



REPORTES PERIODICOS

PROGRAMA MANEJO Y MONITOREO DE LAS MAREAS ROJAS EN LAS REGIONES DE LOS LAGOS AYSÉN Y MAGALLANES

MUESTREO REGULAR – LOS LAGOS

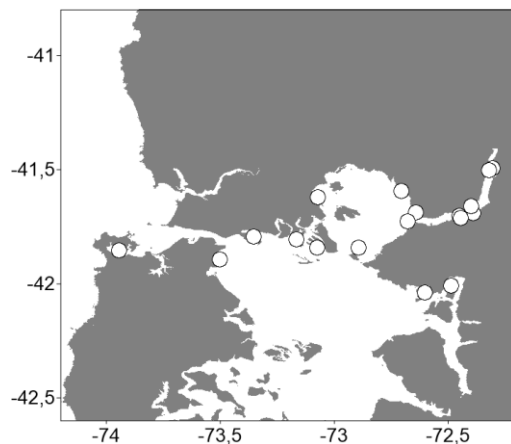
Contenido

1. Estado de la abundancia relativa (AR) de la especie *Alexandrium catenella*, datos oceanográficos asociados y estado de alerta para el muestreo regular (MR) en la Región de Los Lagos.



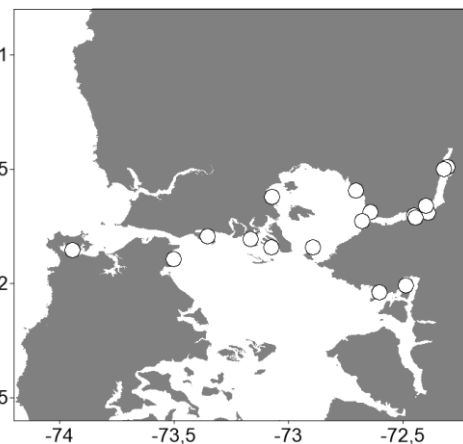
ZONA CHILOÉ NORTE

AR - *A. catenella*
29 may. - 05 jun. 2018



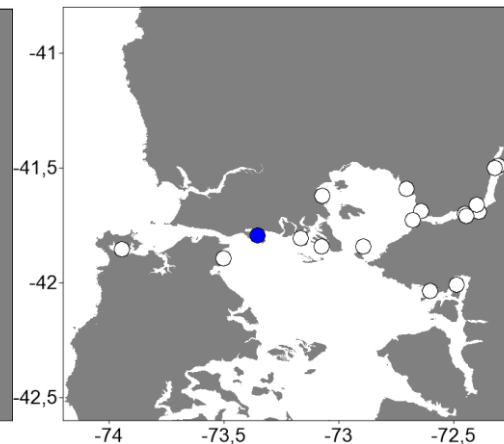
Alerta	Temperatura	Salinidad	Clorofila
	11,0 (± 0,09)	28,4 (±1,03)	0,9 (± 0,11)

AR - *A. catenella*
26 jul. - 01 ago. 2018



Alerta	Temperatura	Salinidad	Clorofila
	10,1 (± 0,11)	29,0 (±0,96)	4,8 (± 0,83)

AR - *A. catenella*
20 ago. - 29 ago. 2018



Alerta	Temperatura	Salinidad	Clorofila
	10,1 (± 0,09)	27,4 (±1,09)	3,3 (± 0,40)

Niveles de Abundancia Relativa

- Sin Muestra
- Ausente
- Raro
- Escaso
- Regular
- Abundante
- Muy Abundante
- Extremadamente Abundante
- Hiper Abundante
- Ultra Abundante
- Mega Abundante

Niveles de Alerta indicados por el cuadro

- Situación Normal
- Precaución Moderada
- Alerta Temprana
- Situación de Riesgo

ESTADO DE LA ABUNDANCIA RELATIVA (AR) PARA *Alexandrium catenella* Periodo: 20 agosto al 29 agosto 2018

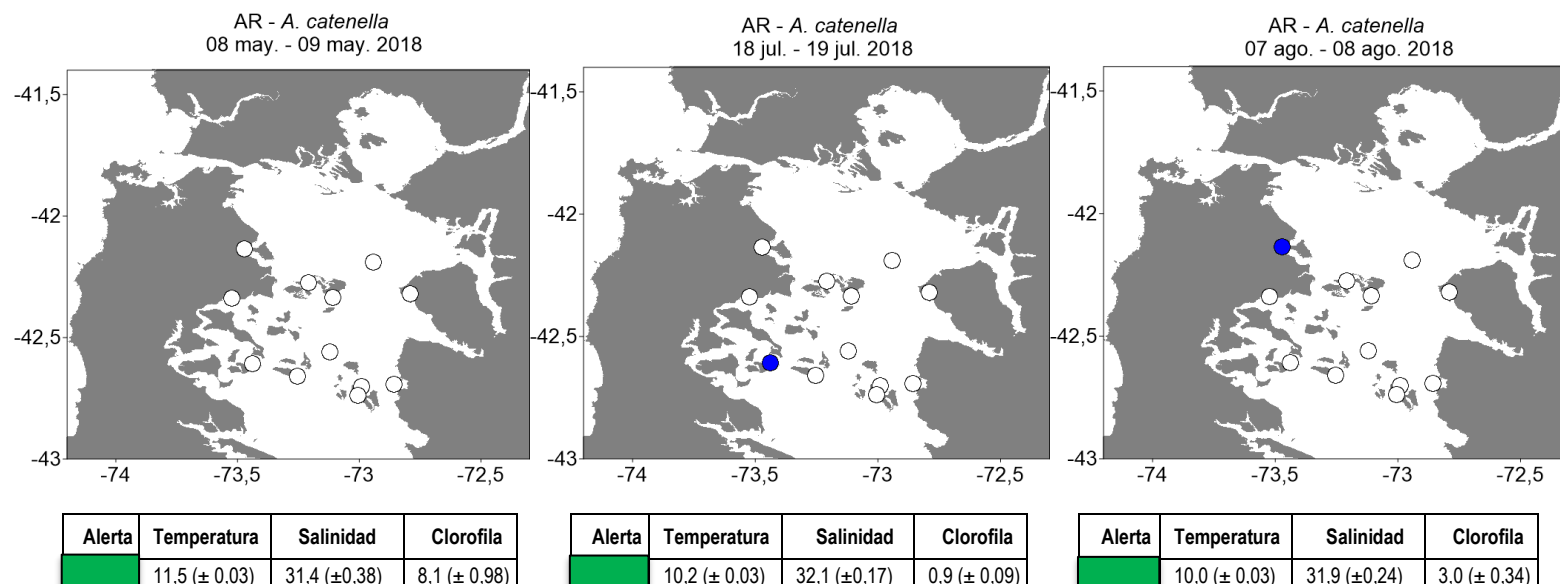
Los estimadores de AR de todas las estaciones de muestreo ubicadas en el sector de Chiloé Norte nos indican ausencia de la microalga *A. catenella* (nivel 0, ausente), salvo la estación L04N3-Chayahué la cual presentó nivel 1 (raro), por lo que se mantiene la condición de **SITUACIÓN NORMAL** del reporte anterior para esta zona.

ESTADÍSTICAS DE VARIABLES OCEANOGRÁFICAS

Los valores promedio (± error estándar) para los parámetros oceanográficos de temperatura (°C), salinidad (psu) y clorofila-a (mg m⁻³), son normales para el periodo del año, con temperaturas promedio de 10,1 (± 0,09) °C valores similares a los registrados en el mismo periodo del año anterior (10,6) °C, salinidad normal (27,4 psu), y clorofila-a de 3,3 mg m⁻³.



ZONA CHILOÉ CENTRO



Niveles de Abundancia Relativa

- Sin Muestra
- Ausente
- Raro
- Escaso
- Regular
- Abundante
- Muy Abundante
- Extremadamente Abundante
- Hiper Abundante
- Ultra Abundante
- Mega Abundante

Niveles de Alerta indicados por el cuadro

- Situación Normal
- Precaución Moderada
- Alerta Temprana
- Situación de Riesgo

ESTADO DE LA ABUNDANCIA RELATIVA (AR) PARA *Alexandrium catenella* Periodo: 07 agosto al 08 agosto 2018

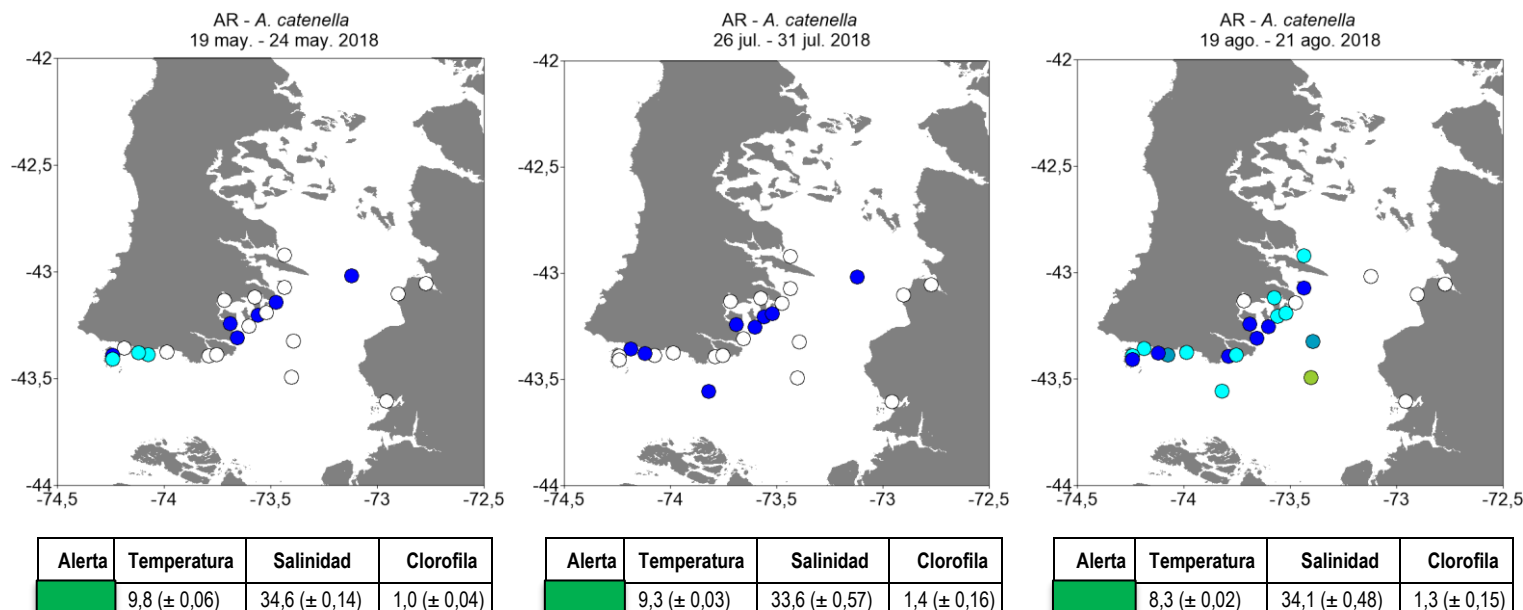
Los estimadores de AR de todas las estaciones de muestreo ubicadas en el sector de Chiloé Centro nos indican ausencia de la microalga *A. catenella* (nivel 0, ausente), salvo en la estación L07-Canal Caucahué la cual presentó nivel 1 (raro). Debido a los bajos niveles de AR, se mantiene la condición de **SITUACIÓN NORMAL** del reporte anterior para esta zona.

ESTADÍSTICAS DE VARIABLES OCEANOGRÁFICAS

Los valores promedio (± error estándar) para los parámetros oceanográficos de temperatura (°C), salinidad (psu) y clorofila-a (mg m⁻³), son normales para el periodo del año, con temperaturas promedio de 10,0 (± 0,03) °C valores similares a los registrados en el mismo periodo del año anterior (10,3) °C, salinidad normal (31,9 psu), y clorofila-a de 3,0 mg m⁻³.



ZONA CHILOÉ SUR



Niveles de Abundancia relativa

- Sin Muestra
- Ausente
- Raro
- Escaso
- Regular
- Abundante
- Muy Abundante
- Extremadamente Abundante
- Hiper Abundante
- Ultra Abundante
- Mega Abundante

ESTADO DE LA ABUNDANCIA RELATIVA (AR) PARA *Alexandrium catenella*

Periodo: 19 agosto al 21 agosto 2018

Para el último crucero se observa un leve aumento de la AR en gran parte de las estaciones de muestreo del sector sur de Chiloé, aunque los niveles siguen siendo bajos con valores que van entre 0 (ausente) y 3 (regular), salvo la estación L19N4-G. Corcovado 2 que presentó nivel 4 (abundante). A pesar de este leve aumento, se mantiene el nivel de **SITUACIÓN NORMAL** del reporte anterior para toda la zona.

Niveles de Alerta indicados por el cuadro

-
 Situación Normal
-
 Precaución Moderada
-
 Alerta Temprana
-
 Situación de Riesgo

ESTADÍSTICAS DE VARIABLES OCEANOGRÁFICAS

Los valores promedio (± error estándar) para los parámetros oceanográficos de temperatura (°C), salinidad (psu) y clorofila-a (mg m⁻³), son normales para el periodo del año, con temperaturas promedios de 8,3 (± 0,02) °C valores similares a los registrados en el mismo periodo del año anterior (8,7) °C, salinidad normal (34,1 psu), y clorofila-a de 1,3 mg m⁻³.