

INFORME DE WSRW - JUNIO 2014

P DE PILLAJE

**Exportaciones
marroquíes de fosfatos
de los territorios
ocupados del Sahara
Occidental, 2012&2013**

Empresas de fertilizantes de una docena de países importan roca fosfórica del Sahara Occidental, bajo la ocupación ilegal de Marruecos. Este informe muestra cuáles.



WSRW WESTERN SAHARA
RESOURCE WATCH

PUBLICADO POR:

MELBOURNE, AUSTRALIA,
12 DE JUNIO DE 2014

Publicado con el generoso apoyo financiero de The Norwegian Confederation of Trade Unions (LO) (Confederación noruega de sindicatos)

FOTOS:

BERSERK PRODUCTIONS (P.1), WSRW.ORG (P.2, 3, 19, 20, 27, 28), ROBIN MAINDONALD (P.18A), RICK VOICE (P.18B), JOHN TORDAI (P.25)

CUBIERTA:

la mayor cinta transportadora del mundo lleva la roca fosfórica desde las minas de Bou Craa hasta la costa.

ISBN:

978-82-999672-2-8

DISEÑO:

LARS HØIE

Este informe puede ser utilizado libremente mediante impresión o por internet. Para comentarios o preguntas sobre este informe, contactar, por favor, con: coordinator@wsrw.org

Western Sahara Resource Watch (WSRW) (Observatorio de Recursos del Sahara Occidental) es una organización internacional con base en Bruselas. WSRW trabaja en solidaridad con el pueblo del Sahara Occidental, investigando y haciendo campañas contra el expolio por parte de Marruecos de los recursos del Sahara Occidental.

www.wsrw.org

www.twitter.com/wsrw

www.facebook.com/wsrw.org

Para reforzar nuestras investigaciones e intensificar nuestras campañas internacionales, WSRW necesita su ayuda. Puede localizar los detalles para realizar aportaciones en www.wsrw.org.

LISTA DE ABREVIATURAS

DWT	Toneladas de Peso Muerto
t	Toneladas
OCP	Office Chérifien des Phosphates SA
UN	Naciones Unidas
\$ USA	Dólar estadounidense



Antiguos trabajadores del fosfato manifestándose en el Sahara Occidental ocupado, 2010.



SUMARIO

Toda la vida en el planeta y, por tanto, toda la producción agrícola, depende del fósforo. Este elemento se encuentra en la roca fosfórica y se transforma en fertilizantes. A los habitantes del Sahara Occidental, su P no les da beneficios. Más bien lo contrario.

Por vez primera, Western Sahara Resource Watch publica un resumen detallado de las compañías involucradas en las compras de fosfatos del Sahara Occidental ocupado. La roca fosfórica se explota ilegalmente por el gobierno de Marruecos en el Sahara Occidental, un territorio que ha ocupado brutalmente. Las exportaciones suponen para Marruecos la mayor fuente de ingresos de los territorios ocupados. Representantes de los saharauis han condenado firmemente este comercio, tanto ante las NU, como en general, como frente a determinadas empresas.

La lista que presentamos en este informe está, a nuestro entender, completa para los años 2012 y 2013. En ella se detallan casi todos los envíos de los fosfatos del Sahara Occidental ocupado. En este informe se imputan las compras de la producción marroquí de 2013 en el Sahara Occidental a 10 importadores identificados y a 2 no identificados, en diez países de todo el mundo. Sólo dos compañías, la PotashCorp (EEUU) y Lifosa (Lituania), ya suman el 50% de todas las compras.

El informe enumera una cantidad total exportada del Sahara Occidental en 2013 de 2,2 millones de toneladas, con un valor estimado de 330 millones de dólares, embarcadas en 48 graneleros. El informe indica que esto supone un incremento de 400.000 toneladas con respecto a 2012.

De las diez compañías identificadas como importadoras de fosfatos en 2013, seis figuran en los mercados internacionales de valores o son participadas mayoritariamente por empresas que sí forman parte de la bolsa internacional. Cuatro de ellas han sido colocadas en listas negras por inversores éticamente comprometidos, que alegan los derechos humanos o la ley internacional contra este tráfico. La compañía canadiense Agrium no comenzó sus importaciones hasta septiembre de 2013, y por lo tanto no se conoce si ha sido objeto de exclusión por parte de inversores.

De las otras cuatro compañías no registradas en los mercados de valores, dos son cooperativas de granjeros en Nueva Zelanda, mientras que las dos últimas pertenecen total o parcialmente al Gobierno de Venezuela.

Además de marcar las compañías involucradas en una "lista roja", este informe identifica a los potenciales compradores en una "lista de observación" amarilla, y a las empresas que, habiendo pertenecido a este negocio, ya no compran, en una "lista verde".

WSRW hace un llamamiento a todas las compañías implicadas en este negocio para que cesen inmediatamente sus compras de fosfato del Sahara Occidental hasta que se encuentre una solución al conflicto. Se pide compromiso a los inversores, o que se retiren hasta que se tomen medidas.

trabajadores jubilados de fosfatos, antiguamente empleados por España hasta 1975, siguen manifestándose por sus derechos en el Sahara Occidental. Imagen de 2011

LA CONTROVERSIA

La reivindicación de soberanía de Marruecos sobre el Sahara Occidental no ha sido reconocida por ningún estado ni por las NU. Sus pretensiones fueron rechazadas por la Corte Internacional de Justicia.¹

El Departamento jurídico de las NU analizó la legalidad de la exploración y explotación de petróleo en el Sahara Occidental, una actividad de extracción de recursos -ahora en fase de exploración- que es de naturaleza similar. Las NU concluyeron que "las actividades de exploración y explotación, de seguir llevándose a cabo sin atender a los intereses y deseos del pueblo del Sáhara Occidental, infringirían los principios jurídicos internacionales aplicables a las actividades relacionadas con los recursos minerales en los Territorios no autónomos".²

Sin embargo, sólo unas semanas después de la invasión del territorio en 1975, el fósforo de la mina de Bou Craa en el Sahara Occidental se exportaba a empresas de fertilizantes de Norte América, América Latina, Europa y Australia. La mina de Bou Craa es manejada por el Office Chérifien des Phosphates SA (OCP), la compañía nacional de fosfato marroquí, y es a día de hoy la mayor fuente de ingresos en el Sahara Occidental.

Phosphates de Boucraa S.A. (Phosboucraa) es una empresa subsidiaria de OCP, propiedad al 100% de ésta. Sus principales actividades son la extracción, mejora, transporte y marketing del mineral de fosfato de la mina de Bou Craa, así como el puerto y la planta de tratamiento situados en la costa atlántica, en El Aaiún. OCP asegura que las minas de Bou Craa representan el 1,6% de las reservas de fosfatos explotadas por Marruecos.³

OCP afirma que Phosboucraa es el mayor empleador



privado de la zona, con más de 2.100 empleados, de los cuales más de la mitad han sido reclutados localmente. Asegura también que Phosboucraa es un gran proveedor de viabilidad económica y bienestar para los habitantes de la zona. OCP presume igualmente del impacto social de Phosboucraa, en términos de proporcionar pensiones a los jubilados, ventajas médicas y sociales a los empleados, jubilados y sus familias, etc.⁴

Además de estas declaraciones, algunos de los importadores mencionados en este informe, así como OCP, mencionan análisis confidenciales hechos por las empresas de abogados Covington & Burling y DLA Piper. También se refieren a una auditoría llevada a cabo por KPMG. WSRW ha pedido copias de estas evaluaciones tanto a los importadores como a Covington & Burling y OCP, pero estas peticiones han sido rechazadas o no contestadas.⁵ Los saharauis han pedido a OCP los informes en los que conste cómo se benefician, según ellos, pero no les han contestado. OCP ha llegado a pedir que Youtube bloquee un vídeo en el cual un saharauí pide la opinión de su despacho de abogados.⁶ Representantes de los saharauis se oponen a este negocio. El secreto que envuelve los informes de OCP imposibilita su comprobación. Todo hace pensar que los saharauis no han sido consultados al establecer los términos de referencia de dichos informes.



“El Sahara Occidental está bajo ocupación marroquí desde 1975 y figura en la lista de Naciones Unidas de territorios no autónomos que deben ser descolonizados. El Consejo jurídico de las NU estableció en enero de 2002 que la exploración de recursos minerales en el Sahara Occidental sin el consentimiento local quebrantaría el Pacto de Derechos Civiles y Políticos y el Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales.”

El fondo de pensiones del Gobierno sueco, AP-Fonden, sobre la exclusión de PotashCorp y de Incitec Pivot de su cartera de valores.⁷

“[La empresa] importa recursos naturales extraídos en conflicto con las normas de derechos humanos.”

El mayor banco de Dinamarca, el Danske Bank, tras cancelar las inversiones en PotashCorp, Wesfarmer, FMC Corp e Incitec Pivot. 2009.⁸

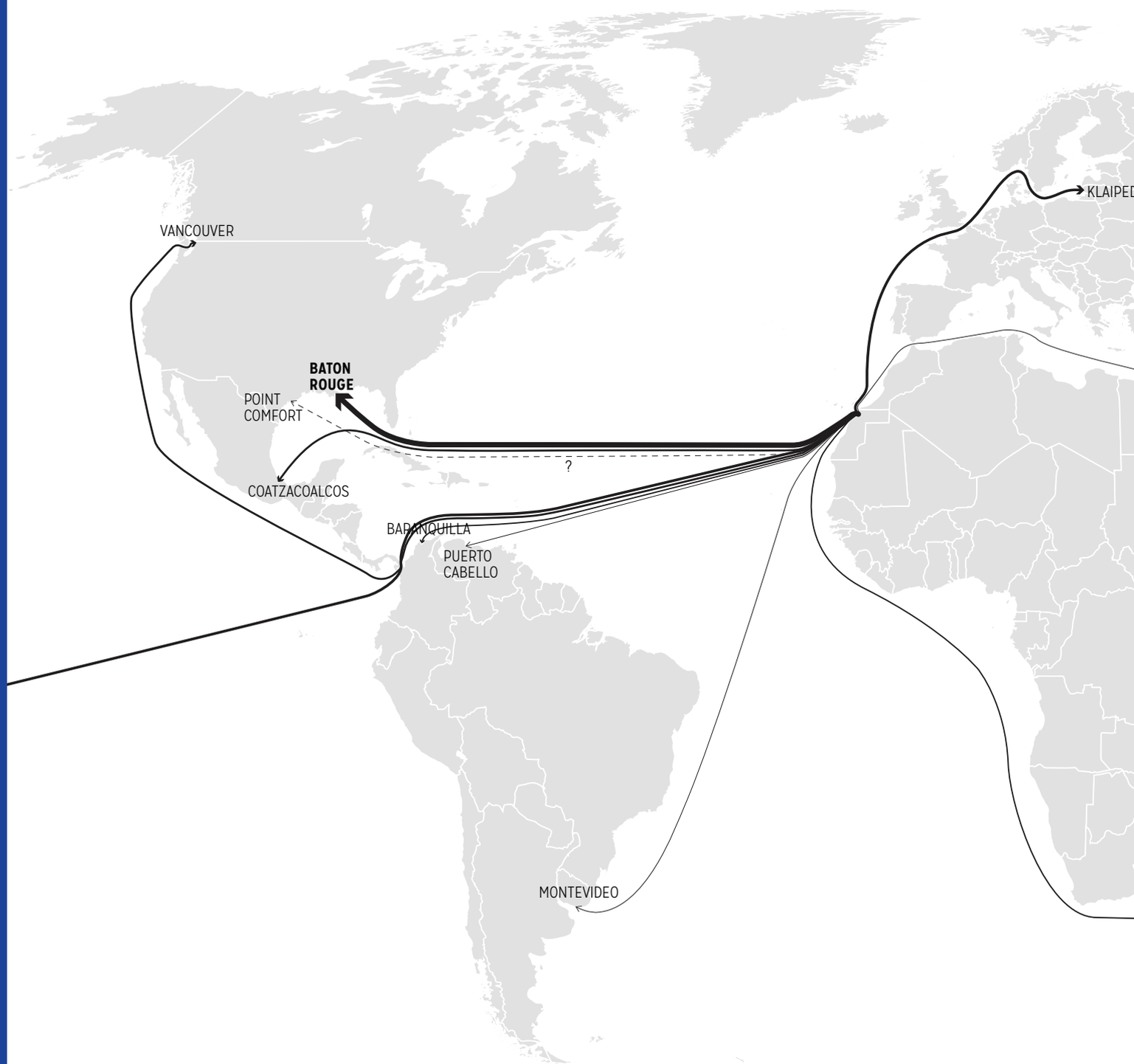
“De este modo, la empresa está financiando indirectamente la ocupación ilegal del territorio por Marruecos. En un dictamen emitido en 2002 por el Subsecretario General para Asuntos Jurídicos de las NU, la explotación de recursos naturales en territorios colonizados, en concreto el Sahara Occidental, fue declarada ilegal si no era en beneficio de los ciudadanos del territorio.”

La compañía aseguradora noruega KLP, en relación con la cancelación de sus inversiones en Wesfarmers, Incitec Pivot, PCS y FMC Corp, 2010.⁹

“Puesto que esto afecta a recursos no renovables, éstos se habrán perdido para la población local exiliada, incluso si el estatus del territorio cambiase en el futuro y la población local exiliada pudiera retornar. La opinión del Consejo de Ética es por lo tanto que las actividades de OCP en el Sahara Occidental deben ser consideradas gravemente inmorales.”

El Consejo Ético del fondo de riqueza soberano de Noruega, el 15 de noviembre de 2010, explicando los 350 millones de \$ USA desinvertidos de PotashCorp y FMC Corp.¹⁰

LOS ENVÍOS



En 2013, 2,2 millones de toneladas de roca fosfórica fueron sacadas del Sahara Occidental. WSRW rastrea su ruta.



LA TOMA DE CONTROL DE MARRUECOS SOBRE LA MINA DE BOU CRAA.



1947:

Se descubren las reservas de fosfato del Sahara Occidental, a 130 km al Sudeste de El Aaiún en un lugar llamado Bou Craa. El descubrimiento de reservas de fosfato es la primera fuente potencial de ingresos por minerales para la potencia colonial, España.¹¹

Julio 1962:

Se funda la Empresa Nacional Minera del Sahara para operar con las minas, que son propiedad de una empresa pública española del sector industrial.

Mayo 1968:

Se cambia el nombre de la compañía a Fosfatos de Bucraa, S.A., también conocida como Fos Bucraa.

1972:

Los españoles empiezan a explotar las minas. Muchos españoles encuentran trabajo en las minas, así como los saharauis, la población nativa del Sahara Español, como se conoce el territorio en esa época.

1974:

Una misión de las NU, enviada al Sahara Español ante la perspectiva del referéndum previsto, predice que el Sahara Occidental podría muy bien convertirse en el segundo gran exportador de fosfatos, después de Marruecos.

1975:

La creciente presión internacional para la descolonización obliga a España a elaborar una estrategia de retirada del Sahara Español. Mantener su pretensión sobre los depósitos de fosfato era clave para la potencia colonial. Faltando a la obligación de descolonizar adecuadamente el Sahara Occidental, que hubiera permitido a los ciudadanos del territorio ejercer su derecho a la autodeterminación, España llega a un acuerdo con Marruecos: Los Acuerdos de Madrid. España transfiere ilegalmente la administración del territorio a Marruecos y a Mauritania, mientras conserva el 35% de las acciones de las minas de Bou Craa. Ningún estado en el mundo ni las NU ni el pueblo del Sahara Occidental reconocen ese traspaso de autoridad de España a los dos estados. Mauritania se retiró en 1979, admitiendo que se había equivocado.

Simultáneamente, el Rey de Marruecos, Hassan II, recobra su autoridad tras dos fallidos golpes de estado y ordena al Ejército marroquí invadir el Sahara Occidental. Quizá el monarca esperaba obtener con ello ventaja en la determinación de los precios mundiales del fosfato, como ocurre en la OPEC con los precios del petróleo.¹²

1 Enero 1976:

Los Acuerdos de Madrid se llevan a cabo y, tras un período de transición de 16 meses, OCP toma el relevo en la dirección de las minas.¹³

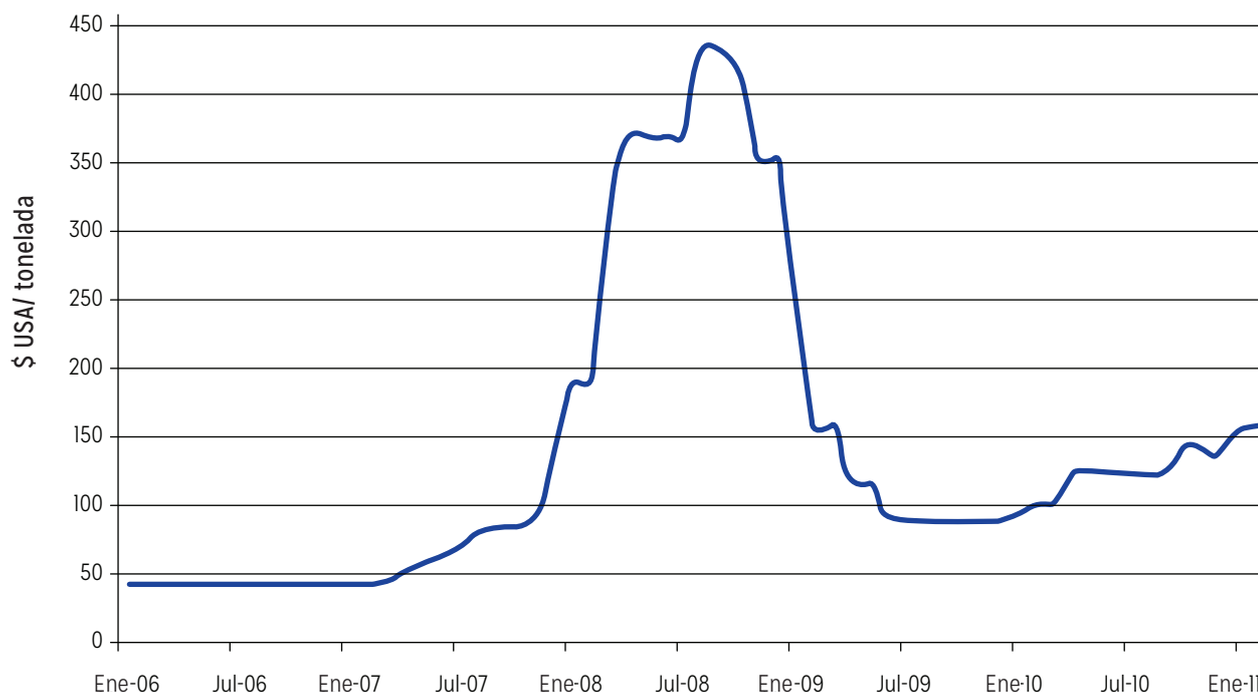
2002:

España vende su 35% de Bou Craa.

2014:

Marruecos sigue explotando la mina en el Sahara Occidental ocupado.

Precio de la roca fosfórica



Durante décadas, los precios mundiales del fosfato quedaron estancados en 50 dólares/tonelada, hasta que se dispararon en 2007. El valor a 2013 es de unos 150 dólares/tonelada. (Fuente: Global Phosphorus Research Initiative, www.phosphorusfutures.net)

LARGA EXPORTACIÓN

Según datos de OCP, la extracción de Bou Craa es de 2,5 a 3 millones de m³ anuales, mientras que el stock está estimado en 1.100 millones de m³¹⁴. Según datos de WSRW la extracción fue de 1,8 millones de toneladas en 2012 y de 2,2 millones de toneladas en 2013.

Hasta 2006, la exportación de roca fosfórica se elevaba como media a 1,1 millones de toneladas anuales, bastante menos que una capacidad de producción de 3 millones de toneladas. A finales de los 70 la producción paró por 3 años durante el conflicto armado en el territorio, llegando hasta 2 millones de toneladas a finales de los 90. De 2009 a 2013, la producción y la exportación alcanzan una media de 2,3 a 2,5 millones de toneladas anuales.

Bou Craa, hoy en día, contribuye en un 10% a las ventas totales de roca fosfórica de OCP.

GRANDES PLANES

Un programa de investigación y desarrollo de 2.450 millones de \$ USA ha sido llevado a cabo por OCP para el periodo de 2012 a 2030. En este periodo, el programa pretende modernizar la mina de Bou Craa, desarrollar capas más profundas de fosfato, crear productos de mayor valor añadido para exportaciones, aumentar la capacidad del puerto de El Aaiún para las actividades del fosfato, y ampliar proyectos de desarrollo social y sostenible en la zona de Bou Craa.¹⁵

OCP dice que, como parte de su programa de inversiones a largo plazo, están planeadas inversiones de desarrollo industrial como son las de minería (en torno a 250 millones

de \$ USA), que incluirán la construcción de una unidad de flotación/lavado y un equipo de ascenso y extracción; nueva infraestructura para extraer capas inferiores de fosfato.¹⁶

PICO DEL P

El fosfato es un componente vital de los fertilizantes, de los cuales depende gran parte de la producción global de alimentos y de la seguridad de éstos. Durante un tiempo, hubo una preocupación en cuanto a la dependencia de la población mundial de una provisión limitada de fósforo, y las implicaciones en la productividad agrícola, los precios de los alimentos y la nutrición, sobre todo en los países en vías de desarrollo. El término "pico del fósforo" se ha unido al concepto "pico del petróleo" en el léxico de la escasez del siglo XXI. No hay sustitutos para el fósforo en agricultura.¹⁷

Marruecos, cuando se añade el Sahara Occidental, detenta las mayores reservas de fosfato del mundo, y es el tercer productor de fosfatos mundial.¹⁸

El aumento de la necesidad global de roca fosfórica y fertilizantes fue un factor que contribuyó a la fluctuación de los precios del mercado de roca desde 2008. Al aumentar la demanda y los precios de los alimentos, hubo una demanda añadida de fosfato. Esta tendencia del precio se mantuvo constante desde 2011 hasta principios de 2013 cuando empezó a caer a un ritmo continuo de 180 \$/ tonelada a principios de año a 106 \$/tonelada a final de año. En este informe, el precio medio del fosfato en 2013 se calcula en 150 \$/tonelada. El precio medio en 2012 se estima en 185 \$/tonelada.

LAS EXPORTACIONES EN 2012-2013

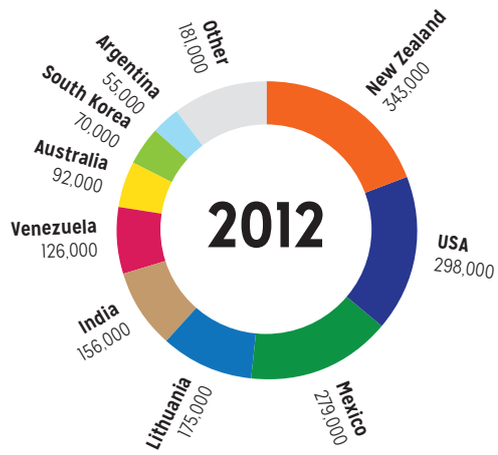
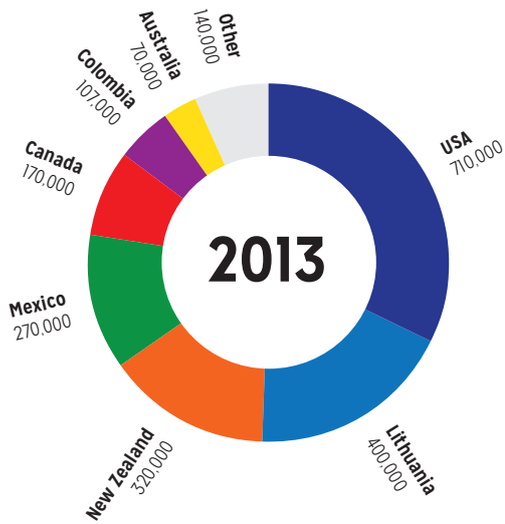
	2012	2013
Cantidad de fosfato exportada	1,800,000 toneladas	2,200,000 toneladas
Valor del fosfato exportado	\$340 millones	\$330 millones
Coste estimado de producción	\$80 millones	\$80 millones
Beneficio estimado para OCP	\$260 millones	\$250 millones
Valor de un solo envío de mayor capacidad desde el territorio	\$14 millones	\$12 millones
Valor de un solo envío de menor capacidad desde el territorio	\$2.8 millones	\$1.5 millones
Número de barcos que parten del territorio con fosfato	47	48
Cantidad media de fosfato exportado en cada barco	38,300 toneladas	46,000 toneladas
Valor medio del fosfato exportado en cada barco	\$7.2 millones	\$6.9 millones
Precio medio anual de la roca fosfórica de Bou Craa calculado en este informe.	\$185	\$150

METODOLOGÍA

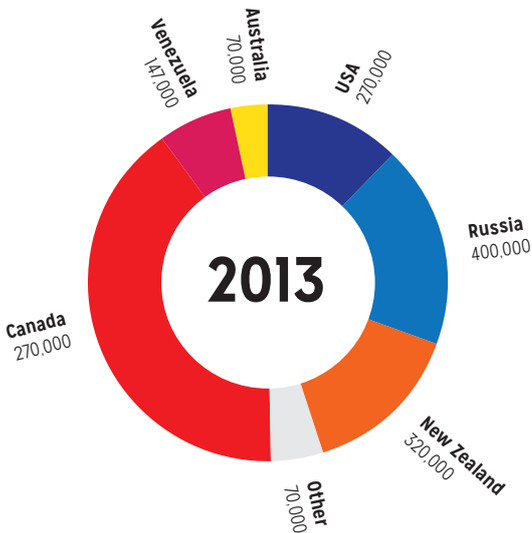
Este informe está realizado a partir de datos recogidos en continuos rastreos de los barcos. Los precios del fosfato se obtuvieron de la página web de precios de mercancías "Index Mundi", y fueron contrastados con otras fuentes. Las cantidades de fosfato cargadas en barcos están calculadas generalmente en base al 95% de la capacidad total del carguero (y del combustible búnker) expresado en toneladas de peso muerto (TPM ó DWT). En los casos de barcos con un peso inferior a 40.000 TPM, se reduce el factor 95% en aras de una relativamente mayor cantidad de combustible y de provisiones. Se hizo un seguimiento de los barcos y se confirmó que llegaron a su destino.

WSRW cree haber detectado y dado cuenta de todos los barcos que han partido del puerto de El Aaiún en 2012 y 2013. Sin embargo, WSRW no puede descartar que algunos barcos no hayan sido detectados. Barcos desde el 1 de octubre al 31 de diciembre de 2011 están también listados en el Apéndice

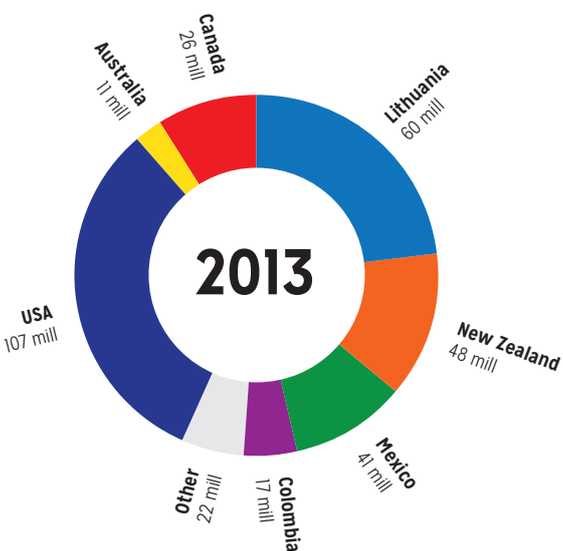
IMPORTACIONES POR PAÍSES, 2012 - 2013. CIFRAS EN TONELADAS MÉTRICAS.



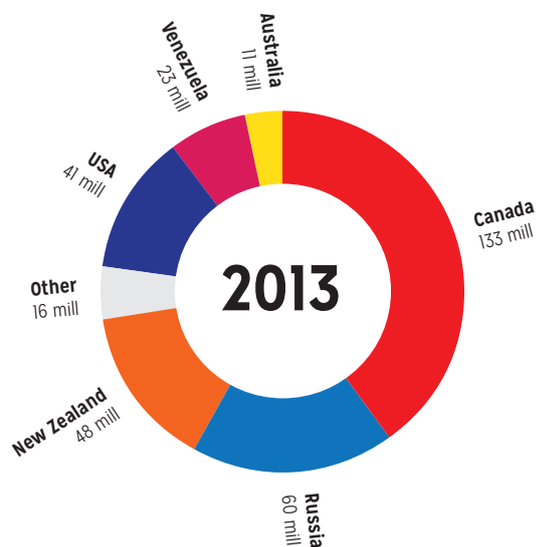
CLIENTES SEGÚN NACIONALIDAD DE LA CASA MATRIZ. CIFRAS EN TONELADAS MÉTRICAS.



VALOR POR PAÍS IMPORTADOR, 2013. CIFRAS EN \$ USA



VALOR POR NACIONALIDAD DE LA CASA MATRIZ, 2013. CIFRAS EN \$ USA



LOS IMPORTADORES, 2013

Rank	Nombre de la empresa	País de la casa matriz	Destino de la importación	Número de envíos	Cantidad de fosfato comprado (Toneladas)	Valor del fosfato comprado (\$ USA)
1	Potash Corporation of Saskatchewan Inc.	Canadá	Geismar, EEUU	11	710,000	\$107,000,000
2	Lifosa AB	Rusia	Klaipeda, Lithuania	9	400,000	\$60,000,000
3	Innophos Mexicana	EEUU	Coatzacoalcos, Mexico	5	270,000	\$41,000,000
4	Ravensdown Ltd	Nueva Zelanda	Lyttelton/Napier/ Otago, New Zealand	4	180,000	\$27,000,000
5	Agrium Inc.	Canadá	Vancouver, Canada	3	170,000	\$26,000,000
6	Ballance Agri-Nutrients Limited	Nueva Zelanda	Tauranga/Bluff/ Whangarei, Nueva Zelanda	3	140,000	\$21,000,000
7	Monomeros	Colombia	Barranquilla, Colombia	5	107,000	\$17,000,000
8	Incitec-Pivot Ltd.	Australia	Portland/ Geelong, Australia	2	70,000	\$11,000,000
9	<i>Desconocido</i>	<i>Desconocido</i>	Tuticorin, India	1	50,000	\$8,000,000
10	Tripoliven	Venezuela	Puerto Cabello, Venezuela	3	40,000	\$6,000,000
11	ISUSA	Uruguay	Montevideo, Uruguay	1	25,000	\$4,000,000
12	<i>Desconocido</i>	<i>Desconocido</i>	Point Comfort, EEUU (posiblemente, no fosfatos)	1	25,000	\$4,000,000

Tabla 1. Empresas compradoras de fosfato del Sahara Occidental ocupado, en 2013.

Cifras totales, calculadas en base a los barcos zarpados. Todas las cifras de cantidad y valor son sólo estimaciones. Para el cálculo de los valores se ha estimado un precio de mercado en torno a 150\$/tonelada a lo largo del año (que va de 180\$/tonelada al principio del año, a menos de 105\$/tonelada al final del año).

LOS IMPORTADORES, 2012

Rank	Nombre de la empresa	País de la casa matriz	Destino de la importación	Número de envíos	Cantidad de fosfato comprado (Toneladas)	Valor del fosfato comprado (\$ USA)
1	Potash Corporation of Saskatchewan Inc.	Canadá	Geismar, USA	6	298,000	\$55,000,000
2	Innophos Mexicana	EEUU	Coatzacoalcos, Mexico	6	279,000	\$52,000,000
3	Ravensdown Ltd	Nueva Zelanda	Lyttelton/Napier/Otago, New Zealand	4	185,000	\$34,000,000
4	Lifosa AB	Rusia	Klaipeda, Lithuania	6	175,000	\$32,000,000
5	Ballance Agri-Nutrients Ltd	Nueva Zelanda	Tauranga/Bluff/Whangarei, Nueva Zelanda	3	158,000	\$29,000,000
6	<i>Desconocido</i>	<i>Desconocido</i>	Tuticorin, India	3	156,000	\$29,000,000
7	Tripoliven, CA	Venezuela	Puerto Cabello, Venezuela	5	126,000	\$23,000,000
8	Monomeros S.A.	Venezuela	Baranquilla, Colombia	4	84,000	\$15,500,000
9	Incitec Pivot Ltd.	Australia	Portland/Geelong, Australia	2	60,000	\$11,000,000
10	<i>Desconocido</i>	<i>Desconocido</i>	South Korea	2	70,000	\$13,000,000
11	<i>Desconocido</i>	<i>Desconocido</i>	Argentina	1	55,000	\$10,200,000
12	<i>Desconocido</i>	<i>Desconocido</i>	Ukraine	2	47,000	\$8,700,000
13	Impact Fertilisers Pty. Ltd.	Australia	Risdon, Australia	1	32,000	\$6,000,000
14	<i>Desconocido</i>	<i>Desconocido</i>	Brazil	1	25,000	\$4,600,000
15	ISUSA	Uruguay	Montevideo, Uruguay	1	25,000	\$4,600,000

Tabla 2. Empresas compradoras de fosfato del Sahara Occidental ocupado, en 2012.

Cifras totales, calculadas en base a los barcos zarpados. Todas las cifras de cantidad y valor son sólo estimaciones. Para el cálculo de los valores se ha estimado un precio de mercado en torno a 185\$/tonelada a lo largo del año (que va de poco más de 200\$/tonelada, a menos de 180\$/tonelada).

EMPRESAS INVOLUCRA- DAS EN EL TRÁFICO

Han sido identificadas 10 empresas y cooperativas involucradas en las importaciones de fosfatos del Sahara Occidental. Ordenadas por su implicación en 2013.

1. POTASH CORPORATION OF SASKATCHEWAN INC

(EEUU/CANADA)

El mayor importador del fosfato del Sahara Occidental por acuerdos con Marruecos es la compañía establecida en Canadá, Potash Corporation of Saskatchewan Inc (or PotashCorp). PotashCorp empezó importando de los territorios ocupados en 1996, cuando había adquirido Arcadian Corp que a su vez había estado importando del Sahara Occidental desde los 80. PotashCorp está establecida en Saskatchewan, Canadá. Potash Corp opera en una planta de ácido fosfórico en Geismar, Luisiana, EEUU, donde la roca fosfórica del Sahara Occidental se importa y se procesa. La compañía importa mediante acuerdos a largo plazo con OCP, la compañía del Estado marroquí, y los precios y cantidades se fijan en fechas dadas mediante negociación. PotashCorp está registrada en la Bolsa de Toronto.



El barco Double Rejoice cargando fosfato en el muelle de El Aaiún, en el Sahara Occidental ocupado, el 5 de diciembre de 2012. El barco se dirigió a Potash Corp, EEUU. Al fondo, una cola de barcos esperando para cargar. La planta de Potash Corp cerca de Nueva Orleans ha sido durante décadas el mayor importador de fosfatos del Sahara Occidental

LAS IMPORTACIONES EN 2012-2013

A lo largo de 2013, Potash Corp recibió 11 envíos, según las investigaciones de WSRW. La compañía recibió en total unas 710.000 t de un valor estimado de 107 millones de \$ USA. Esta cantidad supone más del doble de lo importado en 2012. PotashCorp detenta por sí sola un tercio de todas las compras de fosfato del Sahara Occidental en 2013.

LA CORRESPONDENCIA

WSRW ha contactado con PotashCorp en varias ocasiones. La primera carta, en octubre de 2008, no ha sido contestada.¹⁹ Tras una segunda carta en enero de 2011, PotashCorp se remitió a una declaración publicada en su web en abril de 2011, "Roca fosfórica del Sahara Occidental".²⁰ La declaración contenía una serie de afirmaciones erróneas sobre la ley internacional y la posición del Gobierno de los EEUU. La compañía llegó a utilizar citas textuales de una conferencia de un congresista pro-marroquí, asegurando que eran citas del gobierno de los EEUU, y argumentando que el Sahara Occidental debería formar parte de Marruecos. WSRW envió otra carta el 26 de abril de 2011 comentando los errores fácticos y la brusquedad política en la declaración de PotashCorp. Esta carta no fue contestada.²¹

PotashCorp revisó su declaración pública en abril de 2012,²² rectificando algunos errores fácticos, citas incorrectas y desafortunadas declaraciones políticas, en el sentido señalado por WSRW. Curiosamente, PotashCorp concluyó que abstenerse de comerciar con fosfatos en el Sahara Occidental sería una acción política, mientras que mantener ese negocio era apolítico.

Por cuarta vez, WSRW se dirigió a PotashCorp por carta, en abril de 2013.²³ PotashCorp contestó remitiéndose a su nuevamente revisada declaración.²⁴

LIFOSA AB

(LITUANIA/RUSIA)



El barco Interlink Acuity descargando fosfatos del Sahara Occidental en los muelles de Klaipeda, en Lituania, el 27 de agosto de 2012. En 2013, Lifosa era el segundo mayor importador de roca fosfórica del territorio ocupado.

Lifosa AB, un productor lituano de fertilizantes a base de mineral de fosfatos, era el segundo mayor importador en 2013 de los territorios ocupados. Lifosa, que empezó como empresa estatal en 1952, fue privatizada en 1996 y cotiza en la Bolsa de NASDAQ OMX Vilnius. Desde 2002, Lifosa pasó a formar parte casi por entero de EuroChem, una empresa rusa de fertilizantes, de capital mayoritariamente privado, situada en Moscú. La empresa importa fosfatos a Klaipeda, Lituania.

LAS IMPORTACIONES EN 2012-2013.

WSRW puede demostrar que en 2013, Lifosa recibió 9 grandes envíos de roca fosfórica de las minas de Bou Craa, que ascendían aproximadamente a 400.000 t. Esto conllevaría una factura de unos 60 millones de \$ USA

LA CORRESPONDENCIA

TEn diciembre de 2006, la empresa reconoció a WSRW que importaban de El Aaiún, Sahara Occidental. Tras haber observado a numerosos barcos atracar en Klaipeda, WSRW se puso en contacto con Lifosa, en septiembre de 2010.²⁵ Lifosa no contestó hasta que WSRW informó al Pacto Mundial de las NU de las importaciones de la firma. El Pacto Mundial, al que Lifosa se estaba incorporando, es una iniciativa de las NU para la responsabilidad social de las empresas. Lifosa dijo que no tiene contrato a largo plazo con OCP sino que firma contratos trimestralmente, y que además conviene por e-mail determinados suministros. Según las propias cifras de Lifosa, la compañía importó 250.000 t en 2008, 120.000 t en 2009 y 465.000 t en 2010. Lifosa admitió no haber consultado nunca con representantes del pueblo saharauí en el Sahara Occidental.²⁶

La pregunta de WSRW de si Lifosa seguiría el ejemplo de otros productores de fertilizantes internacionalmente, y pararía sus importaciones de Western Sahara, quedó sin contestar, incluso a pesar de varias intervenciones del Pacto Mundial de las Naciones Unidas. Esto acabó llevando al Pacto Mundial a retirar a Lifosa de la lista de empresas adheridas, el 6 de junio de 2011.²⁷

Tras continuos envíos a Klaipeda, WSRW escribió de nuevo a la compañía en 2012, pidiéndoles que consideraran el cese de sus importaciones y preguntándoles si ya habían consultado con el pueblo saharauí para asegurarse el total respeto y conformidad con sus deseos e intereses.²⁸ Entonces la compañía aseguró que había disminuido sus importaciones desde el Sahara Occidental. La empresa también se manifestó abierta a hablar con representantes del Sahara Occidental en coordinación con WSRW.²⁹ La siguiente correspondencia dio lugar a una propuesta concreta de WSRW para reunirse en las primeras fechas de la primavera de 2013. Lifosa nunca contestó. El 27 de agosto de 2013, WSRW tomó de nuevo la iniciativa para confrontar con la empresa sus continuas compras de roca fosfórica del Sahara Occidental.³⁰ La empresa pidió a WSRW que contactara con EuroChem.³¹ WSRW intentó contactar con EuroChem el 22 de marzo de 2014 y todavía está esperando una respuesta.³²

La declaración de Lifosa en 2012 de que habían disminuido las importaciones es cierta para 2012 en comparación con las importaciones de 2010. Sin embargo nuestras estimaciones para 2013 muestran que ese año aumentaron al doble, de nuevo a 400.000 toneladas, casi al nivel de 2010. La declaración de "reducción" ya no es válida.

INNOPHOS MEXICANA

(MÉXICO/EEUU)

La empresa de importación mexicana, Innophos Mexicana S.A. de C.V pertenece al 100% a Innophos Holdings, Inc., registrada en el NASDAQ. Innophos firmó un contrato de suministro de fosfatos con OCP en 1992, contrato que duró hasta septiembre de 2010, con opción a ampliarlo hasta final de diciembre de 2010.³³ Sin embargo, tras la expiración del contrato, WSRW ha seguido observando continuos envíos del Aaiún a su puerto de importación, Coatzacoalcos, México. El último informe anual de Innophos Holdings dice que “importamos roca fosfórica para nuestro emplazamiento de Coatzacoalcos, México, de múltiples proveedores mundiales. Actualmente, somos capaces de procesar con éxito cantidades de roca fosfórica a escala industrial de cinco proveedores distintos, y, para 2014, esperamos que la mayoría de nuestras necesidades se vean satisfechas por dos de estos proveedores. Antes, las instalaciones de Coatzacoalcos recibían suministros exclusivamente de OCP, S.A.” y que la compañía tiene “contratos con dos proveedores favoritos de roca fosfórica para 2014”.³⁴

WSRW ha comprobado la información de que Innophos importó envíos de la mina de Bou Craa entre 2006 y 2008.

En años anteriores, la compañía importadora subsidiaria de Innophos Holding se llamaba “Innophos Mexicana S.A. de C.V. Sin embargo, en el último informe financiero de 2013, esta compañía no aparece en la lista de subsidiarias de Innophos Holdings. Lógicamente, o la compañía importadora ha cambiado de nombre o las importaciones se realizan ahora por otra compañía subsidiaria del grupo, del estilo “Innophos Mexicana”.

LAS IMPORTACIONES EN 2012-2013

Las investigaciones de WSRW dan como resultado que el puerto de Coatzacoalcos recibió cinco cargueros de fosfato saharauí en 2013. Aunque WSRW no ha tenido confirmación de que esos barcos fueran para Innophos, sigue teniendo esa certeza. Las preguntas formuladas a Innophos relativas a los cinco barcos en 2013 no han recibido respuesta.³⁵ La compañía habría recibido aproximadamente 270.000 t de roca fosfórica de las minas de Bou Craa en 2013, por un importe aproximado de 41 millones de \$ USA. La cantidad adquirida en los años 2012 y 2013 era casi idéntica.

LA CORRESPONDENCIA

El 15 de octubre de 2010 y el 8 de diciembre de 2011, WSRW envió cartas a la casa matriz Innophos Holdings, Inc.³⁶ WSRW subrayó que el comercio con fosfatos del Sahara Occidental ocupado es inmoral y viola la ley internacional. La empresa nunca contestó a las cartas, que urgen a la compañía a parar el tráfico. WSRW pidió también al lobby de Innophos Inc., la empresa K&L Gates, que finalizara su relación con Innophos y que aclarase el papel que habían jugado en los EEUU, presionando en nombre de Innophos a propósito del tema del Sahara Occidental, y que explicasen asimismo qué habían hecho para investigar si este comercio tiene el beneplácito de los saharauis.³⁷ Al contrario que otras empresas que han sido requeridas por inversores con un sentido de la ética en relación a este asunto, no se sabe que Innophos haya respondido a solicitudes de accionistas. K&L Gates tampoco ha respondido.



Coral Queen localizado al salir de Algeciras, España, camino de El Aaiún. El barco procedía directamente de Coatzacoalcos, México. El importador local, Innophos, era el tercer mayor importador de fosfatos en 2013

4



Noble Pacific en un muelle en Taranaki, Nueva Zelanda, el 30 de mayo de 2013, descargando fosfatos del Sahara Occidental. Ordenando por países, Nueva Zelanda es el tercer mayor importador de roca fosfórica de los territorios ocupados.

RAVENSDOWN LTD

(NUEVA ZELANDA)

La empresa es una cooperativa de granjeros y no figura en ningún índice bursátil. La compañía importa para sus plantas en Lyttelton, Napier y Otago.

LAS IMPORTACIONES EN 2012-2013

Según nuestras pesquisas, Ravensdown recibió cuatro cargamentos de fosfato del Sahara Occidental ocupado a lo largo de 2013. Entre los cuatro, ascenderían a unas 180.000 t en 2013, por un valor aproximado de 25 millones de \$ USA, una cantidad casi idéntica a la de 2012.

LA CORRESPONDENCIA

En mayo de 2014, WSRW solicitó a Ravensdown detalles sobre las importaciones. La empresa respondió el 3 de junio de 2014 que no deseaba desvelar si se habían puesto en contacto con los habitantes del Sahara Occidental "por razones de sensibilidad comercial". Manifestó que se basaba en la recomendación del Gobierno de Nueva Zelanda sobre el tema.³⁸

5



La compañía Agrium, de Canadá, empezó a importar fosfatos del Sahara Occidental en otoño del 2013. El granelero Ultra Bellambi aparece en esta foto arribando al puerto de Vancouver con fosfatos de los territorios ocupados. Ultra Bellambi fue el segundo envío saharauí recibido hasta entonces por Agrium

AGRIUM INC

(CANADÁ)

Agrium Inc es la última compañía en formar parte de la lista de importadores a largo plazo del fosfato del Sahara Occidental. Agrium es una compañía que cotiza en bolsa, con sede en Calgary, Canadá. La compañía figura en los mercados de valores de Nueva York y Toronto.

Agrium Inc. firmó un contrato con OCP en 2011, y anunció que empezaría importando en la segunda mitad de 2013.³⁹ Un primer envío llegó a Vancouver en octubre de 2013. Agrium Inc. confirmó que importaría un millón de toneladas al año hasta 2020, y que parte de esas importaciones se obtendrían del Sahara Occidental.⁴⁰ La planta procesadora está situada en Redwater, Alberta.

LAS IMPORTACIONES EN 2012-2013

En los últimos tres meses de 2013, Agrium Inc. recibió tres envíos de fosfato saharauí, en total alrededor de 170.000 t, por aproximadamente 26 millones de \$ USA.

LA CORRESPONDENCIA

WSRW se puso en contacto con Agrium Inc. en abril de 2013, con medio año de antelación sobre el primer envío, pidiendo a la compañía que se abstuviese de importar de las minas de Bou Craa mediante su nuevo contrato con OCP. Al final del mes de agosto, Agrium contestó que estaban convencidos de que su contrato con OCP cumplía con las leyes de comercio y de aduanas de las jurisdicciones de los EEUU y Canadá. En contestación a la carta de seguimiento de WSRW de 17 de octubre de 2013, planteando nuevas preguntas sobre las evaluaciones citadas por Agrium, la compañía respondió que no podía divulgar esos documentos.⁴¹

BALLANCE AGRI-NUTRIENTS LTD

(NUEVA ZELANDA)



Bulk Titan en el puerto de Tauranga, 31 de diciembre de 2012. El importador local es Ballance Agri-Nutrients

Ballance Agri-Nutrients tiene fábricas en Whangarei, Invercargill y Mount Maunganui, Nueva Zelanda. Es una cooperativa de granjeros y no está registrada en ningún mercado de valores.⁴² Balance se conocía anteriormente como BOP Fertiliser. En 2001, la empresa cambió su nombre por el de Ballance Agri-Nutrients Ltd. Antes, BOP Fertiliser compraba fábricas y acciones en otras empresas de fertilizantes de Nueva Zelanda. Por ejemplo, BOP compró a Fernz la fábrica de Whangarei en 1998, y obtenía un 20% de acciones de Fernz un año más tarde.⁴³ Por esas fechas, Fernz ya era un cliente a largo plazo de los fosfatos de Bou Craa.

La empresa firmó un contrato a largo plazo con OCP en 1999 pidiendo a OCP que suministrara fosfatos a Ballance.⁴⁴ Los ejecutivos de Ballance han visitado, al menos en una ocasión, las minas de Bou Craa en los territorios ocupados.⁴⁵

LAS IMPORTACIONES EN 2012-2013

WSRW ha rastreado tres envíos de fosfatos saharauis a Ballance Agri-Nutrients en cada uno de los dos años, con un total de unas 153.000 t en 2013, y casi la misma cantidad en 2012.

LA CORRESPONDENCIA

El Comité noruego de apoyo al Sahara Occidental pidió a Ballance que detuviera el negocio en 2008.⁴⁶ Ballance, en lugar de contestar por sí misma, pidió a su socio FertResearch que contestara por ella subrayando que no era ilegal. FertResearch pidió al Comité que contactara mejor al gobierno de Nueva Zelanda.⁴⁷ WEI 4 de mayo de 2014, WSRW pidió a Ballance detalles sobre las importaciones.⁴⁸ Se recibió una contestación el 6 de mayo de 2014, pero sin dar respuesta a ninguna de las preguntas.⁴⁹ WSRW contestó urgiéndoles a detener todas las importaciones.⁵⁰

MONOMEROS COLOMBO VENEZOLANOS S.A.

(COLOMBIA/VENEZUELA)

La compañía colombiana Monomeros ha sido desde 2006 subsidiaria al 100% de la empresa petroquímica estatal de Venezuela, Pequiven (Petroquímica de Venezuela SA).⁵¹

LAS IMPORTACIONES EN 2012-2013

WSRW ha identificado un incremento en las importaciones, de 84.000 t en 2012 a 107.000 t en 2013, por valores de 15,5 a 17 millones de \$ USA. WSRW ya había confirmado anteriormente cantidades de importaciones de roca de Bou Craa de 64 a 89 millones de toneladas anuales entre 2005 y 2010.

LA CORRESPONDENCIA

El Comité noruego de apoyo al Sahara Occidental informó en 2008 a Monomeros sobre el comercio inmoral. El 16 de marzo de 2014, WSRW planteó a Pequiven el comercio y los envíos citados en este informe, sin recibir contestación.⁵² El 17 de abril de 2014, se envió la correspondencia al Gobierno de Venezuela.

INCITEC PIVOT LTD

(AUSTRALIA)



Incitec Pivot ha proseguido sus importaciones de los territorios ocupados durante varios años. Aquí se muestra su planta en North Geelong.

Incitec Pivot, la compañía australiana de fertilizantes y explosivos es el resultado de una fusión llevada a cabo en 1993 entre Incitec Fertilisers and Pivot Limited. WSRW ha rastreado las importaciones del grupo Pivot por lo menos hasta 1993 cuando la compañía importó 54.630 toneladas. En 2005, la compañía comunicó a la Australia Western Sahara Association (AWSA) que había estado importando durante 20 años. La empresa fusionada ha importando continuamente desde su formación. Incitec Pivot tiene su sede en Melbourne, Victoria, Australia, y está registrada en la Bolsa de valores australiana. Incitec Pivot es el mayor proveedor de fertilizantes de Australia, pero también comercia con su producto en el extranjero, como en India, Pakistán y América Latina. IPL fabrica una gama de fertilizantes, pero usa el fosfato saharauí para sus productos de superfosfato que se producen en sus fábricas de Geelong y Portland.⁵³

LAS IMPORTACIONES EN 2012-2013

WSRW rastreó dos envíos a Incitec Pivot en 2012 y dos en 2013. El valor de los envíos es idéntico, de unos 11 millones/año, mientras que la cantidad se ha incrementado de 60.000 a 70.000 toneladas.

LA CORRESPONDENCIA

AWSA ha estado en contacto con IPL desde 2005, intentando que la compañía cesase en sus importaciones.⁵⁴ La empresa nunca ha contestado por escrito, pero se produjeron cuatro encuentros entre la dirección de la compañía y AWSA entre 2006 y 2013. En 2010, la compañía emitió una declaración pública sobre las importaciones.⁵⁵ y también envió una carta al Senador australiano, Ludlam.⁵⁶

La compañía manifestó en 2007 que habría "consecuencias significativas" para los granjeros australianos si las compañías de fertilizantes detuviesen su comercio con Marruecos. "Sin roca del Sahara, es improbable que los fabricantes australianos pudieran producir el millón de toneladas de superfosfato simple que los granjeros necesitan cada año," declaró.⁵⁷

TRIPOLIVEN C.A.

(VENEZUELA)

Tripoliven C.A. es una empresa mixta entre la compañía estatal de Venezuela, Pequiven S.A., Valquímica S.A., y la subsidiaria española de FMC Corp, FMC Foret S.A.⁵⁸ Su planta de fertilizantes en Morón, cerca del Puerto Cabello, consideró en el pasado utilizar localmente roca fosfórica producida en Venezuela antes que importarla del extranjero.⁵⁹

LAS IMPORTACIONES EN 2012-2013

Hubo un claro descenso del nivel de importaciones, de 126.000 t a 40.000 t en 2013. El valor estimado de las importaciones en 2013 fue de 6 millones de \$ USA.

LA CORRESPONDENCIA

WSRW preguntó a FMC Foret por las importaciones de Tripoliven, en 3 cartas de 2007 y 2011. Una única respuesta a las cartas llegó en 2008.⁶⁰ La respuesta de FMC Foret ignoró el problema relativo a las importaciones de Tripoliven.

En carta a Tripoliven en 2013 con copia a FMC Corp, WSRW presentó a la compañía los recientes envíos, preguntando si se trataba de importaciones del Sahara Occidental. La compañía contestó que "Tripoliven no importa roca de la compañía OCP".⁶¹ En sus e-mails de 24 de abril, 2 de mayo y 3 de junio de 2014, WSRW reformuló la pregunta de si sus fábricas en Venezuela estaban procesando roca fosfórica con origen en el Sahara Occidental.⁶² Actualmente, WSRW está esperando una respuesta.

Hay que precisar que FMC Corp declaró a los inversores en 2012 que ni FMC Corp, FMC Foret ni ninguna de sus subsidiarias compra fosfatos de nadie, incluyendo el Sahara Occidental.⁶³ Esta declaración fue también formulada a otros inversores. Aun así, mantenían su participación de 33,33% en la subsidiaria Tripoliven, que no sólo importa fosfatos, sino que lo hace del Sahara Occidental. WSRW pidió de nuevo explicaciones a FMC Corp sobre las compras de Tripoliven, el 4 de mayo de 2014.⁶⁴ FMC Corp respondió el 13 de mayo que "no tenían un interés mayoritario en Tripoliven" y que habían "pedido formalmente que la dirección de Tripoliven diera una respuesta".⁶⁵

INDUSTRIA SULFÚRICA SA (ISUSA)

(URUGUAY)

La compañía uruguaya ISUSA, registrada en el mercado de valores de Montevideo, recibió dos barcos conteniendo roca fosfórica del Sahara Occidental en 2009. WSRW pidió a la compañía información sobre los dos barcos de 2009, en cartas de 21 de junio 2010 y 19 de octubre de 2011, cartas que siguen sin respuesta.⁶⁶

Se mandaron nuevos e-mails a ISUSA el 14 de marzo y 24 de abril de 2014, pidiendo respuesta a si el barco "Marquise" (IMO8126367) que en febrero de 2013 transportaba fosfato del Sahara Occidental a Uruguay lo hacía para ISUSA. La compañía confirmó el 24 de abril de 2014 que el barco de febrero de 2013 era para ellos. Aunque lo considera probable, WSRW no ha pedido ni recibido confirmación de que el viaje del mismo barco, al mismo puerto, en septiembre de 2012, fuera también de ISUSA.

EMPRESAS EN OBSERVACIÓN

Algunas empresas han sido identificadas en el pasado y listadas como importadoras. Las siguientes compañías no figuran involucradas en el comercio en 2012-2013, pero WSRW ve un riesgo de que puedan reanudar compras. La declaración de riesgo está basada en el conocimiento de importaciones anteriores unido a la falta de respuestas de las compañías.

1

AGROPOLYCHIM AD

(BULGARIA)

La productora de fertilizantes búlgara, Agropolychim AD, está situada en la ciudad de Devnya, al Noreste de Bulgaria. Se sitúa cerca del Puerto oeste de Varna, en la costa del Mar Negro.

En la actualidad, 99,3% de las acciones de Agropolychim AD son propiedad de la empresa Acid&Fertilizers, de las Islas Vírgenes Británicas, que a su vez está controlada por accionistas anónimos búlgaros y belgas.⁶⁷ Se trata de una compañía de acciones compartidas. Hasta 1999 era una compañía estatal.⁶⁸

WSRW no ha rastreado ningún envío de El Aaiún a Bulgaria en el período 2012-2013. El último barco registrado en el puerto de Varna por WSRW llegó en octubre-noviembre de 2011 (ver anexo). WSRW ha confirmado envíos específicamente a Agropolychim de 2003 a 2008. WSRW no puede confirmar ni descartar la posibilidad de que se hayan producido importaciones entre 2008 y noviembre de 2011.

WSRW contactó con Agropolychim en octubre de 2008, apremiando a la compañía a que acabase con la importaciones de fosfato del Sahara Occidental.⁶⁹ Nunca se recibió contestación, pero la empresa defendió sus importaciones en la prensa búlgara. Dijo estar sorprendida por la crítica. "Agropolychim tiene un contrato de importación de fosfato de África del Norte desde 1974 y nunca tuvo problemas con el suministro", declaró la compañía.⁷⁰

2

PETROKEMIJA, PLC

(NUEVA ZELANDA)

Chemical firm Petrokemija Plc tiene su sede central en Kutina, una ciudad en el centro de Croacia, y está especializada en fertilizantes agrícolas. La compañía era subsidiaria de la petrolera estatal INA, pero fue privatizada en 1998. Ese mismo año entró en la Bolsa de Zagreb. Petrokemija era un gran importador en los 90. El último envío que se conoce es el de 2006. WSRW se puso en contacto con Petrokemija en 2010. No obtuvo respuesta.⁷¹

3

TATA CHEMICALS LIMITED

(INDIA)

Con sede central en Mumbai, India, Tata Chemicals Ltd es una planta química gigante india que produce fertilizantes a partir del fósforo, entre otros muchos productos. La compañía es subsidiaria del Tata Group. Figura en la Bolsa de Bombay. Su planta de fosfato está en Haldia, en el Oeste de Bengala. El último envío conocido a Tata Chemicals tuvo lugar en 2006. WSRW no puede confirmar ni descartar la posibilidad de que se hayan producido importaciones entre 2006 y 2011. WSRW se puso en contacto con Tata Chemicals en 2010, sin contestación.⁷² Se sabe que algunos inversores han intentado recibir aclaraciones de la compañía, también sin respuesta.

WSRW no ha intentado evaluar si las importaciones a Tuticorin, en la India, mencionadas en este informe, son para Tata. Hay probabilidades de que no lo sean.

4

WESFARMERS LTD

(AUSTRALIA)

Wesfarmers Limited es una de las mayores empresas públicas de Australia. Su sede central está en Perth, Australia Occidental. La compañía cotiza en la bolsa australiana Australian Securities Exchange. Tiene una subsidiaria dedicada a los fertilizantes, Wesfarmers CSBP, que ha sido un gran importador del controvertido recurso del Sahara Occidental ocupado, durante al menos dos décadas. Las primeras importaciones de fosfatos saharauis por CSBP se remontan a 1990.

En 2009, la empresa anunció que "reduciría su dependencia de la roca fosfórica del Sahara Occidental". Dijo que invertiría en nueva tecnología que haría posible utilizar otras fuentes de fosfato. CSBP dejó sin embargo abierta la posibilidad de que prosiguieran las importaciones, aunque de forma limitada, en función del precio y la disponibilidad de fuentes alternativas.⁷³ Esta decisión se produjo a raíz de que una serie de inversores europeos retiraran sus acciones por motivos éticos sobre el tráfico de fosfato del Sahara Occidental ocupado. Wesfarmers importaba entre 60 y 70% de sus fosfatos del Sahara Occidental.

En numerosas ocasiones Wesfarmers ha mostrado un deseo de reducir gradualmente las importaciones del Sahara Occidental, pero no se ha comprometido categóricamente a cesar totalmente las importaciones. La falta de promesas claras es especialmente visible en una correspondencia de 2011 entre la compañía y una asociación solidaria con el Sahara Occidental.⁷⁴

LAS IMPORTACIONES DE 2012-2013

Wesfarmers declaró en su informe de sostenibilidad de 2013 que, puesto que habían encargado nueva tecnología de procesamiento, "no hemos importado roca fosfórica del Sahara Occidental".⁷⁵ Ello concuerda con la información de WSRW, que no registró importaciones a Wesfarmer en 2012-2013.

5

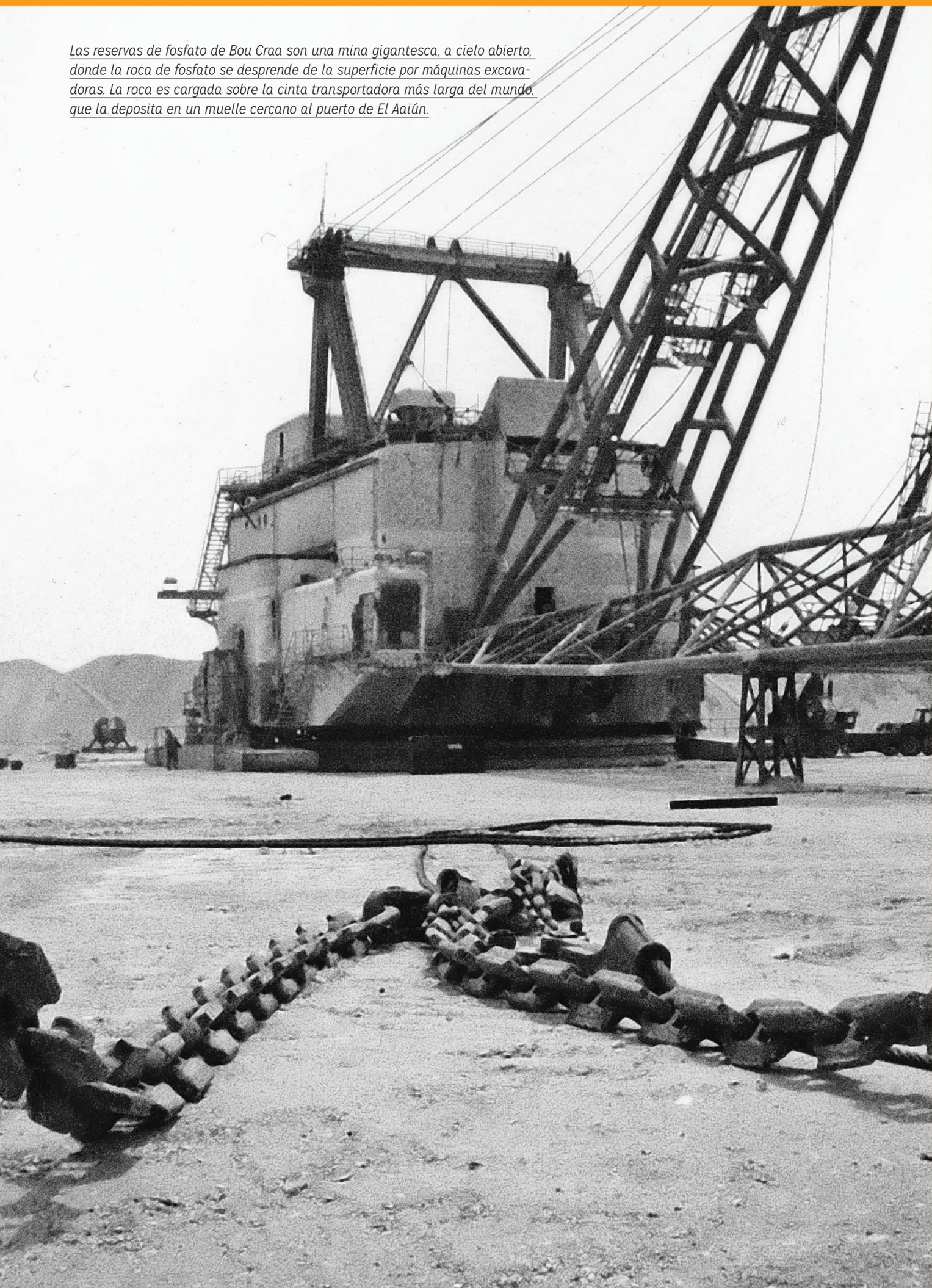
ZEN NOH

(JAPÓN)

Zen-Noh es la abreviación japonesa para Federación Nacional de Asociaciones de Cooperativas Agrícolas. Se creó en 1972, y está compuesta de más de 1.000 federaciones y cooperativas agrícolas. Son líderes indiscutibles de fertilizantes químicos en el mercado japonés. Zen-Noh está situada en Tokio, Japón, y no cotiza en Bolsa.⁷⁶

Zen-Noh importó regularmente entre 1990 y 1997, y se produjeron importaciones adicionales en 1998 y 1999. Recibió dos envíos en 2006. WSRW no ha observado ninguna entrega de fosfato del Sahara Occidental a Zen-Noh en 2012-2013.

Las reservas de fosfato de Bou Craa son una mina gigantesca, a cielo abierto, donde la roca de fosfato se desprende de la superficie por máquinas excavadoras. La roca es cargada sobre la cinta transportadora más larga del mundo, que la deposita en un muelle cercano al puerto de El Aaiún.



EMPRESAS QUE YA NO ESTÁN INVOLUCRADAS

Algunas empresas fueron identificadas y señaladas en el pasado como importadoras. En 2012-2013, no han estado involucradas en el tráfico, y WSRW no ve ningún riesgo de que reanuden las compras.

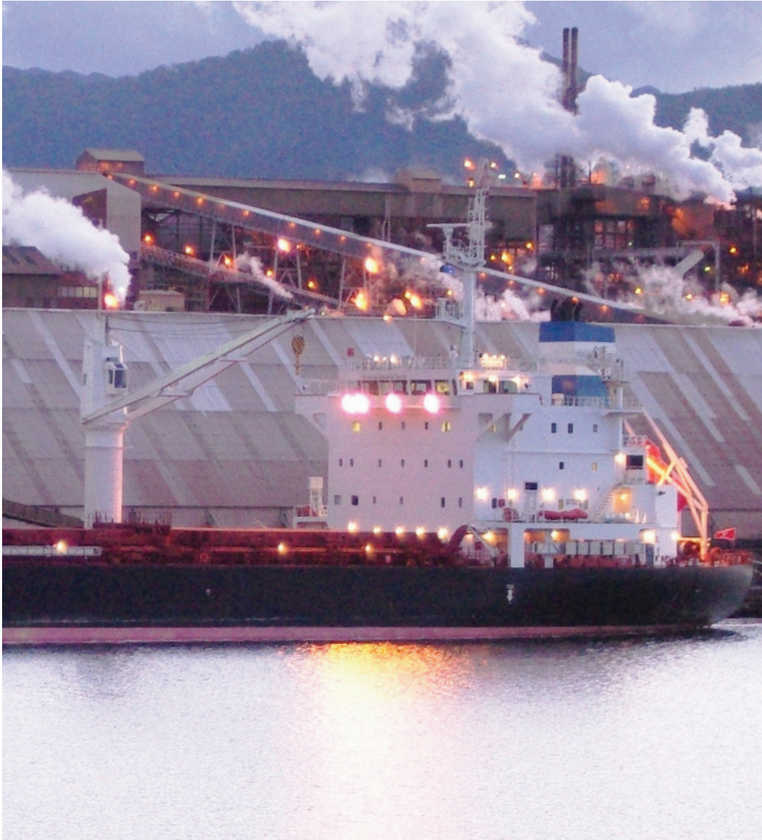
BASF SE

(ALEMANIA/BÉLGICA)



A lo largo de 1990, BASF fue uno de los importadores líderes. Recibió el último envío conocido, en Bélgica, en 2008.⁷⁷ El centro de sostenibilidad de BASF confiaba en que esta importación no violaba la ley internacional, pero confirmó a WSRW que no tenían más importaciones en perspectiva: “Una parte de la demanda de fosfatos de BASF está cubierta por el fosfato marroquí suministrado por el Office Chérifien des Phosphates (OCP). OCP ha sido un proveedor de confianza del fosfato de las minas del Reino de Marruecos por más de 20 años. En la primavera de 2008, OCP se puso en contacto con nosotros con motivo de un desabastecimiento en la mina marroquí de la que BASF recibe el fosfato. OCP ofreció una sustitución temporal con fosfato de calidad alternativa de una mina diferente gestionada por OCP en la región del Sahara Occidental, y la aceptamos. Por el momento, se trata de una sustitución aislada de la entrega desde ese territorio, que no esperamos que se repita en el futuro”.⁷⁸

No se conoce que BASF haya importado desde la llegada del carguero Novigrad, el 7 de octubre de 2008, al que se vió descargar fosfato saharauí en el puerto de Gante, Bélgica.



IMPACT FERTILISERS PTY LTD

(AUSTRALIA/SWITZERLAND)

El importador de fosfato australiano Impact Fertilisers importó fosfatos del Sahara Occidental, por lo menos desde 2002 hasta 2013. La compañía importó la roca a Hobart, Tasmania. En 2010, la compañía pasó a formar parte de Ameropa, una empresa privada suiza dedicada al comercio de granos y fertilizantes. Los grupos de Western Sahara, tanto en Australia y Suiza, trabajaron en señalar a la compañía durante muchos años.

En 2013, Impact anunció que había cesado sus importaciones del Sahara Occidental.⁷⁹ WSRW has not observed shipments to Impact since August 2012.

Impact Fertilisers, en Tasmania, no ha importado desde la llegada de Alycia al puerto de Hobart, el 7 de agosto de 2012

MOSAIC CO

(USA)

Mosaic Company tiene su sede central en Minnesota, EEUU, y cotiza en la Bolsa de Nueva York. WSRW confirmó 15 envíos del Sahara Occidental ocupado a Tampa, Florida, EEUU, durante el período entre 2001 y 2009. Tampa es la base de operaciones de fosfato de Mosaic, y la mayoría de las plantas de producción de fosfato de la firma están allí.

El 25 de agosto de 2010, Mosaic informó a WSRW que había recibido su último envío de roca fosfórica del Sahara Occidental el 29 de enero de 2009 y que “no tenía planes” de volver a importar del territorio.⁸⁰ Mosaic confirmó al inversor y accionista Sueco, Nordea, que había cesado en sus importaciones: “Ahora, Mosaic ha revelado que han interrumpido su compra de fosfato del Sahara Occidental, lo cual ha sido confirmado por otros medios. La compañía ha reconocido los problemas de derechos humanos que genera importar fosfato del Sahara Occidental” escribió Nordea.⁸¹

NIDERA URUGUAYA S.A.

(URUGUAY/HOLANDA)

La compañía uruguaya Nidera Uruguay S.A., subsidiaria de la compañía holandesa de comercio, Nidera NV, recibió un barco con roca fosfórica del Sahara Occidental, en 2009.

En una carta de 21 de junio de 2010, WSRW pidió explicaciones a Nidera Uruguay sobre la información referente al barco de 2009.⁸² Al no recibirse contestación, se enviaron nuevas cartas a la casa madre en Holanda en octubre de 2011. La siguiente correspondencia con Nidera dió como resultado una declaración de la compañía subrayando que “si nuestra subsidiaria en Uruguay sigue necesitando importar roca fosfórica en el futuro, el asunto sometido a nuestra consideración va a ser tenido en cuenta definitivamente”. Al mismo tiempo, la compañía declaró que su subsidiaria en Uruguay no había recibido roca fosfórica del Sahara Occidental en los años 2007, 2008, 2010 y 2011.⁸³



YARA INTERNATIONAL ASA (NORWAY)

Yara es el líder mundial de fertilizantes minerales. En el pasado, fue un gran importador de fosfatos del Sahara Occidental, pero decidió no importar de allí. El principal motivo de adoptar la decisión de cesar las compras fue que el Gobierno noruego urgió a las compañías noruegas que no comerciaran con mercancías del Sahara Occidental por motivos de derecho internacional. La compañía mantiene hoy la política de importar o negociar solamente con fosfatos del mismo Marruecos, no de las minas de Bou Craa.

“Esperamos que el país sea liberado, y entonces nosotros recibiremos rápidamente sus fosfatos, beneficiando así a su población”, manifestó Bente Slaaaten told, Jefe de Comunicación.⁸⁴

Las últimas importaciones de Yara tuvieron lugar en 2008, en este barco. Aquí el barco se dirige al muelle de Herøya, Noruega, para descargar.

RECOMENDACIONES

AL GOBIERNO DE MARRUECOS:

Que respete la ley internacional y cese inmediatamente la producción y exportación de fosfatos en el Sahara Occidental ocupado mientras no se encuentre una solución al conflicto.

Que respete el derecho de autodeterminación del pueblo del Sahara Occidental a través de la cooperación con las NU para un referéndum de los ciudadanos del territorio.

Que compense a los saharauis por los beneficios acumulados de las ventas de roca fosfórica en los territorios ilegalmente ocupados

A LOS COMPRADORES DE FOSFATOS DE LA MINA DE BOU CRAA:

Que pongan fin inmediatamente a toda compra de fosfatos exportados ilegalmente del Sahara Occidental ocupado.

A LOS INVERSORES:

Que se impliquen con respecto a las compañías citadas y que retiren sus inversiones en tanto no se tomen acciones para detener las compras.

A COVINGTON & BURLING, DLA PIPER Y KPMG:

Que publiquen todos los informes escritos para OCP con el fin de justificar las actividades de OCP en el Sahara Occidental ocupado y la exportación ilegal del fosfato saharauí.

Que se abstengan de defender el expolio marroquí en el territorio, evitando llevar a cabo encargos que legitimen su continuación.

A LAS NACIONES UNIDAS:

Que se cree una Administración de NU que controle o administre los recursos naturales y los ingresos de dichos recursos en espera de la autodeterminación del pueblo saharauí.

NOTAS

1. ICJ, Advisory Opinion, 16 Oct 1975, Western Sahara, Paragraph 162, <http://www.icj-cij.org/docket/index.php?sum=323&pl=3&p2=4&case=61&p3=5>
2. Departamento jurídico de las NU, S/2002/161, Carta de fecha 29 de enero de 2002 dirigida al Presidente del Consejo de Seguridad por el Secretario General Adjunto de Asuntos Jurídicos, Asesor Jurídico. <http://www.un.org/Docs/journal/asp/ws.asp?m=S/2002/161>
3. OCP, Phosboucrâa: Investing in the Future of Phosphates in the Sahara Region, January 2013, <http://www.ocpgroup.ma/sites/default/files/filiales/document/Phosboucraa-website-en.pdf>
4. <http://www.ocpgroup.ma/en/group/global-presence/subsidiaries/phosboucraa>
5. E.g. WSRW.org, 24.11.2008, US law firm refuses Western Sahara dialogue, <http://www.wsrw.org/a128x940> Email from WSRW to OCP, 14.03.2014.
6. WSRW.org, 16.11.2013, This video is too tough for OCP, tries to stop Youtube stunt, <http://www.wsrw.org/a106x2704>
7. AP Funds, 30.09.2013, Swedish AP Funds exclude four companies accused of contravening international conventions, <http://www.ap4.se/etikradet/Etikradet.aspx?id=1094>
8. Danica Pensjon, 17 Dec 2010, Ekskluderte selskaper http://www.wsrw.org/files/dated/2010-12-18/danica_webpage_17.12.2010.pdf
9. KLP, June 2010, SRI Report, https://www.klp.no/polopoly_fs/1.10504.1359544017!/menu/standard/file/sri_report_june_2010.pdf
10. Council on Ethics of The Government Pension Fund - Global, Recommendation, 15 Nov 2010, http://www.regjeringen.no/pages/36470734/Rec_phospahte_ENG.pdf
11. Shelley, T. (2004), Endgame in the Western Sahara.
12. Hodges, T. (1983), The Roots Of A Desert War.
13. France Libertés, January 2003, Report: International Mission of Investigation in Western Sahara.
14. OCP, Phosboucrâa: Investing in the Future of Phosphates in the Sahara Region, January 2013, <http://www.ocpgroup.ma/sites/default/files/filiales/document/Phosboucraa-website-en.pdf>
15. OCP, Phosboucraa <http://www.ocpgroup.ma/group/global-presence/subsidiaries/phosboucraa>
16. OCP, Phosboucrâa: Investing in the Future of Phosphates in the Sahara Region, January 2013, <http://www.ocpgroup.ma/sites/default/files/filiales/document/Phosboucraa-website-en.pdf>
17. United States Geological Survey, 2013, Mineral Commodity Summary 2013, <http://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/mcs/2013/mcs2013.pdf>
18. United States Geological Survey, 2013, Mineral Commodity Summary 2013, <http://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/mcs/2013/mcs2013.pdf>
19. WSRW.org, 30.11.2008, WSRW demands PCS to terminate its unethical trade, <http://www.wsrw.org/a128x959>
20. PotashCorp, April 2011, Phosphate Rock from the Western Sahara, http://www.wsrw.org/files/dated/2011-05-15/potashcorp_statement_apr2011.pdf
21. Letter from WSRW to Potashcorp, 26 April 2011, http://www.wsrw.org/files/dated/2011-05-27/wsrw-pcs_26.04.2011.pdf
22. PotashCorp, April 2012, Phosphate Rock from Western Sahara, http://www.wsrw.org/files/dated/2013-04-08/potashcorp_rock-position_apr2012.pdf
23. WSRW.org, 09.04.2014, WSRW raises contentious phosphate imports with PotashCorp... again, <http://www.wsrw.org/a217x2562>
24. PotashCorp, April 2013, Phosphate Rock from Western Sahara, http://www.wsrw.org/files/dated/2014-03-25/potashcorp_rock-position_apr2013.pdf
25. WSRW.org, 03.06.2011, Lifosa expulsada de UN Global Compact por adquirir fosfatos saharauis, <http://www.wsrw.org/a205x1948>
26. WSRW.org, 03.06.2011, Lifosa expulsada de UN Global Compact por adquirir fosfatos saharauis, <http://www.wsrw.org/a205x1948>
27. WSRW.org, 03.06.2011, Lifosa expulsada de UN Global Compact por adquirir fosfatos saharauis, <http://www.wsrw.org/a205x1948>
28. Letter from WSRW to Lifosa, 07.10.2012, http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/2012.07.10_wsrw_letter_-_lifosa.pdf
- Letter from WSRW to Lifosa 23.08.2012, http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/2012.08.23_wsrw_letter_-_lifosa.pdf
29. Letter Lifosa to WSRW, 20.07.2012, http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/2012.07.20_lifosa-wsrw.pdf
30. Letter WSRW to Lifosa, 27.08.2013, http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/2013.08.27_wsrw-lifosa.pdf
31. Letter EuroChem-WSRW, 09.10.2013, http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/2013.09.10_eurochem-wsrw.pdf
32. Letter WSRW to EuroChem, 22 March 2014, http://www.wsrw.org/files/dated/2014-03-25/2014.03.22_wsrw_-_eurochem.pdf
33. US Securities and Exchange Commission, 8 March 2010, http://www.getfilings.com/sec-filings/100308/Innophos-Holdings-Inc_10-K/
34. US Securities and Exchange Commission, 8 March 2010, http://www.getfilings.com/sec-filings/100308/Innophos-Holdings-Inc_10-K/
35. Letter from WSRW to Innophos Holdings, 14 March 2014, http://www.wsrw.org/files/dated/2014-03-15/wsrw-innophos_holdings_15.03.2014.pdf
36. Find both letters here: WSRW.org, 08.12.2011, WSRW urges Innophos to answer on unethical imports, <http://www.wsrw.org/a105x2862>
37. WSRW.org, 23.01.2012, Asked K&L Gates lobbyists to stop Western Sahara lobby <http://www.wsrw.org/a214x2219> The letter hasn't been responded to.
38. WSRW letter to Ravensdown, 04.05.2014, and answer from the company on 03.06.2014, <http://www.wsrw.org/a105x2906>
39. Agrium, 26.09.2011, Agrium executes long-term rock agreement with OCP S.A., <https://www.agrium.com/news/1943.jsp>
40. The Tyee, 15.10.2013, Canadian Agri-Business linked to Moroccan conflict mineral, <http://thetyee.ca/News/2013/10/14/Canadian-AgriBusiness-Morocco/>
41. See whole correspondence here:
WSRW.org, 06.03.2014, Canadian company Agrium claims to follow law, silent on howcome, <http://www.wsrw.org/a105x2848>
42. Cortell, Ballance Agri-Nutrients case study, <http://cortell.co.nz/case-studies/ballance-agri-nutrients>
43. Ballance Agri-Nutrients, About Ballance: timeline, <http://www.ballance.co.nz/about+ballance/history/timeline>
44. Ballance Agri-Nutrients, Annual Report 2007, http://www.wsrw.org/files/dated/2009-02-09/ballance_ar_2007.pdf
45. WSRW.org, 03.07.2008, Ballance Agri-Nutrients into politics, <http://www.wsrw.org/a128x773>

46. Norwegian Support Committee for Western Sahara letter to Ballance, 01.07.2008. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-05-04/2008.07.01_norw_support_committee-ballance.pdf
47. FertResearch letter to the Norwegian Support Committee for Western Sahara, 07.07.2008. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-05-04/2008.07.07_fertresearch-norw_support_committee.pdf
48. WSRW letter to Ballance Agri-Nutrients, 04.05.2014. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-05-04/wsrw-ballance_04.05.2014.pdf
49. Ballance letter to WSRW, 06.05.2014. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-05-06/ballance-wsrw_06.05.2014.pdf
50. WSRW letter to Ballance, 06.05.2014. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-05-06/wsrw-ballance_06.05.2014.jpg
51. Monomeros, http://www.monomeros.com/index.php?option=com_content&view=article&id=6&Itemid=55
52. Letter WSRW to Monomeros, 16.03.2014. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/letter_wsrw-monomeros_16.03.2014.pdf
53. Incitec Pivot, Our company profile. <http://www.incitecpivot.com.au/about-us/about-incitec-pivot-limited/our-company-profile>
54. See e.g. following letters of the Letter AWSA to IPL , 13.12.2005. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/awsa-ipl_13.12.2005.pdf
Letter AWSA to IPL , 05.07.2006. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/awsa-ipl_05.07.2006.pdf
Letter AWSA to IPL, 05.01.2012 http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/awsa-ipl_05.01.2012.pdf
55. WSRW.org, 21.06.2010, Incitec Pivot statement on Western Sahara. <http://www.wsrw.org/a159x1467>
56. Letter IPL to Senator Ludlam, 23.12.2010. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/ipl-ludlam_23.12.2010.pdf
57. The Weekly Times, 26.12.2007, Incitec defends import policies. <http://www.wsrw.org/a105x633>
58. Tripoliven, The Company. <http://www.tripoliven.com/company.htm>, viewed online 22 April 2014. FMC Foret, a wholly owned subsidiary of USA chemical firm FMC Corporation, had imported phosphate rock to its plant in Huelva, Spain for four decades, as they stopped closed the plant and halted the imports in 2010. Yet, still FMC Corp has for many years owned 33.33 % of Tripoliven. This is still the case as of 13 May 2014 (Mail from FMC Corp to WSRW, http://www.wsrw.org/files/dated/2014-05-15/fmc_corp-wsrw_13.05.2014.jpg).
59. La Revista Minera, 27.12.2010, Irán y empresa Tripoliven interesados en Roca Fosfática producida en Fosfasuroeste. <http://revistaminera.wordpress.com/2010/12/27/iran-y-empresa-tripoliven-interesados-en-roca-fosfatica-producida-en-fosfasuroeste/>
60. WSRW letter to FMC Foret, 12.03.2007. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/wsrw-fmc_foret_12.03.2007.pdf
WSRW letter to FMC Foret, 30.04.2007. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/wsrw-fmc_foret_30.04.2007.pdf
WSRW letter to FMC Foret, 06.06.2011. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/wsrw-fmc_foret_06.06.2011.pdf
FMC Foret letter to WSRW, 15.01.2008. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-22/fmc_foret-wsrw_15.01.2008.jpg
61. WSRW.org, 20.02.2013, Tripoliven: "We do not import from Western Sahara", <http://www.wsrw.org/a217x2526>
62. WSRW letter to Tripoliven, 24.04.2014. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-05-02/wsrw-tripoliven_24.04.2014.jpg
63. Letter from Council on Ethics to the Norwegian Ministry of Finance, 31 August 2012, Recommendation to revoke the exclusion of FMC Corporation from the Government Pension Fund Global's investment universe http://www.regjeringen.no/upload/FIN/etik/2013/fmc_eng.pdf
See also, WSRW.org, 11.01.2013, FMC: "Neither we nor our subsidiaries import from Western Sahara". <http://www.wsrw.org/a105x2478>
64. WSRW letter to FMC Corp, 04.05.2014. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-05-04/wsrw-fmc_04.05.2014.jpg
65. FMC Corp letter to WSRW, 13.05.2014. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-05-15/fmc_corp-wsrw_13.05.2014.jpg
66. WSRW letter to ISUSA, 21.06.2010. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-24/wsrw-isusa_21.06.2010.pdf
WSRW letter to ISUSA, 19.10.2011. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-24/letter_wsrw-isusa_19.10.2011_-_sent_per_post.pdf
67. Agropolychim, Who We Are. <http://www.agropolychim.bg/Pages/Company/WhoWeAre.aspx> Website accessed 23.04.2014
68. Agropolychim, History. <http://www.agropolychim.bg/Pages/Company/History.aspx> Website accessed 23.04.2014
69. Letter WSRW to Agropolychim, 07.10.2008. http://www.wsrw.org/files/dated/2008-10-06/letter_agropolychim_081007.pdf
70. Narodno Delo, Африканци топят „Агрополихим“ в подкрепа на окупационен режим. 10.01.2009. http://www.narodnodelo.bg/news.php?news=15913&arh_broy=10.01.2009
71. Letter from WSRW to Petrokemija, 24.11.2010. <http://www.wsrw.org/a159x1687>
72. Letter from WSRW to Tata Chemicals, 24.11.2010. <http://www.wsrw.org/a159x1687>
73. Norwatch, Phasing out phosphate imports. 23.10.2009. <http://www.wsrw.org/a141x1263>
74. See letter correspondence here: WSRW.org, 06.10.2012, Australian importer temporarily avoids Western Sahara phosphates. <http://www.wsrw.org/a214x2378>
75. Wesfarmers, Sustainability Report 2013. <http://sustainability.wesfarmers.com.au/divisions/chemicals,-energy-and-fertilisers/>
76. Zen-Noh, Report 2013. <http://www.zennoh.or.jp/about/english/index.html#>
77. WSRW.org, 09.10.2008, Belgium involved in illegal phosphate trade. <http://www.wsrw.org/a128x894>
78. Letter BASF to WSRW, 30.10.2008. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-24/basf_wsrw_30.10.2008.jpg
79. WSRW.org, 21.10.2013, Impact Fertilizers halts phosphate imports from occupied Sahara. <http://www.wsrw.org/a106x2686>
80. WSRW.org, 01.09.2010, Mosaic abandona sus importaciones de fosfatos del Sahara Occidental. <http://www.wsrw.org/a197x1577>
81. Nordea, Responsible Investment & Governance, Semi-Annual Report 2010. http://www.nordeainvest.dk/sitemod/upload/Root/www_nordeainvest_dk/PDF/RIG_reports/RIG_Semiannual_2010.pdf
82. WSRW letter to Nidera, 21.06.2010. http://www.wsrw.org/files/dated/2014-04-24/wsrw-nidera_21.06.2010.pdf
83. WSRW.org, 08.04.2012, No Nidera imports since 2009 into Uruguay. <http://www.wsrw.org/a214x2278>
84. Adresseavisen, 05.02.2009, -Yara-profit på okkupasjon. <http://www.wsrw.org/a141x1067>

ANEXO: LOS ENVÍOS DE OCT. 2011 A DIC. 2013

A veces, la fecha de partida no es exacta. Esto sucede en el caso de algunos envíos reflejados en viajes anormalmente largos. Estas inexactitudes se originan por el largo tiempo de espera a los barcos desde que se cargan en el puerto de El Aaiún.

Vessel	Departure	Destination	Arrival	Remarks
LIBERTY GRACE	12/2/2013	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	12/16/2013	United States IMO # 9228148 MMSI 338219000 50,601 DWT
BIRCH 5	11/21/2013	Puerto Cabello, Venezuela	12/5/2013	Hong Kong SAR IMO # 125786 MMSI 477243900 26,045 DWT
LILY ATLANTIC	11/16/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	11/30/2013	Panama IMO # 9433614 MMSI 354774000 82,171 DWT
GENCO WISDOM	11/8/2013	Lyttelton/Napier, New Zealand (Ravensdown Fertiliser Co-operative Limited)	12/18/2013	Hong Kong IMO # 9149380 MMSI 477299000 54,318 DWT
ULTRA ROCANVILLE	11/6/2013	Vancouver, Canada (Agrium Inc.)	12/10/2013	Panama IMO # 9476965 MMSI 373043000 61,683 DWT
ALERT	Approx. 10/31/2013	Barranquilla, Colombia	11/15/2013	Antigua & Barbuda IMO # 9177789 MMSI 305231000 13,347 DWT
MARABOU	Approx. 10/08/2013	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	10/18/2013	Malta IMO # 8610916 MMSI 256402000 40,908 DWT
LAURA I	Approx. 10/01/2013	Puerto Cabello, Venezuela (Monomeros)	10/12/2013	Panama IMO # 9123960 MMSI 636092064 26,818 DWT
OCEAN ROYAL	9/26/2013	Tauranga/Timaru/Bluff, New Zealand (Ballance Agri-Nutrients)	11/12/2013	Turkey IMO # 9465150 MMSI 271043072 58,110 DWT
ULTRA BELLAMBI	9/25/2013	Vancouver, Canada (Agrium Inc.)	10/28/2013	Panama IMO # 9624641 MMSI 373810000 61,470 DWT
MARITIME PROSPERITY	9/21/2013	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	10/7/2013	Panama IMO # 9633252 MMSI 352508000 61,453 DWT
SPITHA	9/18/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	10/2/2013	Cyprus IMO # 9290153 MMSI 209514000 75,411 DWT
KOUJU LILY	9/14/2013	Vancouver, Canada (Agrium Inc.)	10/12/2013	Panama IMO # 9552329 MMSI 373221000 58,872 DWT

IRON KOVDOR	9/11/2013	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	Approx 09/22/2013	Liberia IMO # 9168465 MMSI 636015525 72,474 DWT
GREAT MIND	8/31/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	9/16/2013	Hong Kong IMO # 9629627 MMSI 477091300 75,474 DWT
SILVERSTAR	Approx. 08/28/2013	Barranquilla, Colombia (Monomeros)	9/9/2013	Cyprus IMO # 9194880 MMSI 210219000 31,762 DWT
IMPERIUS	8/23/2013	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	9/3/2013	Cyprus IMO # 9159062 MMSI 210938000 26,566 DWT
ABU AL ABYAD	8/21/2013	Tuticorin, India (Unknown)	9/12/2013	Liberia IMO # 9494022 MMSI 636014926 57,369 DWT
BALGARKA	8/15/2013	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	8/27/2013	Malta IMO # 9158159 MMSI 215539000 68,788 DWT
ULTRA GUJARAT	8/12/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	8/26/2013	Liberia IMO # 9476927 MMSI 636015559 61,671 DWT
MARINE STARS	7/26/2013	Lyttelton, New Zealand (Ravensdown Fertiliser Co-operative Limited)	9/15/2013	Bahamas IMO # 9330109 MMSI 311047400 53,565 DWT
CORAL QUEEN	7/24/2013	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	8/7/2013	Panama IMO # 9524023 MMSI 373298000 56,174 DWT
DUBAI CROWN	7/11/2013	Tauranga/Bluff, New Zealand (Ballance Agri-Nutrients)	8/22/2013	Panama IMO # 9326378 MMSI 371286000 55,338 DWT
DYNAMIC STRIKER	7/9/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	7/24/2013	Bahamas IMO # 9493652 MMSI 311024500 57,000 DWT
JIA DA	7/6/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	7/21/2013	Hong Kong IMO # 9583598 MMSI 477925800 75,500 DWT
USOLIE	6/28/2013	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	7/7/2013	Liberia IMO # 8800315 MMSI 636015477 37,519 DWT
PROSNA	6/26/2013	Barranquilla, Colombia (Monomeros)	7/6/2013	Liberia IMO # 9521849 MMSI 636015276 16,642 DWT
FORTUNE BIRD	6/25/2013	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	7/10/2013	Hong Kong IMO # 9479010 MMSI 477963100 55,640 DWT

SPITHA	5/31/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	6/16/2013	Cyprus IMO # 9290153 MMSI 209514000 75,411 DWT
SLAVNIK	5/7/2013	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	5/22/2013	Malta IMO # 9144043 MMSI 229251000 46,570 DWT
SUNRISE SKY	5/4/2013	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	5/19/2013	Panama IMO # 9520649 MMSI 373598000 58,120 DWT
WESTERN FEDORA	5/3/2013	Portland/Geelong, Australia (Incitec Pivot Limited)	6/8/2013	Cyprus IMO # 9609689 MMSI 210239000 37,000 DWT
SANAGA	5/3/2013	Barranquilla, Colombia (Monomeros)	5/17/2013	Liberia IMO # 9170652 MMSI 636090631 28,215 DWT
HAMMONIA KORSIKA	4/26/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	5/11/2013	Liberia IMO # 9515759 MMSI 636092031 56,722 DWT
ASIAN PROSPERITY	4/25/2013	Puerto Cabello, Venezuela (Tripoliven)	5/12/2013	Liberia IMO # 9613226 MMSI 636015230 29,033 DWT
TETIEN TRADER	4/23/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	5/5/2013	Greece IMO # 9221437 MMSI 239875000 73,910 DWT
HEMUS	4/18/2013	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	4/28/2013	Malta IMO # 9354791 MMSI 256998000 42,704 DWT
PACIFIC NOBLE	4/10/2013	Napier/Lyttelton/Otago/Taranaki, New Zealand (Ravensdown Fertiliser Co-operative Limited)	5/23/2013	Marshall Islands IMO # 9615066 MMSI 538004604 28,198 DWT
SHEKOU SEA	3/27/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	4/10/2013	Hong Kong IMO # 9138927 MMSI 477840400 72,394 DWT
STX BONITA	3/16/2013	Geelong/Portland, Australia (Incitec Pivot Limited)	4/20/2013	Marshall Islands IMO # 9626015 MMSI 538004689 38,140 DWT
ATLANTIS PRIDE	3/14/2013	Barranquilla, Colombia (Monomeros)	3/25/2013	Cyprus IMO # 9214549 MMSI 209433000 28,075 DWT
ARINAGA	Approx 03.2013	Whangarei, New Zealand (Ballance Agri-Nutrients Ltd.)	5/15/2013	Liberia IMO # 9200342 MMSI 636014461 47,263 DWT
SLAVNIK	2/21/2013	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	3/2/2013	Slovenia IMO # 9144043 MMSI 229251000 46,570 DWT

MARQUISE	2/8/2013	Montevideo, Uruguay (ISUSA)	2/14/2013	Panama IMO# 8126367 MMSI 353778000 26771 DWT
FEDERAL MACKINAC	2/7/2013	Point Comfort, USA (not known) Unsure if phosphate transport	2/22/2013	Marshall Islands IMO # 9299460 MMSI 538003515 27,638 DWT
BARITO	1/20/2013	Geismar, USA (Potash Corporation)	3/4/2013	Panama IMO# 9147899 MMSI 370315000 40483 DWT
HEMUS	1/8/2013	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	2/25/2013	Malta IMO # 9354791 MMSI 256998000 42,704 DWT
KANG SHUN	1/1/2013	Lyttelton, New Zealand (Ravensdown Fertiliser Co-operative Limited)	3/3/2013	Hong Kong IMO # 9415739 54,768 DWT
ID MERMAID	12/23/2012	Barranquilla, Colombia (Monomeros)	Approx 01.04.2013	IMO # 9223825 MMSI 477892900 17,944 DWT
DOUBLE REJOICE	12/04/2012	Geismar, USA (Potash Corporation)	Approx 20.12.2012	Panama IMO # 9342815 MMSI 3718698000 76,596 DWT
CONTI PYRIT	Approx 01.12.2012	Napier, New Zealand (Ravensdown Fertiliser Co-operative Limited)	Approx. 01/18/2013	Liberia IMO # 9452646 MMSI 636092214 33,036 DWT
SILVERSTAR	11/29/2012	Puerto Cabello, Venezuela (Tripoliven)	1/16/2013	IMO #9194880 MMSI 210219000 19,731 DWT
ARCADIA	Approx. 11/04/2012	Tuticorin, India (Unknown)	12/4/2012	Malta IMO # 9217917 MMSI 215037000 50362 DWT
BULK TITAN	XX Nov 2012	Northport/Tauranga, New Zealand (Ballance Agri-Nutrients)	1/1/2013	Panama IMO # 9425758 MMSI 372372000 58,090 DWT
ZIEMIA GORNOSLASKA	10/30/2012	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	12/23/2012	Liberia IMO # 8418734 MMSI 636012132 26209 DWT
ANNI SELMER	10/18/2012	Geismar, USA (Potash Corporation)	11/4/2012	Marshall Islands IMO # 9397860 MMSI 538090368 560000 DWT
SHOVELER	10/7/2012	Puerto Cabello, Venezuela (Tripoliven)	11/9/2012	Cyprus IMO # 9459979 MMSI 209182000 30928 DWT
E.R.BILBAO	XX Oct 2012	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)		Liberia IMO # 9483205 MMSI 636091795 55783 DWT
PRAETORIUS	9/22/2012	Baranquilla, Colombia (Monomeros)	10/13/2012	Cyprus IMO # 9470856 MMSI 212942000 28345 DWT

MARQUISE	09/17/2012	Montevideo, Uruguay (ISUSA)	10/10/2012	Panama IMO# 8126367 MMSI 353778000 26771 DWT
MAJOR HUBAL	09/07/2012	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	9/19/2012	Malta IMO # 8219310 MMSI 215138000 DWT 33,725 DWT
PUMA MAX	09/05/2012	Geismar, USA (Potash Corporation)	9/22/2012	Bahamas IMO # 9589152 MMSI 311053500 81,339 DWT
SKY GLOBE	09/02/2012	Tuticorin, India (Unknown)	10/9/2012	Marshall Islands IMO # 9463748 MMSI 538003949 56,854 DWT
OCEAN PRINCE	08/30/2012	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	9/18/2012	Hong Kong IMO # 9244908 477054000 52,473 DWT
LOWLANDS SCHELDT	08/26/2012	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)		Panama IMO # 9491587 MMSI 351256000 33,178 DWT
AKILI	08/18/2012	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	8/28/2012	Cyprus IMO # 9222479 MMSI 209605000 52,301 DWT
INTERLINK ACUITY	08/15/2012	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	8/26/2012	Marshall Islands IMO # 9486582 MMSI 538004177 37,152 DWT
ANEMOS	07/28/2012	River Plate Lightering Area A, Argentina (Unknown)	10/13/2012	Greece IMO # 9495727 MMSI 241096000 58,398 DWT
EMWIKA NAREE	07/26/2012	Barranquilla, Colombia (Monomeros)	8/7/2012	Thailand IMO # 9127083 MMSI 567048000 18,462 DWT
MAPLE CRYSTAL	07/25/2012	Geelong, Australia (Incitec Pivot Limited)	9/4/2012	Marshall Islands IMO #9640413 MMSI 568004637 32,394 DWT
DORIC PRIDE	07/22/2012	Tauranga, New Zealand (Ballance Agri-Nutrients)	8/31/2012	IMO # 9230751 MMSI 239836000 52,428 DWT
SUPER ADVENTURE	07/18/2012	Puerto Cabello, Venezuela (Tripoliven)	8/1/2012	IMO # 9140528 MMSI 356714000 28,630 DWT
NOVAYA ZEMLYA	07/16/2012	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	7/29/2012	Russia IMO # 9549281 23,645 DWT
CARL OLDENDORFF	07/08/2012	Ulsan, South Korea (Unknown)	8/23/2012	Portugal IMO # 9249025 31,642 DWT
AGGELOS B	06/25/2012	Tuticorin, India (Unknown)	7/20/2012	Malta IMO # 9577434 MMSI 248828000 58,480 DWT

ALYCIA	06/24/2012	Risdon, Australia (Impact Fertilisers)	8/7/2012	Malta IMO # 9588366 MMSI 215517000 34,018 DWT
DOUBLE REJOICE	06/20/2012	Geismar, USA (Potash Corporation)	7/6/2012	IMO # 9342815 MMSI 371868000 76,596 DWT
GLOBAL OCEAN	06/18/2012	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	7/6/2012	IMO # 9163477 MMSI 351544000 45,600 DWT
JAEGER	06/08/2012	Napier, New Zealand (Ravensdown Fertiliser Co-operative Limited)	7/22/2012	Marshall Islands IMO # 9284843 52,483 DWT
DRAWSKO	06/07/2012	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	6/19/2012	Bahamas IMO # 9393450 MMSI 311017900 29,978 DWT
MARITIME COACTION	04/25/2012	Barranquilla, Colombia (Monomeros)	5/7/2012	IMO # 9515670 28,282 DWT
PACIFIC JOURNEY	04/18/2012	Puerto Cabello, Venezuela (Tripoliven)	4/29/2012	IMO # 9590955 38,225 DWT
SVETI NIKOLA I	04/12/2012	Ulsan, South Korea (Unknown)	5/25/2012	IMO # 9102966 44,314 DWT
EAST BRAVERY	03/31/2012	Geismar, USA (Potash Corporation)	4/17/2012	IMO # 9209532 74,117 DWT
MARITIME EMERALD	03/22/2012	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	4/8/2012	IMO # 9403152 58,717 DWT
BLUE IMAGE	03/17/2012	Oktyabrsk, Ukraine (Unknown)		IMO # 9136565 24,228 DWT
MAPLE FORTITUDE	03/14/2012	Portland, Australia (Incitec Pivot Limited)	4/20/2012	IMO # 9587178 32,491 DWT
GLOBAL FRONTIER	03/09/2012	Lyttelton, New Zealand (Ravensdown Fertiliser Co-operative Limited)	4/25/2012	IMO # 9445605 57,298 DWT
E.R.BRISTOL	02/29/2012	Geismar, USA (Potash Corporation)	3/19/2012	IMO # 9507790 56,000 DWT
BATALIONY CHLOPSKIE	02/22/2012	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	3/7/2012	IMO # 8502573 33,618 DWT
BULK LEO	02/20/2012	Whangarei, New Zealand (Ballance Agri-Nutrients Ltd.)	4/2/2012	Panama IMO # 9389215 MMSI 370803000 55,769 DWT
POLA MED	02/16/2012	Sevastopol, Ukraine (Unknown)	xxx	Cyprus IMO E3 MMSI 229222000 28,000 DWT+E3
WAVE FRIEND	01/30/2012	Vila do Conde, Brazil (Unknown)	3/6/2012	IMO # 9470313 28,325 DWT
DARYA VISHNU	01/25/2012	Napier, New Zealand (Ravensdown Fertiliser Co-operative Limited)	3/8/2012	IMO # 9311490 56,056 DWT
EMILIE BULKER	12/24/2011	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	1/5/2012	Isle of Man IMO # 9497177 32,691 DWT
MARITSA	12/22/2011	Geismar, USA (Potash Corporation)	1/8/2012	Cyprus IMO # 9279783 76,015 DWT
JIN MAO	12/13/2011	Tauranga, New Zealand (Ballance Agri-Nutrients)	1/22/2012	Hong Kong IMO # 9415739 54,768 DWT

ELEGANT SKY	12/07/2011	Tuticorin, India (Unknown)	1/10/2012	Panama IMO # 9405473 53,549 DWT
NORDIC BARENTS	11/29/2011	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	12/11/2011	IMO # 9079169 43732 DWT
PERSEK	11/26/2011	Barranquilla, Colombia (Monomeros)	12/9/2011	IMO # 9132519 13,902 DWT
LEO ADVANCE	11/24/2011	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	12/11/2011	IMO # 9442225 55,638 DWT
GANG QUIANG	11/19/2011	Kwangyang, South Korea (Unknown)	1/9/2012	IMO # 9123635 46,790 DWT
SILVER PHOENIX	11/17/2011	Geismar, USA (Potash Corporation)	12/2/2011	IMO # 9363455 74,759 DWT
OMAR B	10/23/2011	Varna, Bulgaria	11/4/2011	IMO# 8012243 11,702 DWT
KING FRASER	10/21/2011	Coatzacoalcos, Mexico (Innophos LLC)	11/5/2011	IMO # 9567453 57,000 DWT
MAGIC	10/12/2011	Napier, New Zealand (Ravensdown Fertiliser Co-operative Limited)	11/25/2011	IMO # 9403073 58,790 DWT
SILVER WAVE	10/06/2011	Barranquilla, Colombia (Monomeros)	11/3/2011	IMO # 8313269 DWT 21,990 DWT
GOKHAN KIRAN	10/05/2011	Klaipeda, Lithuania (Lifosa AB)	10/17/2011	IMO # 7433696 36,626 DWT
AUSTIN ANGOL	XX Oct 2011	Portland, Australia (Incitec Pivot Limited)		IMO # 9131230 46,376 DWT

“La conclusión del Tribunal es que los materiales e información presentados, no establecen ningún vínculo de soberanía territorial entre el territorio del Sáhara Occidental y el Reino de Marruecos o la entidad mauritana. Así, el Tribunal no ha encontrado vínculos jurídicos de tal naturaleza que pueda afectar a la aplicación de la resolución 1514 (XV) en la descolonización del Sáhara Occidental y, en particular, del principio de la libre determinación mediante la expresión libre y genuina de la voluntad de los pueblos del Territorio.”

International Court of Justice, 16 Oct 1975