

# SEGUIMIENTO DEL VERTIDO DEL PETROLERO “PRESTIGE”

Este impreso ha sido diseñado para recabar información sobre la evolución e impacto del vertido de Fuel provocado por el petrolero Prestige. Rellenando este impreso, estás contribuyendo a desarrollar una amplia base de datos con información actualizada y veraz sobre el denominado “Efecto Prestige”.

Pon una **X** en los recuadros que corresponda y completa el resto de los espacios destinados al efecto cuando sea oportuno. Hazlo siempre con letras mayúsculas.

Lee todo el impreso antes de empezar y recuerda que en cada cuestión pueden ponerse dos o más **X** si fuese necesario.

Recuerda que **la mejor hora para hacer una observación es la que corresponde con la bajamar.**

---

Lugar de inicio de la observación: \_\_\_\_\_ Lugar de finalización: \_\_\_\_\_

Localidad: \_\_\_\_\_ Municipio: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_ / \_\_\_ / 2003 Hora: \_\_\_:

Nombre del observador: \_\_\_\_\_

---

## ASPECTOS GENERALES

### Tipo de litoral

Playa  Acantilado  Marisma  Otros:

### Marea

Pleamar  Media marea  Bajamar

## VERTIDO EN TIERRA

### 1- Tamaño de los restos de fuel:

Pequeños restos (menos de 10 cms de diámetro) dispersos.

Diversos restos de mediano tamaño (de 10 a 50 cms).

Diversos restos de tamaño considerable (más de 50 cms).

Indica el tamaño medio aprox. de estos restos (en m<sup>2</sup>): (\_\_\_\_\_)

Mancha homogénea continua

### 2- Disposición de los restos de fuel:

Se encuentran de forma puntual en zonas muy reducidas.

Ocupan zonas amplias (> 50 m<sup>2</sup>), pero localizadas.

Ocupan toda la zona intermareal (zona entre la pleamar y la bajamar).

Ocupan la zona intermareal e incluso zonas interiores (hacia tierra).

Superficie total de la zona afectada (en m<sup>2</sup>): (\_\_\_\_\_)

**3- ¿Se observa fauna afectada por el vertido?**

Sí. (en caso de ser tan numerosa que no tengas espacio suficiente, especificalo).

Viva  Muerta

Especie: \_\_\_\_\_ N° ejemplares: \_\_

Viva  Muerta

Especie: \_\_\_\_\_ N° ejemplares: \_\_

No.

**VERTIDO EN EL AGUA**

**4- ¿Aprecias algún resto del fuel en el agua?**

Sí.

N° de manchas que se divisan:  1  2  3  4  más de 4.

Composición de la/s mancha/s:

Pequeños restos de fuel (< 10 cms.)

Restos de fuel de tamaño medio (10-50 cms.)

Restos de fuel de gran tamaño (> 50 cms.)

Indica el tamaño medio aprox. de estos restos (en m<sup>2</sup>):\_(\_\_\_\_\_)

Masa compacta de fuel.

Distancia de la costa a la/s mancha/s (en metros):\_(\_\_\_\_\_)

Superficie total ocupada por las manchas (en m<sup>2</sup>):\_(\_\_\_\_\_)

Dirección de desplazamiento de las manchas:

N  NE  E  SE  S  SW  W  NW

No.

**LABORES DE LIMPIEZA**

**5- ¿Hay algún equipo de limpieza eliminando los restos de fuel en la zona?**

Sí.

En tierra.

En el agua.

n° pers.

n° embarcaciones

Ayuntamiento \_\_\_\_\_

Administración ¿cuál? \_\_\_\_\_

Empresa privada ¿cuál? \_\_\_\_\_

Pescadores/mariscadores ¿locales? \_\_\_\_\_

Voluntarios ¿qué asociación o colectivo? \_\_\_\_\_

Otros (indícalos): \_\_\_\_\_

No.

**EFECTO SOCIAL**

**6- ¿Se ha detectado en la zona algún tipo de conflictividad social derivada del vertido de fuel?**

Sí. Descríbelo brevemente:

No.

**NOTAS E IMPRESIONES PERSONALES**

Escribe lo que consideres de interés:

**MUCHAS GRACIAS POR TU COLABORACIÓN**

---