



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Secretaría de Estado de Medio Ambiente
Dirección General de la Costa y el Mar
Subdirección General para la Protección del Mar

ANEXO III

SEGUNDO POLREP

POLREP

De: CCS FINISTERRE

Para: CNCS, CAPMAR VILAGARCIA

DTG:

Identificación: EJERCICIO PLAN RIBERA CONTAMINACIÓN RIA DE AUROSA

Número serie: 002

Parte I. – POLWARN

A- 14.06.2022 A LAS 10:00 (HL) POR SASEMAR 102

B- 42-31.2N 008-57.7W, Extendiéndose 3millas hacia el sur, con ½ milla de ancho

C- Hidrocarburo

D- Desconocido

E-

Part II. – POLINF

F- 14.06.2022 A LAS 11:15 (HL) POR SASEMAR 102/HS PESCA I

G- Posición:

Mancha 1: 42°31.4`N 008°57.8`W

Mancha 2: 42°29.4`N 008°55.9`W

Mancha 3: 42°26,9`N 008°55.4`W

H- Hidrocarburo

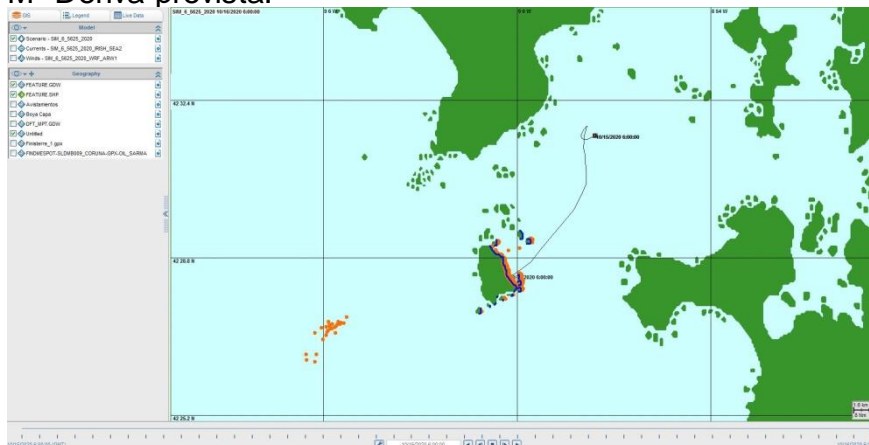
I- Desconocido, posible rotura de emisario submarino

J- Dirección y velocidad del viento. N-10

K- Corrientes y/ o marea SSW

L- Estado de la mar. Calma

M- Deriva prevista:



N- Fotografías, video y datos de sensores.



O- Buques En zona

SALVAMAR SAGARDELOS, BS DON INDA, SALVAMAR MIRACH, GARDACOSTAS PAIO GOMEZ CHARIÑO, GARDACOSTAS IRMANS GARCIA NODAL, IP-601 PUNTA RONCADOIRA, GC RIO ANDARA, SASEMAR 102

P- Acciones tomadas.

Contención y recogida de residuos por Buques de Salvamento y de Xunta, dispersión mecánica en las tres áreas localizadas
 Buzos de la base estratégica intentan localizar origen de la polución
 Colocación de barreras con ayuda de embarcaciones de bateeros
 Control de manchas vía aérea con el sasemar 102

Q- Otra información relevante.

B/S Don Inda queda en zona de emanación de emisario para continuar con dispersión mecánica.

A/S Sasemar 102 salida prevista para inspección/verificación. H/S Pesca I y H/S Helimer 402 en stand by.

Gardacostas Irmans García Nodal

B/S María Pita patrulla día 15 por Ons y Ría de Pontevedra a petición de Capitán Marítimo de Vigo.

R- Descripción

Mancha 1

1. Naturaleza del producto: HIDROCARBURO
2. Cantidad estimada (m3): 0.6
3. Longitud (km): 0.124
4. Anchura (km): 0.623
5. Cobertura (%):
6. Cobertura area contaminada (km²): 0.035
7. Porcentaje del área de cobertura según código apariencia (%)

=Película:	50%
=Irisación:	20%
=Metálico:	30%
=Color verdadero discontinuo:	0%
=Color verdadero continuo:	0%
=Otro:	%

Mancha 2

1. Naturaleza del producto: HIDROCARBURO
2. Cantidad estimada (m3)
3. Longitud (km):
4. Anchura (km):
5. Cobertura (%):
6. Cobertura area contaminada (km²)
7. Porcentaje del área de cobertura según código apariencia (%)

=Película:	0%
=Irisación:	0%
=Metálico:	0%
=Color verdadero discontinuo:	0%
=Color verdadero continuo:	0%
=Otro:	%

Mancha 3

1. Naturaleza del producto: HIDROCARBURO
2. Cantidad estimada (m3)
3. Longitud (km):
4. Anchura (km):
5. Cobertura (%):
6. Cobertura area contaminada (km²)
7. Porcentaje del área de cobertura según código apariencia (%)

=Película:	95%
=Irisación:	5%
=Metálico:	0%
=Color verdadero discontinuo:	0%
=Color verdadero continuo:	0%

=Otro:

%

Part III. – POLFACT

S- Fecha y hora

T- Solicitud de asistencia

U- Coste

V- Gestiones de entrega

W- Asistencia, dónde y cómo

X- Otros estados solicitados

Y- Cambio de coordinación

Z- Intercambio de información