su pertenencia a las diferentes asociaciones existentes.

Ha sido consultado el sector afectado.

En su virtud, resuelvo:

Primero.—Publicar como anexo I de la presente Resolución, el censo de buques pesqueros de altura, gran altura y palangreros mayores de 100 T.R.B., ordenados por Asociación a la que pertenecen, que tienen derecho a pescar durante el año 2006 en aguas de otros Estados Miembros de la Unión Europea, excepto Portugal, dentro de los límites geográficos de la NEAFC.

Junto a cada buque pesquero, se indican las posibilidades de pesca y coeficiente de esfuerzo, a 1 de enero de 2006, para cada una de las zonas del Consejo Internacional de Exploración del Mar (CIEM) que figuran en dicho anexo.

Segundo.—Publicar como anexo II el número de buques, posibilidades de pesca y coeficiente de esfuerzo por zona, de cada Asociación.

Tercero.—Los datos relativos a posibilidades de pesca y coeficiente de esfuerzo que se incluyen en el anexo I de esta Resolución podrán ser modificados previa demostración fehaciente de la titularidad de los mismos.

Madrid, 13 de enero de 2006.—El Secretario general, Juan Carlos Martín Fragueiro.

ANEXO I

| ASOCIACIÓN | OCIACIÓN Nombre del buque | | Posibilidades de pesca por zonas | | Coeficiente de esfuerzo | | |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| | | Zona VI | Zona VII | Zona VIII | Zona VI | Zona VII | Zona VIII |
| ANASOL | ABRELA ADVIENTO | 0,01933 0,07166 | 0,55951 0,46741 | 0,04009 0,14450 | 0,13255 0,41458 | 0,74929 0,73460 | 0,0846 |
| | ARMAVEN DOS | 0,07166 | 0,46741 | 0,14450 | 0,65279 | 0,73460 | 0,2271 |
| | ARMAVEN TRES | 0,11738 | 0,57890 | 0,22210 | 0,65279 | 0,73678 | 0,2712 |
| | ARMAVEN UNO | 0,11738 | 0,57890 | 0,22210 | 0,65279 | 0,73678 | 0,2712 |
| | BAQUEIRO | 0,06215 | 0,40430 | 0,00769 | 0,47340 | 0,84844 | 0,0152 |
| | CACHACHO | 0,07023 | 0,50499 | 0,10125 | 0,50051 | 0,98184 | 0,2436 |
| | CALI UNO | 0,16200 | 0,45199 | 0,07316 | 0,66811 | 0,37238 | 0,1318 |
| | CANTABRICO TRES | 0,02238 | 0,34011 | 0,21159 | 0,09138 | 0,37731 | 0,2659 |
| | CARMEN COVELO CATRUA | 0,04525 | 0,31938 | 0,00000 | 0,22907 | 0,43920 | 0,0000 |
| | CAIRUA CELESTE JESUS | 0,06430 0,06892 | 0,42266 0,45521 | 0,00700 0,00700 | 0,28294 0,30220 | 0,49080 0,52767 | 0,0130 0,0130 |
| | CHANS | 0,08013 | 0,45321 | 0,10127 | 0,61132 | 0,93396 | 0,0130 |
| | CHANTEIRO | 0,08792 | 0,62046 | 0,00000 | 0,40975 | 0,78553 | 0,0000 |
| | COVA BALEA | 0,11289 | 0,55864 | 0,00707 | 0,52249 | 0,69461 | 0,0132 |
| | COYO TERCERO | 0,04540 | 0,32345 | 0,00016 | 0,20665 | 0,40028 | 0,0002 |
| | FARO PICAMILLO | 0,06892 | 0,45521 | 0,00697 | 0,29291 | 0,50994 | 0,0129 |
| | FARO SILLEIRO DOS | 0,06643 | 0,54299 | 0,00700 | 0,29182 | 0,68405 | 0,0130 |
| | FARPESCA QUINTO | 0,06892 | 0,45521 | 0,00700 | 0,30115 | 0,52567 | 0,0130 |
| | FERREIRA MARTINEZ | 0,05877 | 0,38248 | 0,00533 | 0,23053 | 0,38838 | 0,0103 |
| | GALIANA PRIMERO | 0,07414 | 0,22159 | 0,21026 | 0,25736 | 0,35137 | 0,2220 |
| | GALIANA SEGUNDO | 0,00000 | 0,13013 | 0,51457 | 0,00000 | 0,27407 | 0,9578 |
| | GENI LISI GENITA DE CONDERRIBON | 0,06215 0,04738 | 0,40752 0,33740 | 0,01913 0,00016 | 0,34256 0,34178 | 0,60450 0,65928 | 0,0364 |
| | HERBADI DOS | 0,04738 | 0,33740 | 0,00016 | 0,34178 | 0,65928 | 0,0002 |
| | HERBADI TRES | 0,06892 | 0,45521 | 0,01913 | 0,37824 | 0,67279 | 0,0446 |
| | HERBADI UNO | 0,06016 | 0,39345 | 0,00725 | 0,33176 | 0,58377 | 0,0128 |
| | JESUS DE GALIANA | 0,08212 | 0,36166 | 0,30412 | 0,27140 | 0,32750 | 0,3136 |
| | LLAVE DEL MAR | 0,20645 | 0,54850 | 0,09186 | 1,36496 | 0,75845 | 0,1533 |
| | LOIRA RODRIGUEZ | 0,06892 | 0,54527 | 0,00700 | 0,30115 | 0,71314 | 0,0130 |
| | MADRE QUERIDA | 0,10284 | 0,47272 | 0,12508 | 0,47606 | 0,61243 | 0,1949 |
| | MAR DE FLORES | 0,10079 | 0,49443 | 0,09186 | 0,45720 | 0,52838 | 0,0981 |
| | MARIA GALLEGO* | 0,04396 | 0,31023 | 0,00000 | 0,22253 | 0,42662 | 0,0000 |
| | MEDUSA | 0,22616 | 0,47526 | 0,04365 | 1,50161 | 0,79216 | 0,0854 |
| | MONTE DA VELA | 0,06636 | 0,45251 | 0,01913 | 0,27815 | 0,50628 | 0,0356 |
| | NOVO AS NOVO JUNDIÑA | 0,06892 | 0,45521 | 0,00700 | 0,30212 | 0,52767 | 0,0130 |
| | NOVO BORRIÑA | 0,06347 0,06892 | 0,44297 0,45521 | 0,00000 0,00707 | 0,33266 0,32375 | 0,62873 0,56880 | 0,0000 |
| | NOVO RECARE | 0,06892 | 0,45521 | 0,00696 | 0,29175 | 0,50772 | 0,0132 |
| | NOVO SAUDADE | 0,06892 | 0,45521 | 0,00707 | 0,32375 | 0,56880 | 0,0132 |
| | NUEVO APENINO | 0,08792 | 0,34567 | 0,00000 | 0,67018 | 0,71575 | 0,0000 |
| | NUEVO CONFURCO | 0,07379 | 0,57406 | 0,00549 | 0,36042 | 0,77744 | 0,0106 |
| | NUEVO LAREDO | 0,06892 | 0,45521 | 0,00691 | 0,27408 | 0,47400 | 0,0128 |
| | NUEVO MARIA LOURDES | 0,14720 | 0,06390 | 0,11386 | 1,05489 | 0,13705 | 0,2511 |
| | NUEVO MUGARDOS | 0,09233 | 0,59246 | 0,05914 | 0,49922 | 0,87021 | 0,0984 |
| | NUEVO NEMESIA | 0,06215 | 0,55790 | 0,00707 | 0,29316 | 0,69505 | 0,0132 |
| | NUEVO RIA ALDAN | 0,06892 | 0,45521 | 0,00700 | 0,30220 | 0,52767 | 0,0130 |
| | OLERAMA ORMALOMAR | 0,12179 0,25473 | 0,89483 | 0,00000 0,08235 | 0,52845 1,55124 | 1,05476 0,65774 | 0,0000 |
| | PATRICIA MARTA | 0,02258 | 0,44491 0,41235 | 0,08235 | 0,09910 | 0,65774 | 0,1476 |
| | PAULA G | 0,06892 | 0,41233 | 0,00691 | 0,27408 | 0,47400 | 0,0037 |
| | PEDRA BLANCA | 0,06892 | 0,45521 | 0,00724 | 0,37824 | 0,67279 | 0,0138 |
| | PELLIZAR | 0,01932 | 0,79913 | 0,04009 | 0,13246 | 1,25843 | 0,0846 |
| | PEPE BARREIRO DOS | 0,08149 | 0,56576 | 0,00718 | 0,42070 | 0,79364 | 0,0136 |
| | PESCABERBES TRES | 0,06892 | 0,45521 | 0,00700 | 0,30220 | 0,52767 | 0,0130 |
| | PESCABON | 0,06892 | 0,45521 | 0,00700 | 0,30220 | 0,52767 | 0,013 |
| | PILAR ROCA | 0,14300 | 0,49938 | 0,37857 | 0,91551 | 0,87739 | 0,842 |
| | PLAYA DE LAGOS | 0,06016 | 0,39345 | 0,01913 | 0,28310 | 0,49095 | 0,035 |
| | PLAYA DE SAMIL | 0,08577 | 0,23578 | 0,36946 | 0,52722 | 0,39372 | 0,699 |
| | PLAYA DE XANXIAN PUENTEAREAS UNO | 0,06430 | 0,45530 | 0,00693 | 0,26361 0,32382 | 0,51265 | 0,012 |
| | PUNTA ESCADIÑA | 0,06773 0,06892 | 0,48101 0,45521 | 0,00016 0,00700 | 0,32382 | 0,62486 0,52567 | 0,000 |
| | PUNTA VIXIA | 0,06892 | 0,45521 | 0,00700 | 0,30115 | 0,74185 | 0,013 |
| | RADOCHE TERCERO | 0,12782 | 0,54798 | 0,09598 | 0,64988 | 0,70785 | 0,128 |
| | RIO DA BOUZA | 0,06694 | 0,44126 | 0,01913 | 0,36854 | 0,65421 | 0,036 |
| | RIO MAU | 0,06892 | 0,45521 | 0,00691 | 0,27408 | 0,47400 | 0,012 |
| | SANAMARO | 0,06892 | 0,45521 | 0,00700 | 0,30220 | 0,52767 | 0,013 |
| | SANAMEDIO | 0,06892 | 0,45521 | 0,00700 | 0,30220 | 0,52767 | 0,013 |
| | SANTHIL | 0,06892 | 0,45521 | 0,00697 | 0,29291 | 0,50994 | 0,0129 |
| | SIEMPRE ANTARES | 0,10932 | 0,55172 | 0,12421 | 0,43820 | 0,60904 | 0,230 |
| | SUEIRAS | 0,11932 | 0,57373 | 0,12823 | 0,66645 | 0,91186 | 0,297 |
| | SUEMAR TRES | 0,05671 | 0,42055 | 0,00016 | 0,24405 | 0,50608 | 0,000 |
| | URGAIN BAT | 0,03380 | 0,12237 | 0,55413 | 0,14624 | 0,24063 | 0,740 |
| | VALLE FRAGA VIRGEN DE PASTORIZA | 0,08621 0,10581 | 0,47611 0,62102 | 0,20273 0,03832 | 0,55241 0,43927 | 0,82094 0,76278 | 0,324 0,051 |
| | VIRGEN DE PASTORIZA VISPON | 0,10581 | 0,62102 | 0,03832 | 0,43927 | 0,76278 | 1,816 |
| otal de buques de la as | | 0,01042 | 0,00034 | 0,10080 | 0,00100 | 0,00012 | 1,010. |
| a aques ue ia as | onas de la asociación = | | 34,41274 | 6,12818 | 32,09271 | 45,83615 | 10,646 |

| ASOCIACIÓN | Nombre del buque | Posibilid Zona VI | ades de pesca p Zona VII | or zonas Zona VIII | Coe Zona VI | eficiente de esfue Zona VII | rzo Zona VIII |
|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| ARPESCO | CONCEPCION PINO | Zona VI 0,07516 | Zona VII 0,39208 | 0,10024 | Zona VI 0,40638 | Zona VII 0,57590 | Zona VIII 0,1358 |
| 111111111111111111111111111111111111111 | ELIFE TRES | 0,06594 | 0,46534 | 0,00000 | 0,51552 | 0,98830 | 0,0000 |
| | LAGUNAK | 0,16317 | 0,29714 | 0,34430 | 1,27036 | 0,62844 | 0,8251 |
| | LAXE DOS | 0,12217 | 0,53513 | 0,13682 | 0,77569 | 0,90895 | 0,2569 |
| | GALAXIA DOS | 0,00000 | 0,00000 | 0,51000 | 0,00000 | 0,00000 | 1,2223 |
| | MUXIA | 0,07957 | 0,36138 | 0,05914 | 0,57543 | 0,70995 | 0,1316 |
| | MAR MARES | 0,09313 | 0,65732 | 0,00000 | 0,71906 | 1,37865 | 0,000 |
| | MARCELO | 0,07131 | 0,37010 | 0,36960 | 0,38187 | 0,59001 | 0,7279 |
| | MARINO PRIMERO | 0,00000 | 0,00000 | 1,03240 | 0,00000 | 0,00000 | 1,3508 |
| | NOVO ALBORADA | 0,09313 | 0,65732 | 0,00000 | 0,60449 | 1,15902 | 0,000 |
| | NUEVO AMADA PRIMERO | 0,03890 | 0,22232 | 0,20527 | 0,25318 | 0,44195 | 0,4111 |
| | NUEVO SANTILLANA | 0,09575 | 0,45391 | 0,22846 | 0,57047 | 0,73657 | 0,416 |
| | PEIXEMAR DOS | 0,09495 | 0,42909 | 0,35954 | 0,61243 | 0,81100 | 0,721 |
| | PIXUETINAS | 0,07019 | 0,22590 | 0,20700 | 0,13959 | 0,16314 | 0,126 |
| | PLAYA DE LAGA | 0,08911 | 0,42477 | 0,20984 | 0,50113 | 0,64929 | 0,363 |
| | PORTOMAR | 0,10513 | 0,28330 | 0,25961 | 0,81384 | 0,58572 | 0,621 |
| | RAUL PRIMERO | 0,33712 | 0,42009 | 0,00000 | 1,78822 | 0,37423 | 0,000 |
| | SANTAMAR | 0,09496 | 0,42909 | 0,35954 | 0,61666 | 0,77671 | 0,721 |
| | SIEMPRE ELIFE | 0,06594 | 0,46534 | 0,00000 | 0,28612 | 0,54851 | 0,000 |
| | SIEMPRE TERIN | 0,06631 | 0,23678 | 0,27460 | 0,20620 | 0,24157 | 0,262 |
| | VERA | 0,08230 | 0,35767 | 0,21042 | 0,41644 | 0,52742 | 0,284 |
| l'otal de buques de la as | XUAN MONCHO | 0,00521 | 0,03686 | 0,50014 | 0,03169 | 0,06090 | 1,033 |
| | | 1.000.15 | 7 70000 | E 00000 | 11 40 455 | 10.05000 | 0.010 |
| l'otal de derechos por zo CELEIRO | nas de la asociación = ALBA DO MAR | 1,90945 0.10336 | 7,72093 0,35759 | 5,36692 0,34091 | 11,48477 0,58690 | 12,85623 0,53718 | 9,612 0.585 |
| | ANXUELA | 0,10336 | 0,35759 | 0,34091 | 1,99766 | 0,53718 | 0,585 |
| | BOGAVANTE SEGUNDO | 0,35242 | 0,26342 0,65352 | 0,04009 | 0,79236 | 1,38796 | 0,084 |
| | BREOGAN UNO | 0,10135 | 0,50914 | 0,10123 | 0,79256 | 0,64733 | 0,034 |
| | CANDORCA | 0,13203 | 0,50914 | 0,10123 | 0,74476 | 0,64733 | 0,177 |
| | COVADONGA PRIMERO | 0,17700 | 0,39724 | 0,11552 | 0,65158 | 0,48619 | 0,165 |
| | DOLORES CADRECHA | 0,21896 | 0,60865 | 0,14239 | 1,27361 | 0,96384 | 0,210 |
| | ECCE HOMO | 0,12684 | 0,59539 | 0,13194 | 0,69045 | 0,78677 | 0,207 |
| | ERMITA SAN ROQUE | 0,17018 | 0,59278 | 0,17187 | 0,91836 | 0,73336 | 0,269 |
| | GOMISTEGUI | 0,12981 | 0,66382 | 0,06451 | 0,64298 | 0,76559 | 0,123 |
| | INSUA DE AREA | 0,19472 | 0,48867 | 0,25274 | 1,35572 | 0,90921 | 0,510 |
| | ILLUMBE | 0,07455 | 0,37939 | 0,04758 | 0,30500 | 0,39903 | 0,057 |
| | JOSE LUISA Y MARY | 0,06380 | 0,86825 | 0,34821 | 0,38023 | 1,12083 | 0,688 |
| | MARISCADOR | 0,11705 | 0,54343 | 0,13194 | 0,76862 | 0,92300 | 0,258 |
| | MATALEÑAS SEGUNDO | 0,05510 | 0,00000 | 0,50506 | 0,24271 | 0,00000 | 0,812 |
| | MINCHOS CUARTO | 0,15138 | 0,49546 | 0,06425 | 1,01648 | 0,83550 | 0,125 |
| | MINCHOS NOVENO | 0,21308 | 0,74886 | 0,10434 | 1,14054 | 1,09913 | 0,209 |
| | MINCHOS OCTAVO | 0,03934 | 0,68102 | 0,02416 | 0,21662 | 0,90128 | 0,040 |
| | MINCHOS PRIMERO | 0,09277 | 0,54464 | 0,19662 | 0,53115 | 0,82122 | 0,262 |
| | MINCHOS SEPTIMO | 0,12852 | 0,64363 | 0,09130 | 0,80365 | 1,02512 | 0,162 |
| | MINCHOS TERCERO** | 0,00000 | 0,00001 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 |
| | NICO PRIMERO | 0,12314 | 0,57704 | 0,13195 | 0,64069 | 0,71479 | 0,195 |
| | NUEVO HERMANOS ARIAS | 0,21312 | 0,45849 | 1,23570 | 1,38706 | 0,81065 | 2,475 |
| | o xan | 0,04835 | 0,17173 | 0,37806 | 0,28254 | 0,26897 | 0,672 |
| | PARDO | 0,07166 | 0,46741 | 0,03832 | 0,36276 | 0,64277 | 0,059 |
| | PEÑA BLANCA | 0,08848 | 0,28047 | 0,22149 | 0,53175 | 0,47436 | 0,328 |
| | PEPE REVUELTA | 0,11705 | 0,54343 | 0,13194 | 0,65446 | 0,74204 | 0,215 |
| | PEREZ VACAS | 0,13202 | 0,60602 | 0,13196 | 0,77114 | 0,89333 | 0,227 |
| | PINO MONTERO | 0,13203 | 0,60602 | | 0,71682 | 0,80716 | 0,207 |
| | PINO MONTERO DOS | 0,10725 | 0,64161 | 0,04010 | 0,70535 | 1,12779 | 0,084 |
| | PORTILLO LASIA | 0,12686 | 0,58657 | 0,14076 | 0,74494 | 0,86079 | 0,241 |
| | PURUNCELA | 0,08704 | 0,60343 | 0,13566 | 0,54566 | 1,07115 | 0,240 |
| | RAMON | 0,00000 | 0,00000 | 0,71908 | 0,00000 | 0,00000 | 1,730 |
| | ROSARIS | 0,11150 | 0,12851 | 0,47259 | 0,50274 | 0,23820 | 0,709 |
| | SANTOS ALONSO | 0,08718 | 0,39640 | 0,04009 | 0,47866 | 0,50461 | 0,084 |
| | TOJAL | 0,11700 | 0,53799 | 0,20188 | 0,68682 | 0,78751 | 0,361 |
| | TREÑERU VILLA DE SARGADELOS | 0,00004 0,23695 | 0,00014 0,32003 | 0,52962 0,49632 | 0,00016 1,21428 | 0,00015 0,49541 | 0,935 0,795 |
| l'otal de buques de la as | - | 0,23695 | 0,32003 | 0,49632 | 1,21428 | 0,49541 | 0,798 |
| l'otal de duques de la as l'otal de derechos por zo | | 4,58183 | 17,46966 | 8,25093 | 26,07462 | 25,91416 | 14,821 |
| OTAL DE GERECHOS POR 20 NORPESC | CAPREDI DOS | 0,00000 | 0,00000 | | 0.00000 | 0,00000 | 1,183 |
| 40101 IADO | CHAROLAIS | 0,00000 | 0,00000 | 0,50036 | 0,00000 | 0,00000 | 1,105 |
| | CONCHEIRO | 0,00000 | 0,00000 | 0,72848 | 0,00000 | 0,00000 | 1,100 |
| | ERREKA ** | 0,00000 | 0,00011 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,000 |
| | NUEVO LOSADA | 0,08966 | 0,00011 | 0,63260 | 0,45387 | 0,00000 | 0,000 |
| | ORTZADAR | 0,00035 | 0,00034 | 0,81927 | 0,00000 | 0,00000 | 1,514 |
| otal de buques de la as | <u> </u> | 0,00035 | 0,00034 | 0,01021 | 0,00000 | 5,50000 | 1,514 |
| l'otal de derechos por zo | | 0,09001 | 0,00045 | 3,18366 | 0,45387 | 0,00000 | 5,984 |
| OPECA | ASTISOL | 0,00000 | 0,00043 | 1,53429 | 0,00000 | 0,00000 | 2,885 |
| | BELLA CANTABRIA | 0,00000 | 0,00000 | 0,88967 | 0,00000 | 0,00000 | 1,318 |
| | NUEVO FRANPER | 0,21924 | 0,42803 | 0,67922 | 0,85620 | 0,48951 | 1,001 |
| | MAR DE LOS SARGAZOS DOS | 0,00000 | 0,25000 | 0,25000 | 0,00000 | 0,31675 | 0,488 |
| | SIEMPRE MAITE | 0,13728 | 0,09663 | 1,21865 | 0,49752 | 0,09112 | 1,579 |
| | SUKARI PRIMERO | 0,13932 | 0,10014 | 1,13292 | 0,55772 | 0,10820 | 1,587 |
| | | 3,10002 | 5,15514 | 1,13202 | 3,00.12 | 5,10000 | 1,551 |
| l'otal de buques de la as | | | | | | | |

| | ASOCIACIÓN | Nombre del buque | Posibilida | Posibilidades de pesca por zonas | | | Coeficiente de esfuerzo | | |
|--|--|---------------------------|------------|----------------------------------|---------------|----------|-------------------------|-----------|--|
| APAR ARLARKO MIKEL DEUNA ARLARKO MIKEL DEUNA ARBIDE ARLARKO MIKEL DEUNA ARBIDE ARLARKO MIKEL DEUNA ARBIDE ARLARKO MIKEL DEUNA ARBIDE ARLARKO MIKEL DEUNA ARRETONASAKO MIKEL DEUNAA ARRETONASAKO MIKEL DEUNAAA ARRETONASAKO MIKEL DEUNAAAA ARRETONASAKO MIKEL DEUNA | | Nombre der budde | Zona VI | Zona VII | Zona VIII | Zona VI | Zona VII | Zona VIII | |
| ARALARKO MIREL DEUNA 0,0927 0,20746 0,44336 0,44236 0,28904 ARBIDE 0,05026 0,50261 0,65026 0,6 | OPPAO | AKILLA MENDI | 0,12137 | 0,10654 | 0,74987 | 0,61440 | 0,14651 | 1,1685 | |
| ARBIDE ARRESTNINAGAKO MIREL DEUNA BETT ASMOR OL12822 0.45778 0.068501 0.51100 0.10350 BETT ASMOR OL12822 0.45778 0.068502 0.05505 0.05766 0.000007 CIBELES 0.004016 0.02958 0.29055 0.05776 0.000007 CIBELES 0.004016 0.02958 0.29055 0.05776 0.000007 BETT ASMOR BETT ASMOR OL1271 0.14129 0.08802 0.29055 0.29174 0.10489 BESKARDI 0.06851 0.06851 0.4929 0.08803 0.98051 0.49502 BESKARDI 0.06851 0.4929 0.48280 0.500644 0.18273 GALERNA DOS 0.1929 0.08852 0.49295 0.388931 0.48503 GALERNA DOS 0.1929 4 0.18181 0.06927 0.49011 0.22300 GOIZALDI 0.08925 0.1929 1 0.08599 0.38893 0.48503 GOIZALDI 0.08925 0.1929 1 0.08595 0.38964 0.76157 0.40029 GURE REINARE 0.19305 0.1929 1 0.1928 0.07386 0.35993 GURE REINARE 0.19305 0.12878 0.38151 0.38275 0.23873 0.38273 IDVENARE DEERHA 0.08008 0.30608 0.28257 0.23873 0.23873 0.38273 0.3 | | APAR | 0,00335 | | 0,86952 | 0,01259 | 0,00000 | 1,0060 | |
| ARRETINIAGARO MIKEL DEUNA ARRIGORI ARRIGORI ARRIGORI ARRIGORI DOSSIS 0.06188 0.85501 0.01010 0.010380 BETT ASMOR 0.01288 0.45778 0.06882 1.45772 0.07228 BETT ASMOR 0.01289 0.45778 0.06882 1.45772 0.07228 BETT ASMOR 0.01289 0.05000 0.85558 0.05766 0.00000 CIEBLES 0.040616 0.028988 0.03035 0.21714 0.44886 BUSKI LORE 0.05170 0.14845 0.43806 0.30941 0.15273 BETLANI 0.07171 0.41289 0.65808 0.48885 0.50568 ESKARDI 0.06953 0.45721 0.44895 0.38881 0.48503 GOLZALDI 0.05280 0.12374 0.21818 0.668727 0.46101 0.22390 GOLZALDI 0.05281 0.05802 0.12374 0.21818 0.668727 0.46101 0.22390 GOLZALDI 0.05822 0.19291 0.56944 0.76167 0.40289 HERRANOS BUSTO 0.068025 0.12187 0.38869 0.32496 0.22416 HERRANOS BUSTO 0.068025 0.12187 0.38869 0.32496 0.22416 HERRANOS BUSTO 0.068025 0.12187 0.38869 0.32496 0.22416 HODERETIZA 0.13663 0.36968 0. | | ARALARKO MIKEL DEUNA | 0,09237 | 0,20749 | 0,44434 | 0,44236 | 0,26994 | 0,6550 | |
| ARRIGOREI BETI ASMOR D.21282 0.45778 0.60882 1.43702 0.67238 BITS D.01089 0.00000 0.88558 0.06796 0.00000 CIEELES D.01016 0.02588 0.25005 0.21714 0.04888 EGUZKI LORE D.01071 0.41289 0.80805 0.29171 0.04888 EGUZKI LORE D.01071 0.41289 0.80806 0.30941 0.15273 ERLANI D.01071 0.41289 0.80808 0.43891 0.45281 ESKARDI D.09533 0.43721 0.45289 0.38891 0.45808 0.50708 ESKARDI D.09533 0.43721 0.45289 0.38891 0.45808 0.50708 ESKARDI D.09533 0.43721 0.45289 0.38891 0.45808 0.50708 ESKARDI D.09532 0.45271 0.4529 0.58908 0.45891 0.25280 G.021ZALDI D.09523 0.15274 0.21818 0.65727 0.46011 0.22380 G.021ZALDI D.09523 0.15274 0.21818 0.65727 0.46011 0.22380 G.021ZALDI D.09523 0.15291 0.58944 0.71508 0.75386 0.35893 EHERMANOS BUSTO D.086025 0.12187 0.35859 0.32466 0.24508 HERMANOS BUSTO D.086025 0.12187 0.35859 0.32466 0.22418 H.00EIERTZA D.13602 0.13878 0.38575 0.47385 IDURRE BERRIA D.08608 0.30698 0.26237 0.32873 0.33773 INTNORTA MENDI D.045399 0.31023 0.13978 0.38851 1.8588 1.41258 0.69329 ESKAMI D.08602 0.10297 0.68808 0.30898 0.32825 0.4111 J.KALAMENDI D.04539 0.15220 0.35829 1.87388 1.41258 0.69329 ESKAMI D.08602 0.10297 0.68806 0.97491 0.19072 ESKUS DE BELEN D.08625 0.12987 0.4854 0.25588 0.14000 EKALAMENDI D.04539 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 EKALAMENDI D.04549 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 EKRIKINI | | ARBIDE | 0,12008 | 0,43081 | 0,65121 | 0,64926 | 0,63278 | 1,0991 | |
| BETI ASMOR | | ARRETXINAGAKO MIKEL DEUNA | 0,11808 | 0,06749 | 0,57254 | 0,62621 | 0,08692 | 0,8355 | |
| BITS | | ARRIGORRI | 0,08313 | 0,06186 | 0,85501 | 0,51100 | 0,10330 | 1,6179 | |
| CIBELES CIBELES COUNTY CIBELES COUNTY CIBELANT CIBELANT COUNTY CIBELANT CIBELANT COUNTY CIBELANT CICELANT CICLANT CICELANT CICLANT CICLAN | | BETI ASMOR | 0,21282 | 0,45778 | 0,60882 | 1,43792 | 0,67239 | 1,0262 | |
| ERLANT | | BITS | 0,01809 | 0,00000 | 0,85558 | 0,06796 | 0,00000 | 0,9899 | |
| ERLAXI | | CIBELES | 0,04016 | 0,02988 | 0,29035 | 0,21714 | 0,04389 | 0,5032 | |
| ESKARDI | | EGUZKI LORE | 0,08170 | 0,14845 | 0,42806 | 0,30941 | 0,15273 | 0,4990 | |
| GALERNA DOS | | ERLAXI | 0,10771 | 0,41299 | 0,58098 | 0,48683 | 0,50708 | 0,8265 | |
| GOIZALDI | | ESKARDI | 0,09533 | 0,43721 | 0,45299 | 0,38931 | 0,48503 | 0,5886 | |
| GURE REINARE | | GALERNA DOS | 0,12974 | 0,21818 | 0,69727 | 0,49011 | 0,22390 | 0,8108 | |
| HERMANOS BUSTO | | GOIZALDI | 0,09823 | 0,19291 | 0,59944 | 0,76157 | 0,40629 | 1,4243 | |
| HODEIERTZA | | GURE REINARE | 0,13665 | 0,24505 | 0,71908 | | 0,35993 | 1,1968 | |
| IDURRE BERRIA | | HERMANOS BUSTO | 0,08025 | 0,12187 | 0,35859 | 0.32499 | 0,22419 | 0.4470 | |
| INTXORTA MENDI | | HODEIERTZA | 0,13623 | 0,13978 | 0,82151 | 0,88755 | 0,24739 | 1,6476 | |
| INTXORTA MENDI | | IDURRE BERRIA | 0.08068 | 0.30699 | 0.26237 | 0.32673 | 0.33773 | 0,3270 | |
| JKALAMENDI 0,18220 0,35829 1,87388 1,41258 0,69329 ESKANI 0,08032 0,16060 0,80806 0,48857 0,17526 JESUS DE BELEN 0,08258 0,12997 0,48543 0,25381 0,14000 KALAMENDI 0,12470 0,09279 0,63636 0,97491 0,19707 KIRRIKKI 0,11648 0,22903 0,89029 0,90534 0,48358 LANFON 0,03320 0,28627 1,35136 1,81449 0,60799 LASTI 0,33519 0,00003 0,84982 2,08020 0,00003 LAZCANO 0,43620 0,42071 0,65169 3,37731 0,86817 LEGORPE 0,08456 0,03322 0,56441 0,66110 0,06864 MARETON 0,11708 0,21242 0,48261 0,47618 0,28964 MARETON 0,11708 0,21242 0,48261 0,47618 0,28964 MUZTU 0,02204 0,19424 1,99048 0,17227 0,41251 NAUTICA 0,12008 0,42654 0,66624 0,73042 0,70482 PENA VERDE 0,13781 0,12008 0,42654 0,66624 0,73042 0,70482 PENA VERDE 0,13781 0,12479 0,82959 0,66274 0,18654 PLATI 0,00003 0,00012 0,50000 0,00012 0,00013 SESERMENDI BARRI 0,12842 0,23878 0,43016 0,58646 0,28236 TOKI ALAI BERRIA 0,098234 0,48812 0,25349 0,72192 0,90925 UR ERTZA 0,08467 0,37965 0,26780 0,45923 0,55938 URONDO 0,21006 0,27794 1,47213 0,97497 0,32066 ZAPI 0,00565 0,06972 0,59785 0,04653 0,15614 TOTAL DERINA 0,04396 0,31023 0,15075 0,25433 0,48656 DEPP-LUGO BETI ZORIONAK 0,10341 0,24261 0,50769 0,46883 0,28860 NUEVO SENEZER 0,04396 0,31023 0,15075 0,25433 0,48657 REY DE OLAYA 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 SEIRAMAR 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 SEIRAMAR 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 TOURO DOUS 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 TOURO DOUS 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | | | | | | | | 0,000 | |
| ESKAMI 0,08032 0,10606 0,80806 0,48857 0,17526 JBSUS DE BELEN 0,08258 0,12997 0,48543 0,25381 0,14000 KALAMENDI 0,12470 0,09279 0,48543 0,25381 0,14000 0,11648 0,22903 0,88029 0,90534 0,48358 LANFON 0,11648 0,23209 0,28627 1,35136 1,81449 0,60799 LASTI 0,33519 0,00003 0,84982 0,00003 LAZCANO 0,48620 0,42071 0,65169 3,37731 0,86817 LEGORFE 0,08456 0,03232 0,56441 0,66110 0,08684 MARETON 0,11708 0,21242 0,48261 0,47618 0,22902 MUZTU 0,02204 0,19424 1,9048 0,17227 0,41251 NAUTICA 0,12008 0,42654 0,65624 0,73042 0,70482 PENA VERDE 0,33781 0,14279 0,82959 0,66274 0,18654 PLATI 0,00003 0,00012 0,50000 0,00012 0,50000 0,00012 SESERMENDI BARRI 0,12842 0,23878 0,43016 0,58646 0,28236 TOKI ALAI BERRIA 0,09234 0,48212 0,25349 0,72192 0,90925 UR ERTZA 0,08467 0,37965 0,26780 0,45923 0,55938 URONDO 0,21006 0,27794 1,47213 0,97497 0,32096 ZAPI 0,0000 0,00012 0,5000 0,00000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 | | | | | | | | 4,2502 | |
| JESUS DE BELEN 0,08258 0,12997 0,48543 0,25381 0,14000 KALAMENDI 0,12470 0,09279 0,63636 0,97491 0,19707 KIRRIKKI 0,11648 0,22903 0,89029 0,90534 0,48358 LANFON 0,23209 0,28627 1,35136 1,81449 0,60799 LASTI 0,33519 0,00003 0,84982 2,08020 0,00003 LAZCANO 0,48620 0,42071 0,65169 3,37731 0,88817 LEGGRPE 0,08456 0,03322 0,56441 0,66110 0,06864 MARETON 0,11708 0,21242 0,48261 0,47618 0,22902 MUZTU 0,02204 0,19424 1,99048 0,17227 0,41251 NAUTICA 0,12008 0,42654 0,65624 0,73042 0,70482 PENA VERDE 0,13781 0,14279 0,82959 0,66274 0,18654 PLATI 0,00003 0,00012 0,50000 0,00012 0,00013 SESERMENDI BARRI 0,12842 0,23878 0,43016 0,58646 0,28236 TOKI ALAI BERRIA 0,09234 0,42812 0,25349 0,72192 0,90925 UR ERTZA 0,08467 0,37965 0,26780 0,45923 0,55938 URONDO 0,21006 0,27794 1,47213 0,97497 0,32096 ZAPI 0,00565 0,06972 0,59785 0,04653 0,15614 Total de buques de la asociación = 8 Total de derechos por zonas de la asociación = 8 Total de derechos por zonas de la asociación = 8 Total de derechos por zonas de la asociación = 8 Total de derechos por zonas de la asociación = 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 SEITAMAR 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 SEIRAMAR 0,00000 0,00000 0,02232 0,00000 0,00000 SEIRAMAR 0,00000 0,00000 0,02232 0,00000 0,00000 TOURO DOUS 0,10284 0,50214 0,12508 0,42638 0,59481 Total de buques de la asociación = 6 | | | | | - | | | 1,5428 | |
| KALAMENDI | | | | | $\overline{}$ | | | 0,4592 | |
| KIRRIXKI | | | | | $\overline{}$ | | | 1,5312 | |
| LANFON 0,23209 0,28627 1,35136 1,81449 0,60799 LASTI 0,33519 0,00003 0,84882 2,08020 0,00003 LAZCANO 0,43620 0,42071 0,65169 3,37731 0,86817 LEGORPE 0,08456 0,03232 0,56441 0,66110 0,06864 MARETON 0,11708 0,21242 0,48261 0,47618 0,22902 MUZTU 0,02204 0,19424 1,99048 0,17227 0,41251 NAUTICA 0,12008 0,42654 0,65624 0,73042 0,70482 PENA VERDE 0,13781 0,14279 0,82959 0,66274 0,18654 PLATI 0,00003 0,00012 0,50000 0,00012 SESERMENDI BARRI 0,12842 0,23878 0,43016 0,58646 0,28236 TOKI ALAI BERRIA 0,09234 0,42812 0,25349 0,72192 0,90925 UR ERTZA 0,06467 0,37965 0,26780 0,45923 0,55948 URONDO 0,21006 0,27794 1,47213 0,97497 0,32096 ZAPI 0,00666 0,06972 0,59785 0,04653 0,15614 Total de buques de la asociación = 38 Total de derechos por zonas de la asociación = 44,39243 7,92130 26,40918 26,37559 12,43625 DOPP-LUGO BETI ZORIONAK 0,10341 0,24261 0,50769 0,46893 0,28950 NUEVO SENEZER 0,10284 0,46950 0,12508 0,45619 0,57847 NUEVO SENEZER 0,10284 0,46950 0,12508 0,45619 0,57847 REY DE OLAYA 0,00000 0,00000 0,62860 0,00000 SEIRAMAR 0,00000 0,00000 0,52232 0,00000 0,00000 TOURO DOUS 0,10284 0,50214 0,12508 0,42639 0,59481 Total de buques de la asociación = 6 | | | | | $\overline{}$ | _ | | 1,710 | |
| LASTI | | | | | | | | 3,2523 | |
| LAZCANO | | | | | | _ | | 1,0240 | |
| LEGORPE | | | | | | | | 1,034 | |
| MARETON 0,11708 0,21242 0,48261 0,47618 0,22902 | | | | | | | | 1,3583 | |
| MUZTU | | | | | | | | 0,623 | |
| NAUTICA | | | | | - | | | 4,692 | |
| PEÑA VERDE | | | | | $\overline{}$ | | | 1,240 | |
| PLATI | | | | | $\overline{}$ | | | 1,228 | |
| SESERMENDI BARRI 0,12842 0,23878 0,43016 0,58646 0,28236 TOKI ALAI BERRIA 0,09234 0,42812 0,25349 0,72192 0,90925 UR ERTZA 0,08467 0,37965 0,26780 0,45923 0,55938 URONDO 0,21006 0,27794 1,47213 0,97497 0,32096 ZAPI 0,00565 0,06972 0,59785 0,04653 0,15614 Total de buques de la asociación = 38 | | | | | $\overline{}$ | _ | | 0,8546 | |
| TOKI ALAI BERRIA 0,09234 0,42812 0,25349 0,72192 0,90925 UR ERTZA 0,08467 0,37965 0,26780 0,45923 0,55938 URONDO 0,21006 0,27794 1,47213 0,97497 0,32096 ZAPI 0,00565 0,06972 0,59785 0,04653 0,15614 Oxide buques de la asociación = 38 Total de derechos por zonas de la asociación = 4,39243 7,92130 26,40918 26,37559 12,43625 Oxide derechos por zonas de la asociación = 0,10341 0,24261 0,50769 0,46893 0,28950 Oxide SENEZER 0,10284 0,46950 0,12508 0,45619 0,57847 Oxide SENEZER 0,00000 0, | | | | | | | | 0,643 | |
| UR ERTZA 0,08467 0,37965 0,26780 0,45923 0,55938 URONDO 0,21006 0,27794 1,47213 0,97497 0,32096 ZAPI 0,00565 0,06972 0,59785 0,04653 0,15614 Total de buques de la asociación = 38 *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** | | | | | | | | 0,6100 | |
| URONDO 0,21006 0,27794 1,47213 0,97497 0,32096 ZAPI 0,00565 0,06972 0,59785 0,04653 0,15614 Fotal de buques de la asociación = 38 Fotal de derechos por zonas de la asociación = 38 DPP-LUGO BETI ZORIONAK 0,10341 0,24261 0,50769 0,46893 0,28950 NUEVO EBENEZER 0,10284 0,46950 0,12508 0,45619 0,57847 NUEVO SAN JUAN 0,04396 0,31023 0,15075 0,25433 0,4877 REY DE OLAYA 0,0000 0,00000 0,62860 0,00000 0,00000 SEIRAMAR 0,00000 0,00000 0,62860 0,00000 0,00000 SEIRAMAR 0,00000 0,00002 0,52232 0,00000 0,00000 TOURO DOUS 0,10284 0,50214 0,12508 0,42639 0,59481 Fotal de buques de la asociación = 6 | | | | | | | | 0,6100 | |
| ZAPI | | | | | | | | 2,2013 | |
| Cotal de buques de la asociación = 38 | | | | | | | | | |
| Total de derechos por zona de la asociación = 4,39243 7,92130 26,40918 26,37559 12,43625 OPP-LUGO | l-4-1 d- b d- 1 | 1 | 0,00565 | 0,06972 | 0,58185 | 0,04653 | 0,15614 | 1,4908 | |
| DPP-LUGO | | | 1,000,10 | T.00400 | 00.40040 | 00.07550 | 40.4000 | 10.005 | |
| NUEVO EBENEZER 0,10284 0,46950 0,12508 0,45619 0,57847 NUEVO SAN JUAN 0,04396 0,31023 0,15075 0,25433 0,48757 REY DE OLAYA 0,00000 0,00000 0,62860 0,00000 0,00000 SEIRAMAR 0,00000 0,00002 0,52232 0,00000 0,00000 TOURO DOUS 0,10284 0,50214 0,12508 0,42639 0,59481 Fotal de buques de la asociación = 6 | | | | | $\overline{}$ | | | 46,8658 | |
| NUEVO SAN JUAN 0,04396 0,31023 0,15075 0,25433 0,48757 REY DE OLAYA 0,0000 0,00000 0,62860 0,00000 0,00000 SEIRAMAR 0,00000 0,00002 0,52232 0,00000 0,00000 TOURO DOUS 0,10284 0,50214 0,12508 0,42639 0,59481 Fotal de buques de la asociación = 6 | | | | | | | | 0,7688 | |
| REY DE OLAYA 0,00000 0,00000 0,62860 0,00000 0,00000 SEIRAMAR 0,00000 0,00002 0,52232 0,00000 0,00000 TOURO DOUS 0,10284 0,50214 0,12508 0,42639 0,59481 Fotal de buques de la asociación = 6 0 0,00000 0,50214 0,12508 0,42639 0,59481 | | | | | | | | 0,183 | |
| SEIRAMAR 0,0000 0,00002 0,52232 0,00000 0,00000 TOURO DOUS 0,10284 0,50214 0,12508 0,42639 0,59481 Fotal de buques de la asociación = 6 0 | | | | | | _ | | 0,3630 | |
| TOURO DOUS 0,10284 0,50214 0,12508 0,42639 0,59481 Fotal de buques de la asociación = 6 0,10284 0,50214 0,12508 0,42639 0,59481 | | | | | _ | | | 0,838 | |
| Total de buques de la asociación = 6 | | | | | | | | 0,892 | |
| | | <u> </u> | 0,10284 | 0,50214 | 0,12508 | 0,42639 | 0,59481 | 0,1670 | |
| | * | | | | | | | | |
| Fotal de derechos por zonas de la asociación = 0,35305 1,52450 2,05952 1,60584 1,95035 FOTAL DERECHOS Y COEFICIENTES DEL CENSO 18,00079 69,92438 57,10314 100 100 | Total de derechos por zonas de la asociación = | | 0,35305 | 1,52450 | 2,05952 | 1,60584 | 1,95035 | 3,2136 | |

 $[\]star$ Buque desguazado pendiente de resolución de acumulación de posibilidades de pesca. $\star\star$ Buques de baja en el Censo

ANEXO II

| | | Posibilidades de pesca por zonas | | | Coeficiente de esfuerzo por zonas | | | |
|------------|------------------|----------------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|----------------|-----------|--|
| Asociación | Número de buques | Zona VI | Zona VII | Zona VIII | Zona VI | ZVII/Zsensible | Zona VIII | |
| NORPESC | 6 | 0.09001 | 0.00045 | 3.18366 | 0.45387 | 0 | 5,98475 | |
| ANASOL | 76 | 6,17818 | 34,41274 | 6,12818 | 31,09271 | 45,83615 | 10,64617 | |
| ARPESCO | 22 | 1,90945 | 7,72093 | 5,36692 | 11,48477 | 12,85623 | 9,61208 | |
| CELEIRO | 37 | 4,58183 | 17,46966 | 8,25093 | 26,07462 | 25,91416 | 14,82186 | |
| OPP-LUGO | 6 | 0,35305 | 1,5245 | 2,05952 | 1,60584 | 1,95035 | 3,21367 | |
| OPPAO | 38 | 4,39243 | 6,9213 | 26,40918 | 26,37559 | 12,43625 | 46,86557 | |
| OPECA | 6 | 0,49584 | 0,8748 | 5,70475 | 1,91144 | 1,00558 | 8,8555 | |
| Totales | 191 | 18,00079 | 69,92438 | 57,10314 | 100 | 100 | 100 | |