

INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO – DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN EN ACUICULTURA CENTRO DE ESTUDIOS DE ALGAS NOCIVAS (CREAN) ESTADO FLORACIONES ALGAS NOCIVAS. MUESTREO REGULAR REPORTE 053 (14 oct - 31 oct 2019)



REPORTES PERIODICOS

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

MUESTREO REGULAR - MAGALLANES

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 Magallanes.

Nota: Estos reportes están referidos exclusivamente a la abundancia relativa y presencia de la microalga en el agua y en ningún caso determina el cierre o apertura de sectores de extracción de recursos.

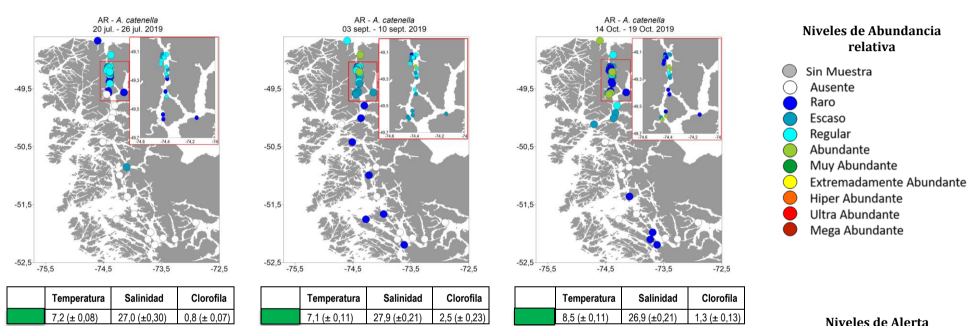


INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO – DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN EN ACUICULTURA CENTRO DE ESTUDIOS DE ALGAS NOCIVAS (CREAN)





ZONA MAGALLANES NORTE



ESTADO DE LA ABUNDANCIA RELATIVA (AR) PARA Alexandrium catenella

Periodo: 14 octubre al 19 octubre 2019

Para el ultimo crucero, los niveles de AR se han mantenido bajos en la mayoría estaciones de muestreo del sector Norte de Magallanes, presentando valores que van desde 0 (ausente) a nivel 4 (abundante). Debido a esto, se mantiene el estado de **SITUACIÓN NORMAL** del reporte anterior para toda la 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 promedios de 8,5 (± 0,11) °C similares a los valores registrados en el mismo periodo del año anterior (7,8) °C, salinidad normal (26,9 psu), y valores bajos de clorofila-*a* de 1,3 mg m⁻³.

Niveles de Alerta indicados por el cuadro

Situación Normal

Precaución Moderada

Alerta Temprana

Situación de Riesgo

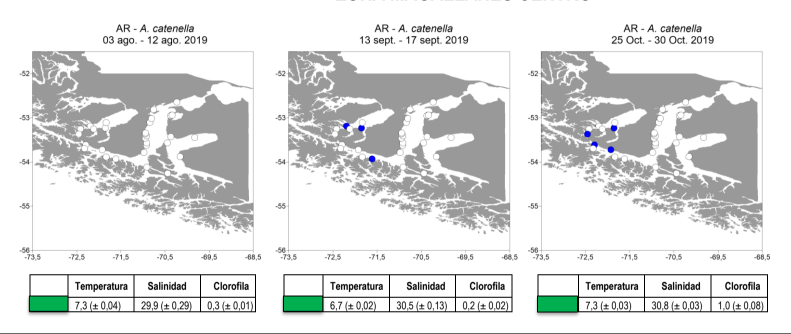


INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO – DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN EN ACUICULTURA CENTRO DE ESTUDIOS DE ALGAS NOCIVAS (CREAN)





ZONA MAGALLANES CENTRO



ESTADO DE LA ABUNDANCIA RELATIVA (AR) PARA Alexandrium catenella

Periodo: 25 octubre al 30 octubre 2019

Los estimadores de AR de la mayoría de las estaciones de muestreo del sector Centro de Magallanes se han mantenido en niveles bajos, con valores que no superna el 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 promedios de 7,3 (± 0,03) °C, valores similares a los registrados en el mismo periodo del año anterior (7,2) °C, salinidad normal (30,8 psu) y valores bajos de clorofila de 1,0 mg m⁻³.

relativa Sin Muestra

Niveles de Abundancia

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

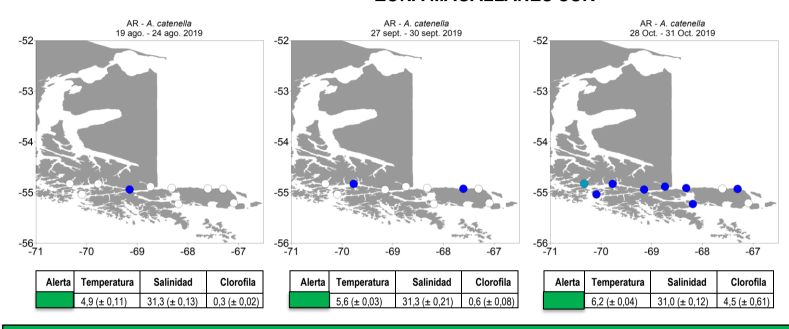


INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO – DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN EN ACUICULTURA CENTRO DE ESTUDIOS DE ALGAS NOCIVAS (CREAN)





ZONA MAGALLANES SUR



ESTADO DE LA ABUNDANCIA RELATIVA (AR) PARA Alexandrium catenella

Periodo: 28 octubre al 31 octubre 2019

Los estimadores de AR de la mayoría de las estaciones de muestreo del sector de Magallanes Sur continúan con niveles bajos los cuales van entre 0 (ausente) y 3 (regular), 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 promedios de 6,2 (± 0,04) °C, similar a los valores registrados en el mismo periodo del año anterior (5,4) °C, salinidad normal (31,0 psu), y valores bajos de clorofila-*a* de 4,5 mg m⁻³.

Niveles de Abundancia relativa

Sin Muestra

Ausente

Raro

Escaso

Regular

Abundante

Muy Abundan

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