## INFORMACIÓN AMBIENTAL Y DE PÉRDIDAS AL SEGUNDO TRIMESTRE DE 2014 CENTROS POR AGRUPACION DE CONCESIÓN (AC)

The content of the		Densi	dad de cultivo por especie	In	formación Ambien	ital, de Pérdida y Cla	asificación de	Bioseguridad de	e Concesiones de Acuicultura
ACN									
Color	N° de			Cádigo	Información			Clasificación	
Celifo	orden	AC NIº	Donaidad		Ambiental por	% de centros	% pérdida	de	Observaciones
1		AC N	Densidad	Centro	Centro (INFA	aeróbicos por AC		Bioseguridad	
2					vigente)				
3	1			110393	Aeróbica		0.44	ALTA	
A					Aeróbica		8.94	ALTA	
Second   Continue									
6								1	INFORMACION INCOMPLETA
Total Content			•						
S		18D	•			100%			
9			S. coho : 10 kg/m3						
10									
110   1107/3   Aerobica   7.92   ALTA									INICORNA CIONI INICORADI ETA
132								1	INFORMACION INCOMPLETA
131									
144									
15			S atlántico : 11 kg/m3						
13		24	0,			100%			
10812   10814   Aeróbica   10815   Aeróbica   10816   Aeróbica   10816   Aeróbica   1147   ALTA						100/0			
138									
191   100195									
201   21   23   3									INFORMACION INCONSISTENTE
221   3a								1	
3			S. atlántico : 13 kg/m3						
25		3a	T. arcoiris : 10 kg/m3	100398		100%			
10196	23		S. coho : 10 kg/m3	100442	Aeróbica		1.21	ALTA	
26	24			100444	Aeróbica		9.16	MEDIA	
27   28   8	25			101096	Aeróbica		0.00	ALTA	
28   29   30   30   30   31   32   33   34   34   35   36   37   38   39   39   39   39   39   39   39	26			100610	Aeróbica		0.89	ALTA	
	27			100982	Aeróbica		0.50	ALTA	
30   31   32   33   34   34   5. coho   11 kg/m3   102194   Aeróbica   102195   Aeróbica   10200   ALTA   102000   ALTA   102000   ALTA   10200   ALTA   102000   ALTA   10200   ALTA   102000   ALTA				101279	Aeróbica		6.00	ALTA	
31   32   8   S. atlántico : 15 kg/m3   T. arcoiris : 11 kg/m3   S. coho : 12 kg/m3   S. co	29			101987	Aeróbica		6.95	ALTA	
S. atlantico : 15 kg/m3   102149   Aeróbica   100%   8.00   ALTA   8.0	30			102053	Aeróbica		6.14	ALTA	
33   33   34   35   36   36   37   30   30   30   30   30   30   30			S. atlántico : 15 kg/m3						
33   34   34   35   36   36   37   38   39   30   30   30   30   30   30   30		8	<u>.</u>			100%			
102505   Aerobica   102648   Aerobica   102648   Aerobica   102677   Aerobica   102648   Aerobica   102677   Aerobica   103824   Aerobica   10414   Aerobica   10414   Aerobica   14.96   ALTA   14.96		Ü	•			100/1			
36   37   38   39   4			o, s						
103824   Aeróbica   104114   Aeróbica   104114   Aeróbica   104114   Aeróbica   14.96   ALTA   14.74   AEróbica   14.96   ALTA   14.75   AEróbica   10.75   AERÓBICA   14.96   ALTA   AERÓBICA   14.96   ALTA   AERÓBICA   14.96   ALTA   AERÓBICA   AERÓBI									
38   39									
104124									
S. atlántico : 13 kg/m3									
10			C -+14+1 12 l/2						
S. coho   10 kg/m3   110836   Aeróbica   0.5   ALTA		วาน	O,			1000/			INICODA A CIONI INICODA DI CTA
S. atlántico : 13 kg/m3		220				100%			INFURIVIACION INCOMPLETA
44         27         T. arcoiris : 10 kg/m3         110129         Aeróbica         100%         3.4         ALTA           45         S. coho : 10 kg/m3         110145         Aeróbica         8.5         ALTA           46         S. atlántico : 17 kg/m3         110126         Aeróbica         0.0         ALTA           47         31a         T. arcoiris : 12 kg/m3         110204         Aeróbica         100%         0.9         ALTA           48         S. coho : 12 kg/m3         110209         Aeróbica         0.7         ALTA           49         S. atlántico : 17 kg/m3         101317         Aeróbica         1.3         ALTA           50         6         T. arcoiris : 12 kg/m3         101318         Aeróbica         100%         0.0         ALTA           51         S. coho : 12 kg/m3         101689         Aeróbica         0.0         ALTA           52         S. atlántico : 17 kg/m3         101689         Aeróbica         0.0         ALTA           55         S. atlántico : 17 kg/m3         102186         Aeróbica         1.0         ALTA           55         S. atlántico : 17 kg/m3         102784         Aeróbica         1.0         ALTA           55				_					
S. coho   : 10 kg/m3   110145   Aeróbica   8.5   ALTA		27	O,			100%			
46		21	_			100%			
47       31a       T. arcoiris : 12 kg/m3       110204       Aeróbica       100%       0.9       ALTA         48       S. coho : 12 kg/m3       110209       Aeróbica       0.7       ALTA         49       S. atlántico : 17 kg/m3       101317       Aeróbica       100%       0.0       ALTA         50       6       T. arcoiris : 12 kg/m3       101318       Aeróbica       100%       0.0       ALTA         51       S. coho : 12 kg/m3       101689       Aeróbica       100%       0.0       ALTA         52       John : 12 kg/m3       10660       Aeróbica       100%       0.0       ALTA         53       S. atlántico : 17 kg/m3       102186       Aeróbica       0.7       ALTA         54       S. atlántico : 17 kg/m3       102333       Aeróbica       0.7       ALTA         55       T. arcoiris : 12 kg/m3       102784       Aeróbica       100%       5.1       ALTA         55       T. arcoiris : 12 kg/m3       102945       Aeróbica       100%       3.2       ALTA         57       T. arcoiris : 12 kg/m3       103734       Aeróbica       0.0       ALTA         58       Aplica Resolución Nº 104150       Aeróbica       0.0 <td></td> <td></td> <td>O,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			O,						
48         S. coho         : 12 kg/m3         110209         Aeróbica         0.7         ALTA           49         6         S. atlántico         : 17 kg/m3         101317         Aeróbica         1.3         ALTA           50         6         T. arcoiris         : 12 kg/m3         101318         Aeróbica         0.0         ALTA           51         S. coho         : 12 kg/m3         101689         Aeróbica         0.0         ALTA           52         100660         Aeróbica         0.0         ALTA           53         102186         Aeróbica         0.7         ALTA           54         5. atlántico         : 17 kg/m3         102186         Aeróbica            55         16         T. arcoiris         : 12 kg/m3         102333         Aeróbica           55         T. arcoiris         : 12 kg/m3         102784         Aeróbica           57         S. coho         : 12 kg/m3         102945         Aeróbica           58         103734         Aeróbica         104150         Aeróbica           59         Aplica Resolución Nº         110640         Aeróbica           60         Aplica Resolución Nº         110640         Aeróbica <td></td> <td>212</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td>		212	<u> </u>			100%			
49 6 S. atlántico : 17 kg/m3 50 6 T. arcoiris : 12 kg/m3 51 S. coho : 12 kg/m3 52 53 54 55 56 56 57 57 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		210	•			100/6			
T. arcoiris : 12 kg/m3   101318   Aeróbica   100%   0.0   ALTA									
51         S. coho         : 12 kg/m3         101689         Aeróbica         0.0         ALTA           52         100660         Aeróbica         1.0         ALTA           53         102186         Aeróbica         0.7         ALTA           55         16         S. atlántico : 17 kg/m3         102333         Aeróbica         1.3         ALTA           55         1.3         ALTA         1.3         ALTA           1.3         ALTA         1.3         ALTA           1.3         ALTA         1.3         ALTA           1.2         ALTA         1.3         ALTA           1.2         ALTA         1.3         ALTA           1.3         ALTA         1.3         ALTA           1.2         ALTA         1.3         ALTA           1.3         ALTA         1.3         ALTA           1.2         ALTA         1.3         ALTA           1.3         ALTA         1.3         ALTA           1.2         ALTA         1.2         ALTA           1.2         ALTA         1.2         ALTA           1.3         ALTA         1.2         ALTA		6	O,			100%			
10060   Aeróbica   1.0   ALTA		3				100/0			
16				_					
54       55       16       S. atlántico : 17 kg/m3       102333       Aeróbica         55       16       102784       Aeróbica       5.1       ALTA         56       57       102945       Aeróbica       3.2       ALTA         58       103734       Aeróbica       103734       Aeróbica         59       104150       Aeróbica       1.2       ALTA         60       Aplica Resolución №       110635       Aeróbica         61       Aplica Resolución №       110640       Aeróbica         110671       Aeróbica       3.0       ALTA         3.0       ALTA									
S. atlantico : 17 kg/m3   T. arcoiris : 12 kg/m3   T. arcoiris : 12 kg/m3   S. coho : 12 kg/m3   S. coho : 12 kg/m3   T. arcoiris : 12 kg/m3   S. coho : 12 kg/m3   S. coho : 12 kg/m3   T. arcoiris : 12 kg/m3   S. coho : 12 kg/m3   T. arcoiris : 12 kg/m3   T. arcoiris : 12 kg/m3   S. coho : 12 kg/m3   T. arcoiris : 12									
1. arcoiris : 12 kg/m3   102945   Aeróbica   100%   3.2   ALTA     103699   Aeróbica   103734   Aeróbica   1.2   ALTA     104150   Aeróbica   1.2   ALTA     10635   Aeróbica   10640   Aeróbica   10640   Aeróbica   10640   Aeróbica   10640   Aeróbica   10640   Aeróbica   10641   Aeróbica   10641			•			40			
S. cono   12 kg/m3   103699   Aeróbica   0.0   ALTA		16	_			100%			
58     103734     Aeróbica     1.2     ALTA       59     104150     Aeróbica     0.0     ALTA       60     110635     Aeróbica     6.4     ALTA       61     Aplica Resolución №     110640     Aeróbica     0.0     ALTA       62     1449/2009 - Sernapesca     110671     Aeróbica     3.0     ALTA			S. coho : 12 kg/m3						
59     104150     Aeróbica     0.0     ALTA       60     110635     Aeróbica     6.4     ALTA       61     Aplica Resolución №     110640     Aeróbica     0.0     ALTA       62     1449/2009 - Sernapesca     110671     Aeróbica     3.0     ALTA									
60									
61 Aplica Resolución № 110640 Aeróbica 0.0 ALTA 62 1449/2009 - Sernapesca 110671 Aeróbica 3.0 ALTA	_								
62 1449/2009 - Sernapesca 110671 Aeróbica 3.0 ALTA			Aplica Resolución №						
			•	110671					
	63	21d	•		Aeróbica	100%	2.5		

64	-	T. arcoiris	ی, 12 kg/m²	110725	Aeróbica		0.7	ALTA	
65			: 12 kg/m3	110785	Aeróbica		0.0	ALTA	
66		0.00		110898	Basado en CPS*			DE CALCULAR	INFORMACION INCOMPLETA
67				110035	Aeróbica		0.6	ALTA	IN ONVIACION INCOMPLETA
68		S. atlántico	: 13 kg/m3	110134	Aeróbica		0.5	ALTA	
69	28a	T. arcoiris		110334	Aeróbica	100%	0.0	ALTA	
70			: 10 kg/m3	110349	Aeróbica		2.8	ALTA	
71			o,	110452	Aeróbica		1.1	ALTA	
72		S. atlántico	: 17 kg/m3	110407	Aeróbica		0.0	ALTA	
	35	T. arcoiris				100%		ALIA	
73			: 12 kg/m3	110412	Aeróbica		0.0	ALTA	
74				100114	Aeróbica		9.0	ALTA	
75				100469	Aeróbica		1.5	ALTA	
76				100663*	Aeróbica		0.2	ALTA	
77				101604	Aeróbica		0.0	ALTA	
78				101915	Aeróbica		0.0	ALTA	
79				101917	Aeróbica		17.9	Media Alta	
80		S. atlántico		101946	Aeróbica		0.0	0	
81	11	T. arcoiris		101968	Aeróbica	100%	3.8	ALTA	
82		S. coho	: 11 kg/m3	102003	Aeróbica		2.7	ALTA	
83				102016	Aeróbica		6.5	ALTA	
84				102046	Aeróbica		8.0	ALTA	
85				102129	Aeróbica		0.0	ALTA	
86				102140	Aeróbica		12.0	ALTA	
87				103376	Aeróbica		1.4	ALTA	
88		6 .17	401 / -	103748	Aeróbica		9.8	ALTA	
89		S. atlántico		110365	Aeróbica		17.4	Media Alta	WEGDAM 6:20: :::20:::20:::20:::20:::20:::20:::
90	<b>22</b> c	T. arcoiris		110368	Aeróbica	100%		DE CALCULAR	INFORMACION INCONSISTENTE
91		S. coho	: 10 kg/m3	110545	Aeróbica		0.0	0	
92				100099	Aeróbica		36.5	BAJA 2	
93				100148	Aeróbica		0.0	ALTA	
94		C -414-41	. 44 1/2	100182	Aeróbica		0.1	ALTA	
95	26	S. atlántico T. arcoiris	: 11 kg/m3	100189	Aeróbica	1000/	8.4	ALTA	
96	3b			100331	Aeróbica	100%	32.5	BAJA 2	
97		S. coho	: 8 kg/m3	101292 102049	Aeróbica		0.0	0	
98 99				102049	Aeróbica Aeróbica		3.8 0.0	ALTA 0	
100				102124	Aeróbica		1.0	ALTA	
101				100103	Aeróbica		0.0	0	
102				100103	Aeróbica		0.0	0	
103				100413	Aeróbica		1.1	ALTA	
104		S. atlántico		100673	Aeróbica		1.6	ALTA	
105	10b	T. arcoiris		101690	Aeróbica	100%	0.0	0	
106		S. coho	: 12 kg/m3	102042	Aeróbica		4.4	ALTA	
107				102418	Aeróbica		0.3	ALTA	
108				102963	Aeróbica		1.5	ALTA	
109		S. atlántico	: 15 kg/m3	110824	Aeróbica		10.1	ALTA	
110	18b	T. arcoiris		110824	Aeróbica	100%	10.1	ALTA	
111		41 00/113	10/1113	110058	Aeróbica		0.0	ALTA	
112				110059	Aeróbica			DE CALCULAR	INFORMACION INCOMPLETA
113				110060	Aeróbica		1.6	ALTA	
14				110068	Aeróbica		0.0	ALTA	
15				110069	Aeróbica			DE CALCULAR	INFORMACION INCOMPLETA
16				110071	Aeróbica		0.0	ALTA	
17				110106	Aeróbica		0.0	ALTA	
118				110131	Aeróbica		1.3	ALTA	
119		6 114 11	471 / 5	110152	Aeróbica		0.0	ALTA	
120	22	S. atlántico		110201	Aeróbica	4000/	0.0	ALTA	
121	32	T. arcoiris : S. coho :	: 12 kg/m3 : 12 kg/m3	110268	Aeróbica	100%		DE CALCULAR	INFORMACION INCOMPLETA
122				110272	Aeróbica		NO SE PUE	DE CALCULAR	INFORMACION INCOMPLETA
L23				110285	Aeróbica		2.0	ALTA	
.24				110302	Aeróbica		0.0	ALTA	
L <b>2</b> 5				110326	Aeróbica		1.1	ALTA	
126				110519	Aeróbica		0.0	ALTA	
127				110692	Aeróbica		0.0	ALTA	
128				110703	Aeróbica		NO SE PUE	DE CALCULAR	INFORMACION INCOMPLETA
420				110726	Aeróbica		0.0	ALTA	
129				110839	Aeróbica		1.5	ALTA	
				100596	Aeróbica		0.0	ALTA	
130 131							0.0	ALTA	
130 131 132				100597	Aeróbica		0.0		
129 130 131 132 133 134	9b	S. atlántico T. arcoiris	_	100597 101308 102104	Aeróbica Aeróbica Aeróbica	100%	0.0 0.7 0.0	ALTA ALTA	

135		S. coho : 10 kg/m3	102131	Aeróbica	1	0.0	ALTA	
136		3. cono . 10 kg/m3	102818	Aeróbica		0.0	ALTA	
137			102967	Aeróbica		0.0	ALTA	
138		S. atlántico : 15 kg/m3	101045	Aeróbica		7.5	ALTA	
139	12b	T. arcoiris : 11 kg/m3	102512	Aeróbica	100%	0.0	ALTA	
140		1. dreom5 . 11 kg/m5	101293	Aeróbica		1.3	ALTA	
141			101253	Aeróbica	1	2.0	ALTA	
142			101965	Aeróbica	1	0.0	ALTA	
143			102013	Aeróbica	1	1.2	ALTA	
144			102013	Aeróbica		0.8	ALTA	
145			102082	Aeróbica	1	0.0	ALTA	
146			102135	Aeróbica	1	0.0	ALTA	
147		S. atlántico : 15 kg/m3	102459	Aeróbica		0.0	ALTA	
148	17a	T. arcoiris : 11 kg/m3	102618	Aeróbica	100%		DE CALCULAR	INFORMACION INCONSISTENTE
149		S. coho : 11 kg/m3	102765	Aeróbica		0.0	ALTA	IN ONMACION INCONSISTENTE
150			102812	Aeróbica		0.7	ALTA	
151			102813	Aeróbica		0.0	ALTA	
152			103418	Aeróbica		2.8	ALTA	
153			103413	Aeróbica		0.0	ALTA	
154			103944	Aeróbica	1	0.0	ALTA	
155			103944	Aeróbica		0.0	ALTA	
156			110433	Aeróbica		0.0	ALTA	
157			110435	Aeróbica	1	0.0	ALTA	
158			110438	Aeróbica		0.0	ALTA	
159			110443	Aeróbica	1	0.0	ALTA	
160			110444	Aeróbica		0.0	ALTA	
161		S. atlántico: 11 kg/m3	110653	Aeróbica	1	0.0	ALTA	
162	21c	T. arcoiris : 8 kg/m3	110729	Aeróbica	100%	0.0	ALTA	
163	210	S. coho : 8 kg/m3	110729	Aeróbica	100%	0.0	ALTA	
164		51 cono 1 c ng/ms	110807	Aeróbica		0.2	ALTA	
165			110830	Aeróbica		0.0	ALTA	
166			110831	Aeróbica		0.0	ALTA	
167			110877	Aeróbica		0.0	ALTA	
168			110884	Aeróbica		0.0	BAJA 2	
169	28c	S. atlántico : 17 kg/m3 T. arcoiris : 12 kg/m3	110928	Aeróbica	100%	0.0	ALTA	
		S. coho : 12 kg/m3						
170			100391	Aeróbica		0.0	ALTA	
171			100416	Aeróbica		0.0	ALTA	
172			100988	Aeróbica		0.0	ALTA	
173		S. atlántico : 15 kg/m3	100989	Aeróbica		34.8	BAJA 2	
174	10a	T. arcoiris : 11 kg/m3	101687	Aeróbica	100%	14.9	ALTA	
175		S. coho : 11 kg/m3	101962	Aeróbica		5.1	ALTA	
176			101991	Aeróbica		0.0	ALTA	
177			102066	Aeróbica		0.0	ALTA	
178			103528	Aeróbica		0.2	ALTA	
179			110513	Aeróbica		NO SE PUE	DE CALCULAR	INFORMACION INCOMPLETA
180		S. atlántico : 13 kg/m3 T. arcoiris : 10 kg/m3	110615	Aeróbica		50.4	BAJA 2	
181			110628	Aeróbica	100%	0.0	ALTA	
182			110631	Aeróbica		0.0	ALTA	
183		S. coho : 10 kg/m3	110768	Aeróbica		0.0	ALTA	
184			110817	Aeróbica		0.0	ALTA	
185			110912	Aeróbica		0.0	ALTA	
186	25b	S. atlántico : 17 kg/m3 T. arcoiris : 12 kg/m3	110259	Aeróbica	100%	0.0	ALTA	
187		S. coho : 12 kg/m3	110897	Aeróbica		0.0	ALTA	
188	30b	S. atlántico : 15 kg/m3 T. arcoiris : 11 kg/m3	110629	Aeróbica	100%	12.4	ALTA	
189 * (CDS)	Caracta	S. coho : 11 kg/m3	110642	Aeróbica		0.0	ALTA	

<sup>\* (</sup>CPS) Caracterización Preliminar del Sitio