

Gestión de residuos peligrosos procedentes de Italia en las instalaciones de Befesa en Nerva (Huelva)

Una investigación de Greenpeace

www.greenpeace.es

GREENPEACE

Según la información enviada por la Junta de Andalucía a Greenpeace sobre los contenedores que transportaban los residuos italianos desde Pioltello-Rodano, todos los que entraron en la planta de Nerva a partir de febrero lo hacían bajo el código de autorización **IT13588**, lo que indica que se trataba de **residuos peligrosos**

En la documentación se especifica que estos **residuos peligrosos** deben recibir un tratamiento físico-químico antes de ser llevados al vertedero de residuos no peligrosos. Siempre después de tener una confirmación analítica de que están adecuadamente “inertizados”.

Esta operación dura más de un día.

Posteriormente, recibimos información adicional de la Junta de Andalucía sobre los números de serie de los contenedores que entraron en el Vertedero de Nerva los primeros días de marzo, bajo la autorización IT13588



[REDACTED]@greenpeace.org>

documentación

Lorenzo Hervás Ramírez [REDACTED]@juntadeandalucia.es>

11 de mayo de 2011 08:55

Para [REDACTED]@greenpeace.org

Cc: Jesús Nieto González <[REDACTED]@juntadeandalucia.es>, "dgpca.cma@juntadeandalucia.es" <dgpca.cma@juntadeandalucia.es>

Por indicación del Director General de Prevención y Calidad Ambiental, se adjunta documentación relativa a la reunión celebrada el día 10 de mayo de 2011, a propuesta de la Consejería de Medio Ambiente y con asistencia de las asociaciones ecologistas

Saludos

3 archivos adjuntos

 DATOS SOLICITADOS POR GREEN PEACE EL DIA 5.doc
22K

 Entradas 1-7 de marzo-contenedores.xls
31K

 lorenzo.hervas.vcf
1K

File View

2 / 4

Search the document.

Hoja2

Número Contenedor	Número de movimiento	Fecha de entrada	Peso
TOLU4654249	216	1-Mar	26.02
TOLU4426172	218	1-Mar	23.02
TRLU9001216	362	1-Mar	27.82
TPHU2521148	365	1-Mar	17.52
TOLU4243459	366	1-Mar	25.46
TOLU4224700	367	1-Mar	24.02
TOLU4245940	368	1-Mar	25.08
TOLU4405380	369	1-Mar	24.82
TOLU4435723	370	1-Mar	22.88
PRSU0003800	373	1-Mar	26.34
AMFU2960283	392	1-Mar	24.82
TOLU4429973	206	2-Mar	26.1
TOLU4679782	211	2-Mar	24.96
TOLU4694410	224	2-Mar	24.62
TOLU4588954	268	2-Mar	25.32
TRLU9027231	269	2-Mar	23.34
TOLU4562137	271	2-Mar	25.1
TPLU4220664	274	2-Mar	27.12
SOGU4576117	276	2-Mar	25.92
TOLU4249945	279	2-Mar	24.66
TOLU4679226	281	2-Mar	26.92
TOLU4428154	282	2-Mar	29.32
TOLU4654824	283	2-Mar	25.56
TOLU4763152	288	2-Mar	26.64
TOLU4241311	296	2-Mar	26.9

Terminado

LO QUE DEBERÍA HABER PASADO:

Según esta información el contenedor con número de serie *TOLU4405380*, que contenía **residuos peligrosos** debería haber descargado su contenido en un foso para recibir el tratamiento de “inertización” que exige la ley antes de ser vertido

LO QUE PASÓ:

Presentamos una secuencia fotográfica del camión con el contenedor con nº de serie *TOLU 4405380* en las instalaciones de Befesa en Nerva, el día 1 de marzo de 2011 a las 11:00 de la mañana.



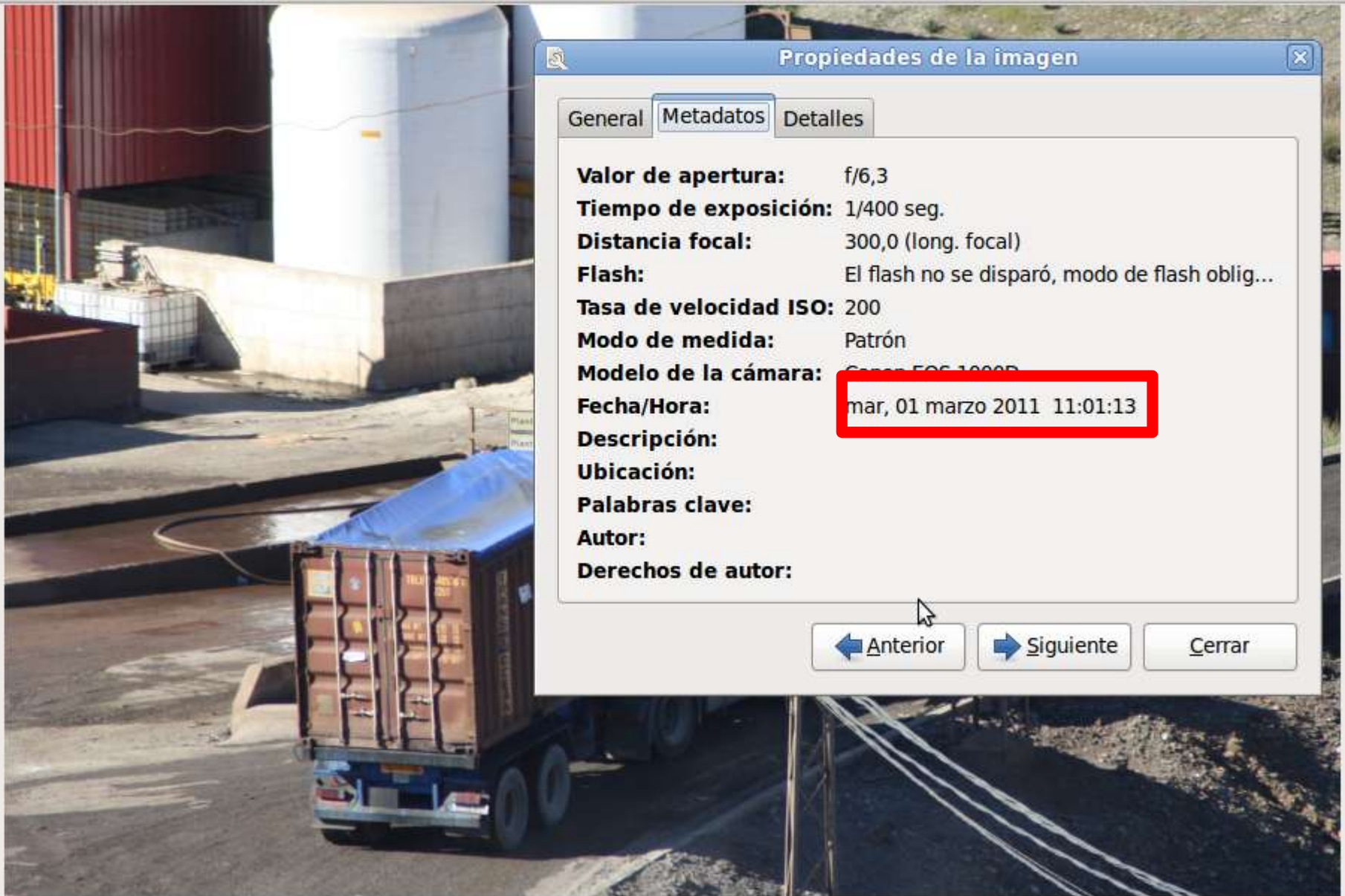
Planta Evaporación

Planta Adecuación

TOLU 40538 U
22U1

MAX. WT.	40 200	405
TARE WT.	2 280	405
LOAD	37 920	165
CAP.	1 740	165

TOLU 40538 U
22U1



Propiedades de la imagen

General **Metadatos** Detalles

Valor de apertura: f/6,3
Tiempo de exposición: 1/400 seg.
Distancia focal: 300,0 (long. focal)
Flash: El flash no se disparó, modo de flash oblig...
Tasa de velocidad ISO: 200
Modo de medida: Patrón
Modelo de la cámara: Canon EOS 1000D
Fecha/Hora: mar, 01 marzo 2011 11:01:13
Descripción:
Ubicación:
Palabras clave:
Autor:
Derechos de autor:

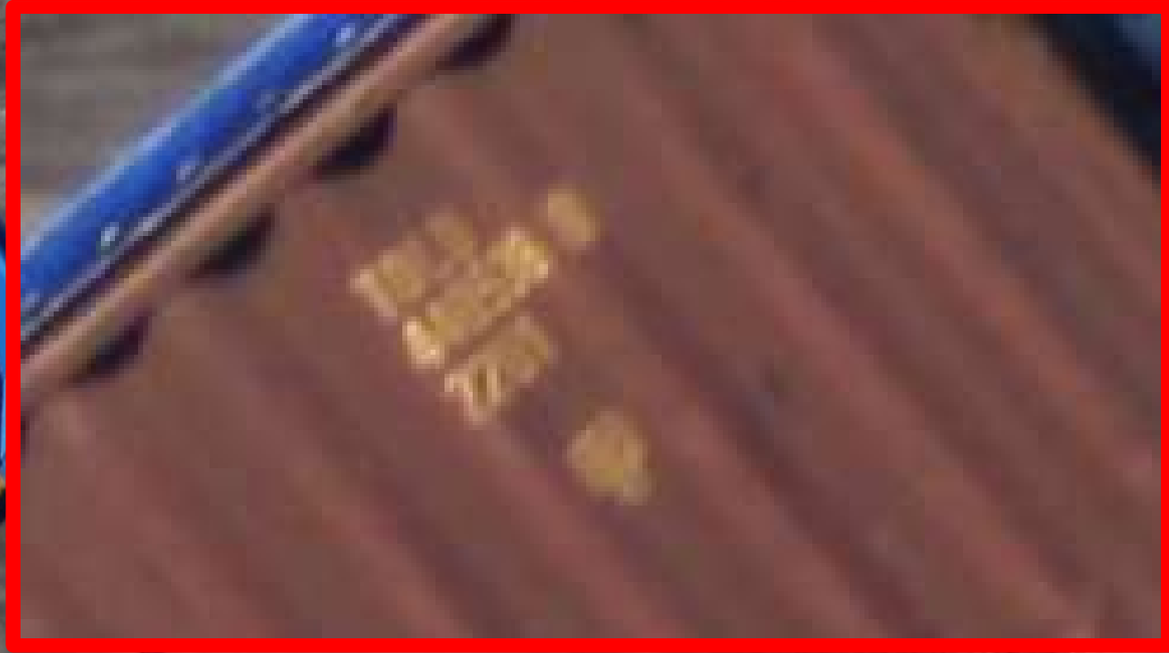
Anterior Siguiente Cerrar

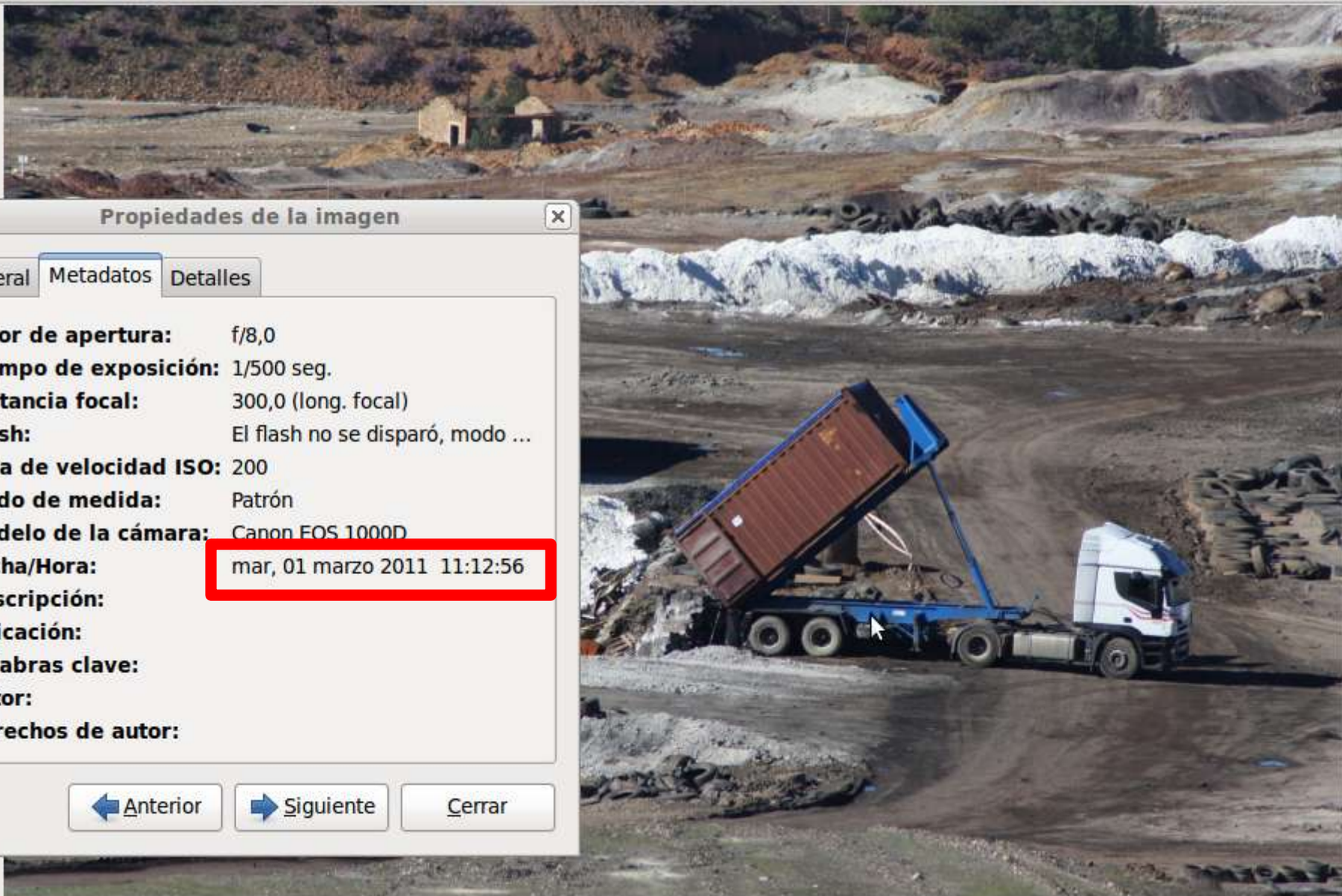












Propiedades de la imagen

General Metadatos Detalles

Valor de apertura: f/8,0
Tiempo de exposición: 1/500 seg.
Distancia focal: 300,0 (long. focal)
Flash: El flash no se disparó, modo ...
Tasa de velocidad ISO: 200
Modo de medida: Patrón
Modelo de la cámara: Canon EOS 1000D
Fecha/Hora: mar, 01 marzo 2011 11:12:56
Descripción:
Ubicación:
Palabras clave:
Autor:
Derechos de autor:

Anterior

Siguiente

Cerrar



STOP

TOLL 440528 2201

TOLU 440528 2201

MAX. WT. 40000
TARE WT. 38000
NET WT. 2000
GROSS WT. 40000

Este es un ejemplo documentado de una operación que, según han observado Greenpeace y Ecologistas en Acción, se ha estado realizando de forma continuada en las instalaciones de Befesa.

Toda la documentación y más información en la web de Greenpeace