



BITÁCORA DE APLICACIÓN PLANES DE CONTINGENCIA



AS - R - AR - 004

Versión 09

Fecha Actualización
23-06-2021

INICIO DE CICLO: 28-11-2021
AÑO INFORMADO: 2022
CENTRO: Humos 3
JEFE DE CENTRO: Marco Arismendi

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_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X
2 Pérdidas de Alimento y Estructuras u Otros Materiales	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X
4 Enmalle de Mamíferos Marinos y Aves	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X
5 Mortalidades Masivas	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X
6 Florecimiento Algas Nocivas (FAN)	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X
7 Choque de Embarcaciones con Módulos de Cultivo	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X
8 Temporales, Marejadas, Terremotos, Tsunamis	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X
9 Derrame de Hidrocarburos, Químicos, Ensilaje	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X
10 Otros eventos (Describir)	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X	SI__NO_X

NOMBRE DE QUIEN REGISTRA

FIRMA

David A. Flores A. Nator F. Nator F. Nator F. Nator J. Merino J. Merino J. Domínguez J. Merino Arismendi

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