

# MUESTREO BIOLOGICO DE CRUSTACEOS

Procedimiento N°: FD - 10 / IT - 2 / PD - 4

Fecha de vigencia: 13.09.06

Modificación N°: 2

Páginas: 1 de 1

Originado por: SUBPESCA

| EMBARCACION |        |  | PUERTO RECALADA |        | ESPECIE |        | Nº<br>Vje. | RECALADA |     |     |      | LANCE |     |      | DESEMBARQUE |               | Tipo Muestreo |
|-------------|--------|--|-----------------|--------|---------|--------|------------|----------|-----|-----|------|-------|-----|------|-------------|---------------|---------------|
| CODIGO      | NOMBRE |  | CODIGO          | NOMBRE | CODIGO  | NOMBRE |            | Dia      | Mes | Año | Hora | Dia   | Mes | Hora | Nº Lance    | (kg)          |               |
| 1           | (*)    |  | (**)            |        | 1       | (*)    |            | 1        | 2   | 3   | 4    | 5     | 6   | 7    | 8           | Embarcado     |               |
| 8           | 1      |  | 1               |        | 9       | 1      |            | 10       | 11  | 12  | 13   | 14    | 15  | 16   | 17          | Puerto/Caleta |               |
| 15          | 1      |  | 1               |        | 16      | 1      |            | 17       | 18  | 19  | 20   | 21    | 22  | 23   | 24          | Planta        |               |
| 22          | 1      |  | 1               |        | 23      | 1      |            | 24       | 25  | 26  | 27   | 28    | 29  | 30   | 31          | Piloto        |               |
| 29          | 1      |  | 1               |        | 30      | 1      |            | 31       | 32  | 33  | 34   | 35    | 36  | 37   | 38          |               |               |
| 36          | 1      |  | 1               |        | 37      | 1      |            | 38       | 39  | 40  | 41   | 42    | 43  | 44   | 45          |               |               |
| 43          | 1      |  | 1               |        | 44      | 1      |            | 45       | 46  | 47  | 48   | 49    | 50  | 51   | 52          |               |               |
| 50          | 1      |  | 1               |        | 51      | 1      |            | 52       | 53  | 54  | 55   | 56    | 57  | 58   | 59          |               |               |
| 57          | 1      |  | 1               |        | 58      | 1      |            | 59       | 60  | 61  | 62   | 63    | 64  | 65   | 66          |               |               |
| 64          | 1      |  | 1               |        | 65      | 1      |            | 66       | 67  | 68  | 69   | 70    | 71  | 72   | 73          |               |               |
| 71          | 1      |  | 1               |        | 72      | 1      |            | 73       | 74  | 75  | 76   | 77    | 78  | 79   | 80          |               |               |
| 78          | 1      |  | 1               |        | 79      | 1      |            | 80       | 81  | 82  | 83   | 84    | 85  | 86   | 87          |               |               |
| 85          | 1      |  | 1               |        | 86      | 1      |            | 87       | 88  | 89  | 90   | 91    | 92  | 93   | 94          |               |               |
| 92          | 1      |  | 1               |        | 93      | 1      |            | 94       | 95  | 96  | 97   | 98    | 99  | 100  | 101         |               |               |
| 99          | 1      |  | 1               |        | 100     | 1      |            | 101      | 102 | 103 | 104  | 105   | 106 | 107  | 108         |               |               |
| 106         | 1      |  | 1               |        | 107     | 1      |            | 108      | 109 | 110 | 111  | 112   | 113 | 114  | 115         |               |               |
| 113         | 1      |  | 1               |        | 114     | 1      |            | 115      | 116 | 117 | 118  | 119   | 120 | 121  | 122         |               |               |
| 120         | 1      |  | 1               |        | 121     | 1      |            | 122      | 123 | 124 | 125  | 126   | 127 | 128  | 129         |               |               |
| 127         | 1      |  | 1               |        | 128     | 1      |            | 129      | 130 | 131 | 132  | 133   | 134 | 135  | 136         |               |               |
| 134         | 1      |  | 1               |        | 135     | 1      |            | 136      | 137 | 138 | 139  | 140   |     |      |             |               |               |

(&gt;): Sexo : (1) Macho (2) Hembra no ovifera (3) Indeterminado (4) Hembra con huevos (5) Hembra desovadas

(\*\*): Consistencia caparazón : (0) Indeterminado (1) Duro (2) Blanda (3) Intermedia

Nombre Obs. Científico 1:

RUT Obs. Científico 1:

Nombre Obs. Científico 2:

RUT Obs. Científico 2: