

Departamento de Acuicultura

INFORME TECNICO (UTS) Nº 104

FECHA: 27-03-2012

Análisis de presencia de Banco Natural

| 206031016 hasta 20 m | Pert | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| hasta 20 m | profundidad de análisis | | |
| | especie indicada en informe | | |
| | Especie o grupo a evaluar | | |
| | m² um (1) | | |
| | m² um (2) | | |
| | m² um (3) | | |
| | m² Promedio | | |
| | m² um m² um m² um m² ocurrencia de ocurrencia UM (1) (2) (3) Promedio Con Rec/UM totales | | |
| | % area muestreable | | |
| | IPBAN | | |
| | IPBANMax | | |
| NO SE BUCEO | Evaluación | | |

el sector. Observaciones: El sector solicitado presenta profundidades mayores a 20 mts. Conforme a los antecedentes existentes, no se verifica la existencia de Bancos Naturale

CHA/cha C.I. Nº 12728/07

0

Anexo V



INFORME DE INSPECCION DE TERRENO PARA VERIFICACION DE

| Presencia | de Recursos Profundidad | | |
|--|---|--|---|
| SOLICITUD Nº | 6031016 | | o del horte 5.A. |
| REGION Atecamie | COMUNA Copiopió | Be | to colote choico, |
| FECHA 08.11.07 | HORA INICIO 08:00 HORA TERMINO 18:00 | EMBARCACION Portu CB OLE | ellera Armodo Chi le |
| Coopposition | LATITUD | LONGITUD | CARTA N° |
| COORDENADAS | 270 301 43 2611 | 700 59' 41, 28" | 3000 |
| - H | 270 40' 00,49" | 700 591 30,011 | |
| C | 270 40'00,56 | 70° 59' 51, 61" | AREA |
| | | | 15,79 |
| Hora de la medici | ón: | | |
| riora de la medici | | | 22,5 |
| PROFUNDIDAL | MAXIMA : 33,5 | PROFUNDIDAD | MINIMA: |
| Dibujar (a mano a profundidades reg corresponda. | alzada) la forma del sector solicita gistradas. Asimismo, ubicación de | do. En dicho croquis, anotar las Unidades de Muestreo | la ubicación y valores de las y de los cuadrantes, cuando |
| corresponda. | 31,8 | 5 | NA |
| | Sistor | e.} | 10.1 |
| | A | | |
| | | | |
| | | gi. | - |
| 1 | | | 9 |
| | | | |
| | | * | |
| | | £ 5 | |
| /c | B\2Z,5 | | The second second |
| 33,5 /c | | | 2/14/15/16/ |
| | | | 12 13 |
| | | | (E) (S) |
| | | | INGRESO B |
| 1 | | | 9 2 9 NOV 2007 |
| | | | 2728 8 |
| | | 6 | RETARIA DE O |
| | | | 5/3/6/2/1 |
| SUPERFICE | E MUESTREABLÈ: | m ² | VELGI |

| SENCIA DE RECUR | | | | N° | ESPECIES | N° |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| INSECTA LARGO TRANS | SECTA PRESE | | | CUADRANTE | PRESENTES | EJEMPLARES (m²) |
| 1 | _m | | | 1 | - | |
| | | | | 2 | | - |
| | - | | | 3 | | - : |
| | - | | ' | 4 | | |
| | | | | 5 | | |
| DENSIDAD DE EJE | MPLARES POR M | 2 | | | | |
| ESPECIE | DENSIDA | AD | ľ | 6 | | 2 |
| Loi Dolo | | | | | | |
| | | | | 8 | | |
| | | | | 9 | | |
| | | | | 10 | | |
| 3. | m | | | | | |
| 2 | m | | | . 2 | - | 0 |
| | | | | | | |
| | - | | | 3 | | |
| | | | | 4 | , | |
| | | <i>-</i> 2 | | 5 | | |
| DENSIDAD DE EJ | EMPLARES POR N | M- | | 6 | | |
| ESPECIE | DENSID | DAD | | | | |
| | | | | 8 | | |
| | | | | 9 | | |
| - | | | | | | |
| | | | | 10 | | |
| EPETIR ESTE CUEDI | RO CUANTAS VES | ES SEA NECESARI | 0 | ! | | |
| Cultivo de Algas | | | | 9 | * | |
| ipo de fondo: | | | |] | Porcentaje de cob | ertura |
| ondo blando (conc ondo Semi-duro (| tertel, sedimento | compactado): | | | | |
| iondo duro (roca, b | | | | | | |
| ondo duro (roca, b | | | | | | I |
| OBSERVACIONI | ES (Anotar situac | ciones u observacio | | | en la inspección real | izada) |
| OBSERVACIONI | | ciones u observacio | | | | izada) |
| OBSERVACIONI | ES (Anotar situac | ciones u observacio | | | | |
| OBSERVACIONI | ES (Anotar situac | ciones u observacio | A. INSPECTO | R: ZELE | | eed on C |