



INICIO DE CICLO: Sept 2022
 AÑO INFORMADO: 2022
 CENTRO: Profs/Oc.L
 JEFE DE CENTRO: E. Sandoval

FIRMA

Evento	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1 Escape de Peces	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
2 Pérdidas de Alimento y Estructuras u Otros Materiales	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
4 Fmalle de Mamíferos Marinos y Aves	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
5 Mortalidades Masivas	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
6 Florecimiento Algas Nocivas (FAN)	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
7 Choque de Embarcaciones con Módulos de Cultivo	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
8 Temporales, Marejadas, Terremotos, Tsunamis	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
9 Derrame de Hidrocarburos, Químicos, Ensilaje	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
10 Otros eventos (Describir)	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_

NOMBRE DE QUIEN REGISTRA _____
 FIRMA _____

1. Descripción de la contingencia (*)

Tipo Evento 1: _____

Mes: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Fecha término: _____

Tipo Evento 2: _____

Mes: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Fecha término: _____

Tipo Evento 3: _____

Mes: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Fecha término: _____

(*) Agregar tipos de eventos según cantidad de contingencias ocurridas durante el ciclo

BITÁCORA DE APLICACIÓN PLANES DE CONTINGENCIA



AS - R - AR - 004

Version 09

Fecha Actualización
06-2021

23

INICIO DE CICLO: Septiembre 2022

AÑO INFORMADO: 2023

CENTRO: YAREQUE 2

JEFE DE CENTRO: KAREN SANDOVAL

FIRMA

Evento	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1 Escape de Peces	SI_NO_X	SI_NO_X	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
2 Pérdidas de Alimento y Estructuras u Otros Materiales	SI_NO_X	SI_NO_X	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
4 Ermalle de Mamíferos Marinos y Aves	SI_NO_X	SI_NO_X	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
5 Mortalidades Masivas	SI_NO_X	SI_NO_X	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
6 Florecimiento Algas Nocivas (FAN)	SI_NO_X	SI_NO_X	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
7 Choque de Embarcaciones con Módulos de Cultivo	SI_NO_X	SI_NO_X	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
8 Temporales, Marejadas, Terremotos, Tsunamis	SI_NO_X	SI_NO_X	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
9 Derrame de Hidrocarburos, Químicos, Ensilaje	SI_NO_X	SI_NO_X	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_
10 Otros eventos (Describir)	SI_NO_X	SI_NO_X	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_	SI_NO_

NOMBRE DE QUIEN REGISTRA	<u>YAREQUE 2</u>											
FIRMA												

1. Descripción de la contingencia (*)

Tipo Evento 1:
 Mes: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Fecha término: _____

Tipo Evento 2:
 Mes: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Fecha término: _____

Tipo Evento 3:
 Mes: _____
 Fecha: _____
 Hora: _____
 Fecha término: _____

(*) Agregar tipos de eventos según cantidad de contingencias ocurridas durante el ciclo