

FORMULARIO DE RESULTADOS DE LA EVALUACION DIRECTA DE
RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS BENTONICOS

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--|------------|
| Solicitud N° 212103040 | Solicitante BLUE MAR LTDA. | | |
| Región Décima | Comuna Chaitén | Area o Localidad I. Llahuén N. (Sec. 3) | |
| Fecha 09-01-2014 | Hora Inicio 15:33 | Embarcación Zolclayen | CB 8571 |
| | Hora Término 17:48 | | |



Carta DPC-306 Area 46,00 Hás

| Coordenadas Geográficas Carta DPC-306 : | Vértice | Latitud | Longitud |
|---|---------|------------------|------------------|
| | A | 42° 39' 24,91" S | 72° 50' 35,98" O |
| | B | 42° 39' 23,89" S | 72° 50' 01,00" O |
| | C | 42° 39' 36,19" S | 72° 49' 55,76" O |
| | D | 42° 39' 49,39" S | 72° 50' 26,17" O |

Observaciones (Anotar situaciones u observaciones que expliquen o refuercen la inspección realizada)

Se observó dentro de los límites del área de estudio formas de colonización de moluscos en la parte anterior de la sdotud.

Superficie muestreable aprox. : 100 (%)

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|
| Hora de la Medición 15:33 | Ajuste de Marea (mt) 0 | Prof. Máxima 23,7 Observ. | 23,7 Ajustada | Prof. Mínima 2,0 Observ. | 2,0 Ajustada |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|

Posición geográfica de los extremos de la Unidad de Muestreo (boyerines).

| | Inicio | | | Término | | |
|----------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|
| | Latitud (S) | Longitud (O) | | Latitud (S) | Longitud (O) | |
| Transecta N° 1 | 42 39 29,9 | 72 50 28,7 | 72 50 28,7 | 42 39 31,5 | 72 50 27,7 | 72 50 27,7 |
| Transecta N° 2 | 42 39 29,4 | 72 50 16,3 | 72 50 16,3 | 42 39 39,9 | 72 50 16,7 | 72 50 16,7 |
| Transecta N° 3 | 42 39 27,0 | 72 50 03,2 | 72 50 03,2 | 42 39 28,7 | 72 50 03,5 | 72 50 03,5 |
| Transecta N° 4 | 42 39 35,1 | 72 50 00,6 | 72 50 00,6 | 42 39 37,0 | 72 50 00,3 | 72 50 00,3 |
| Transecta N° 5 | 42 39 42,0 | 72 50 16,4 | 72 50 16,4 | 42 39 43,7 | 72 50 16,4 | 72 50 16,4 |
| Transecta N° 6 | 42 39 43,1 | 72 50 22,6 | 72 50 22,6 | 42 39 45,4 | 72 50 22,7 | 72 50 22,7 |

Solicitud 212103040; Compañía 2013

1209
17/05/13

Transecta N° 1

Sin presencia de recursos en la transecta

| Recursos | Estado (S/J/A) | Censo (Transecta) | Cuadrantes (0,25 mt ² c/u) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|-------|
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | | | |
| Almeja o Taca | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Cangrejo Dorado de Jua | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Locate | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Palo Palo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Picuyo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Piquihue | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Real o Gigante | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Rubio | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Tégula | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Trophon | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Trumulco | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centolla | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centolla del Norte | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centollón | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centollón del Norte | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Chitón | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Cholga | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Chorito | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Choro Zapato | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Culengue | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Erizo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Gamba | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Huepo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Limón | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Marmola | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Mora | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Panchote | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Patuda | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Peluda | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Remadora | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jibia o Calamar Rojo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Juliana | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa Bonete | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa Negra | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa Rosada | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Loco | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Macha | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |

Transecta N° 4

Sin presencia de recursos en la transecta

| Recursos | Estado (S/J/A) | Censo (Transecta) | Cuadrantes (0,25 mt ² c/u) | | | | | | | | | | Unid. | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--|-------|
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | | | |
| Almeja o Taca | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Cangrejo Dorado de Jua | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Locate | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Palo Palo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Picuyo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Piquilhue | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Real o Gigante | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Rubio | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Tégula | A | | 5 | 7 | 3 | 6 | 9 | 10 | 12 | 9 | 5 | 6 | | | Unid. |
| Caracol Trophon | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Caracol Trumulco | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centolla | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centolla del Norte | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centollón | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Centollón del Norte | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Chitón | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Cholga | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Chorito | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Choro Zapato | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Culengue | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Erizo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Gamba | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Huepo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Limón | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Marmola | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Mora | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Panchote | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Patuda | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Peluda | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jaiba Remadora | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Jibia o Calamar Rojo | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Juliana | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa Bonete | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa Negra | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Lapa Rosada | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |
| Loco | | | | | | | | | | | | | | | Unid. |

Piure

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Kg

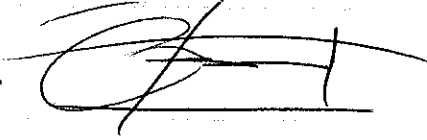
| | | | |
|------------------------------------|--|--------------|-------------|
| Cultivo de Algas Tipo de Fondo: | Fondo Blando (conchuela, grava, arena, limo, arcilla): | <u>40</u> | % |
| | Fondo Semiduro (tertel, sedimento compactado): | <u>Pedra</u> | <u>60</u> % |
| | Fondo Duro (roca, balanes): | | % |

Nombre Inspector **Sergio Barraza Pacheco**

Nombre Capitán/Buzo

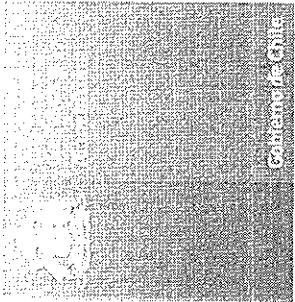
Jorge Gonzalez

Firma Inspector



Firma Capitán/Buzo

Jorge Gonzalez



Ministerio de Agricultura y Ganadería
División de Acuicultura

**Informe análisis de presencia de Banco
 Natural N° 169**

| Pert | profundidad de análisis | especie indicada en informe | Especie o grupo a evaluar | m ² um (1) | m ² um (2) | m ² um (3) | m ² um (4) | m ² um (5) | m ² um (6) | m ² Promedio | frecuencia de ocurrencia UM Con Rec/UM totales | % area muestreable | IPBAN | IPBANMax | Evaluación |
|-----------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--|--------------------|-------|----------|-------------------------|
| 212103040 | hasta 30 m | ERIZO | ERIZO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40.8 | 6.8 | 0,16 | 100 | 3.27 | 113,33 | NO EXISTE BANCO NATURAL |
| 212103040 | hasta 30 m | CARACOL TEGÜLA | CARACOL TEGÜLA | 0 | 0 | 0 | 26.8 | 0 | 48.4 | 12,53 | 0,33 | 100 | 65,29 | 417,78 | NO EXISTE BANCO NATURAL |
| 212103040 | hasta 30 m | LUGA NEGRA | LUGA NEGRA | | | | | | | | | | | | NO EXISTE BANCO NATURAL |
| 212103040 | hasta 30 m | | | | | | | | | | | | | | |

Obs: El recurso Luga Negra no se puede calcular ya que esta en kilo y no en unidad.

[Signature]
 JSC/ISC

C.I. (Subpesca) N° 8807114