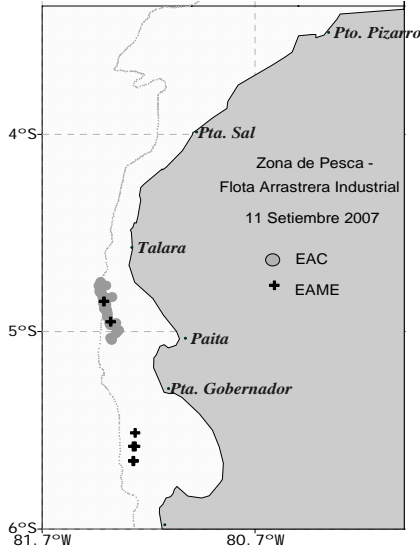




11 DE SETIEMBRE 2007

ZONAS DE PESCA DE MERLUZA

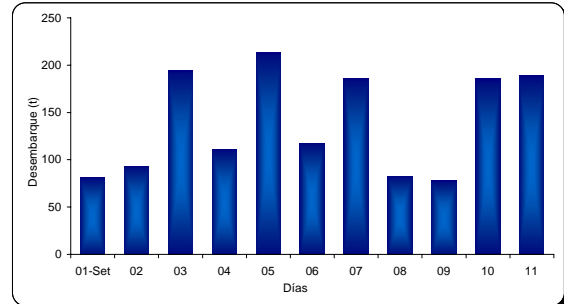


DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

| DIA          | MERLUZA        | OTROS DEMERSALES | TOTAL          |
|--------------|----------------|------------------|----------------|
| 01 - 15 Ene  | 862,4          | 85,4             | 947,9          |
| 16 - 31 Ene  | 1049,7         | 77,1             | 1126,8         |
| 01 - 15 Feb  | 1246,7         | 76,6             | 1323,3         |
| 16 - 28 Feb  | 1150,1         | 45,4             | 1195,5         |
| 01 - 15 Abr  | 998,8          | 42,3             | 1041,1         |
| 16 - 30 Abr  | 1589,7         | 64,6             | 1654,3         |
| 01 - 15 May  | 1349,4         | 65,8             | 1415,2         |
| 16 - 31 May  | 1173,7         | 105,5            | 1279,1         |
| 01 - 15 Jun  | 1570,7         | 98,2             | 1668,9         |
| 16 - 30 Jun  | 1623,1         | 57,8             | 1680,9         |
| 01 - 15 Jul  | 1528,7         | 92,7             | 1621,3         |
| 15 - 31 Jul  | 1752,6         | 62,1             | 1814,7         |
| 01 - 15 Ago  | 1814,6         | 47,8             | 1862,4         |
| 16 - 31 Ago  | 1831,7         | 40,1             | 1871,7         |
| 01 - Set     | 81,0           | 4,2              | 85,2           |
| 02 - Set     | 93,1           | 2,9              | 95,9           |
| 03 - Set     | 194,7          | 5,0              | 199,7          |
| 04 - Set     | 111,0          | 4,2              | 115,2          |
| 05 - Set     | 213,5          | 4,6              | 218,1          |
| 06 - Set     | 117,5          | 3,9              | 121,4          |
| 07 - Set     | 185,9          | 3,8              | 189,7          |
| 08 - Set     | 82,4           | 2,6              | 85,1           |
| 09 - Set     | 77,7           | 2,4              | 80,1           |
| 10 - Set     | 185,5          | 5,0              | 190,5          |
| 11 - Set     | 188,8          | 5,2              | 194,0          |
| <b>TOTAL</b> | <b>21072,9</b> | <b>1005,0</b>    | <b>22077,9</b> |
| <b>%</b>     | <b>95,4</b>    | <b>4,6</b>       | <b>100,0</b>   |

DESEMBARQUE (t) DE MERLUZA POR TIPO DE FLOTA

| DIA          | INDUSTRIAL     |                |            | TOTAL          |
|--------------|----------------|----------------|------------|----------------|
|              | EAC            | EAME           | EME        |                |
| 01 - 15 Ene  | 375,7          | 486,8          |            | 862,4          |
| 16 - 31 Ene  | 497,5          | 552,2          |            | 1049,7         |
| 01 - 15 Feb  | 791,3          | 455,4          |            | 1246,7         |
| 16 - 28 Feb  | 694,8          | 455,3          |            | 1150,1         |
| 01 - 15 Abr  | 408,3          | 590,5          |            | 998,8          |
| 16 - 30 Abr  | 948,4          | 641,3          |            | 1589,7         |
| 01 - 15 May  | 572,5          | 776,9          |            | 1349,4         |
| 16 - 31 May  | 561,9          | 611,8          |            | 1173,7         |
| 01 - 15 Jun  | 774,5          | 796,2          |            | 1570,7         |
| 16 - 30 Jun  | 796,9          | 826,2          |            | 1623,1         |
| 01 - 15 Jul  | 622,3          | 906,3          |            | 1528,7         |
| 15 - 31 Jul  | 648,7          | 1103,9         |            | 1752,6         |
| 01 - 15 Ago  | 748,8          | 1065,9         |            | 1814,6         |
| 16 - 31 Ago  | 914,7          | 916,9          |            | 1831,7         |
| 01 - Set     | 50,1           | 30,9           |            | 81,0           |
| 02 - Set     | 41,0           | 52,1           |            | 93,1           |
| 03 - Set     | 92,7           | 102,0          |            | 194,7          |
| 04 - Set     | 88,4           | 22,5           |            | 111,0          |
| 05 - Set     | 123,8          | 89,7           |            | 213,5          |
| 06 - Set     | 50,2           | 67,3           |            | 117,5          |
| 07 - Set     | 122,4          | 63,5           |            | 185,9          |
| 08 - Set     | 21,9           | 60,6           |            | 82,4           |
| 09 - Set     | 27,6           | 50,0           |            | 77,7           |
| 10 - Set     | 101,1          | 84,4           |            | 185,5          |
| 11 - Set     | 104,9          | 83,9           |            | 188,8          |
| <b>TOTAL</b> | <b>10180,5</b> | <b>10892,4</b> | <b>0,0</b> | <b>21072,9</b> |
| <b>%</b>     | <b>48,3</b>    | <b>51,7</b>    | <b>0,0</b> | <b>100,0</b>   |



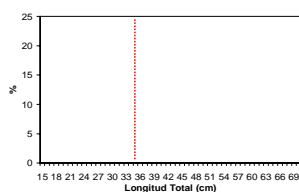
NUMERO DE EMBARCACIONES

| DIA      | EAC | EAME |
|----------|-----|------|
| 01 - Set | 3   | 1    |
| 02 - Set | 4   | 1    |
| 03 - Set | 7   | 2    |
| 04 - Set | 7   | 1    |
| 05 - Set | 8   | 2    |
| 06 - Set | 7   | 2    |
| 07 - Set | 9   | 2    |
| 08 - Set | 4   | 2    |
| 09 - Set | 3   | 1    |
| 10 - Set | 7   | 2    |
| 11 - Set |     |      |

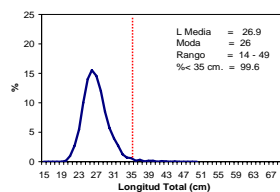
| DIA      | EAC     |      |         |           | EAME    |      |         |           |
|----------|---------|------|---------|-----------|---------|------|---------|-----------|
|          | RANGO   | MODA | L.MEDIA | % < 35 cm | RANGO   | MODA | L.MEDIA | % < 35 cm |
| 01 - Set | 20 - 53 | 30   | 30,7    | 84,2      | 18 - 50 | 29   | 28,1    | 97,6      |
| 02 - Set | 20 - 56 | 29   | 30,1    | 88,9      | 19 - 44 | 28   | 28,5    | 96,2      |
| 03 - Set | 16 - 45 | 27   | 27,4    | 97,8      | 20 - 45 | 28   | 29,0    | 93,4      |
| 04 - Set | 18 - 53 | 28   | 27,0    | 98,0      | 21 - 43 | 28   | 28,9    | 95,7      |
| 05 - Set | 16 - 48 | 27   | 27,4    | 97,1      | 16 - 50 | 26   | 26,6    | 97,9      |
| 06 - Set | 18 - 45 | 27   | 26,7    | 98,4      | 14 - 50 | 26   | 27,0    | 96,6      |
| 07 - Set | 18-48   | 26   | 27,0    | 98,3      | 15-50   | 27   | 26,6    | 96,7      |
| 08 - Set | 19-49   | 26   | 27,3    | 96,5      | 20-46   | 27   | 28,0    | 96,2      |
| 09 - Set | 18-43   | 26   | 26,6    | 98,4      | 16-46   | 26   | 27,8    | 91,6      |
| 10 - Set | 14 - 49 | 26   | 26,5    | 98,8      | 14 - 45 | 23   | 25,4    | 97,3      |
| 11 - Set | 16 - 51 | 25   | 26,2    | 98,6      | 15 - 47 | 26   | 26,2    | 97,0      |

11 DE SETIEMBRE 2007

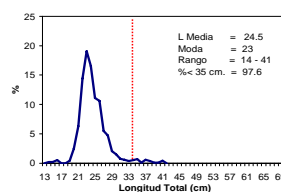
SUBAREA A



SUBAREA B



SUBAREA C



TOTAL

