

FICHA DE ICL Iberia Limited SCS (sociedad holding)

FICHA de la Empresa

Nombre de la empresa	ICL Iberia Limited SCS (societat holding)
Empresa matriz	Israel Chemicals Ltd. (ICL). Empresa pública israelí creada en 1968 y privatizada en 1992. Desde 1995 los principales accionistas son Israel Corporation (46%) y PotashCorp Agricultural Society (que controla un 13,82%) el resto de acciones son propiedad de varias instituciones. El Estado de Israel, además, mantiene la llamada "acción de oro" de Israel Corporation. Israel Corporation es el mayor holding empresarial de Israel, controlado por los hermanos Ofer (Sammy y Yuli Ofer) y también es accionista mayoritario de Oil Refinerías Ltd. (Grupo Bazan) y de Zim Israel Navigation Co.
Situación legal de la empresa y filiales	ICL Iberia es propietaria en España de: <ul style="list-style-type: none"> - Auxquimia, S.A. - Fuentes Fertilizantes, S.L. - Agrocallejas Mediterránea, S.L. - Fomento y Desarrollo Agrícola, S.L. - Logística de Fertilizantes Fuentes, S.A. - ICL Iberia Súaia&Sallent (anteriorment Iberpotash) - Absia, S.L. - Tramer, S.A., Tráfico de Mercancías, S.A., ICL Barcelona Port - Everris Ibérica Fertilizers, S.L.
Año de fundación	En 1998, ICL (a través de su filial Dead Sea Works) adquiere las empresas estatales Potasas de Llobregat y Súaia K y crea Iberpotash S.A ¹ . dentro de la rama de negocio de ICL Fertilizers.

¹ EP (1998). "El Consejo de Privatizaciones aprueba la venta de Potasas. Sociedad Estatal de Participaciones Industriales", en *EL PAÍS* (Edición Impresa), 10 de diciembre.

Sede Central	Tel Aviv, Israel
Datos de contacto en Cataluña	Tel: 93 8200802 Correo: potash@iberpotash.com Presentación Iberpotash: www.iberpotash.com Web ICL Iberia: http://www.icliberia.com/
Área económica o ámbito de actuación empresarial	Industria agroquímica
Actividad en el Estado español	En el caso de Iberpotash o ICL Iberia Súría & Sallent, las principales actividades son la extracción, tratamiento y comercialización de sales sódicas y potásicas. La matriz ICL tiene múltiples empresas filiales en España y especial implantación en el territorio catalán.
Actividad económica en Israel y en Palestina	Sede central de ICL en Tel Aviv, cotiza también en la bolsa de Tel Aviv (ICL: IT) Minas de fosfatos y de uranio, extracción de magnesio del Mar Muerto, etc. Abastece Ahava a través de Dead Sea Works.
Otras informaciones relevantes de la empresa	La empresa ICL ha firmado un acuerdo marco con la Generalitat por el proyecto ICL Phoenix de desarrollo de infraestructuras y actividades de la empresa en Cataluña, entre las que la construcción y gestión de una terminal de carga del puerto de Barcelona. ² ICL Iberia es miembro de la Fundación Empresas IQS Ramon Llull (02/20/2015) ³ . Iberpotash financia desde 2007 la Cátedra de Minería Sostenible del UPC en Manresa, además de proporcionar plazas de prácticas para estudiantes de la Universidad ⁴ . ICL ha tejido una red muy importante de implicación y participación en el territorio, sobre todo en el Bages. ICL apoya financieramente entidades sociales del Bages como Ampans , Asociación del Voluntariado de Súría o Sellent Asprodis . ICL también participa en la programación del teatro Kursaal de Manresa, patrocina el equipo de baloncesto de Manresa , el Parque Geológico Geoparc , ha colaborado en la creación de la entidad de promoción turística Bages

¹ EP (1998). "El Consejo de Privatizaciones aprueba la venta de Potasas. Sociedad Estatal de Participaciones Industriales", en EL PAÍS (Edición Impresa), 10 de diciembre.

² Nota de Prensa conjunta ICL Iberia y Port de Barcelona. "La multinacional ICL, matriz d'Iberpotash, té previst invertir més de 100 milions d'euros en una nova terminal de càrrega al Port de Barcelona" www.icliberia.com/upload/files/131212_ICL_Port_de_Barcelona.pdf i més informació: www.icliberia.com/upload/files/IBERPOTASH%20COM%2008%20FEBRER%202012.pdf [Consultado: 29/06/ 2016]

³ Universitat Ramon Llull. "ICL IBERIA, nuevo miembro de la Fundación Empresas IQS". 26 de febrer de 2015, a: <http://www.url.edu/es/sala-de-prensa/ICL-IBERIA-nuevo-miembro-de-la-fundacion-empresas-IQS> [Consultado: 16/05/2016]

⁴ Presentació de la Càtedra Iberpotash de Minería Sostenible: www.upc.edu/unitat/fitxa_unitat.php?id_unitat=965&lang=ca [Consultado: 20/05/2016]

	Impuls, la Fundació Cardona Històrica. Como la propia empresa indica, Iberpotash "colabora en actividades tradicionales como las fiestas mayores de los municipios, la Transèquia, o la Fira Mediterrània de Manresa" ⁵ .
--	---

⁵ Más información sobre su acción social: ICL. "Iberpotash aporta al territorio en acción social 1'5M de euros en los últimos cuatro años". Sùria, 13 de julio de 2015. www.icliberia.com/upload/files/Iberpotash%20aporta%20en%20el%20territorio%20en%20acci%C3%B3n%20social%201%20E2%80%9995M%20de%20euros%20en%20los%20%C3%BAltimos%20cuatro%20a%C3%B1os%201%20.pdf [Consultado: 20/05/2016]

Abstract

ICL es un grupo empresarial israelí con gran implantación en Cataluña a través de la empresa ICL-Iberia (conocida popularmente como Iberpotash). En la comarca del Bages, ICL Iberia explota las minas de Sùria y Sallent desde 1998, y ha tejido una gran red empresarial, de inversión e incluso de apoyo a una parte del tejido social, deportivo y educativo catalán, que le proporciona aún más capacidad de lobby ante las instituciones. La actividad empresarial de ICL- Iberia no sólo ha creado un grave impacto medioambiental y de deuda a Cataluña, sino que tras su empresa matriz con sede en Tel Aviv, se esconden complicidad con graves violaciones de Derechos Humanos y un claro posicionamiento militarista.

Como demuestra este informe, ICL ha vendido durante años fósforo blanco para proyectiles en Estados Unidos, proveedor del ejército israelí y cómplice del uso de este tipo de proyectiles contra zonas densamente pobladas de Gaza que han causado decenas de muertos y heridos. A su vez, la empresa ICL apoya de manera abierta y visible la militarización del conflicto, contribuyendo no sólo al negocio de las armas incendiarias, sino financiando directamente diversas actividades y unidades del ejército israelí.

Este informe considera que la empresa ICL es cómplice de la militarización del conflicto en Oriente Próximo, aprovecha el conflicto para el beneficio empresarial y que contribuye negativamente a encontrar una solución pacífica y justa del conflicto. Por estas razones, las instituciones públicas y privadas catalanas deberían evitar colaborar y romper relaciones con ICL, dado las implicaciones que tiene aceptar, mantener e incluso facilitar las actuaciones de esta empresa en Cataluña.

La empresa

Israel Chemicals Ltd. (ICL) fue creada como empresa pública israelí en 1968 y privatizada en 1992. Desde 1995 los principales accionistas son Israel Corporation (46%) y PotashCorp Agricultural Society (que controla un 13,82%) el resto de acciones son propiedad de varias instituciones. El Estado de Israel, además, mantiene la llamada "acción de oro" de Israel Corporation, que le permite intervenir de manera decisoria en la toma de decisiones de interés especial. Israel Corporation es el mayor holding empresarial de Israel, controlado por los hermanos Ofer (Sammy y Yuli Ofer), también es accionista mayoritario de Oil Refinerías Ltd. (Grupo Bazan) y de Zim Israel Navigation Co. que pone sus barcos a disposición del Estado de Israel como parte del esfuerzo de seguridad.

ICL es la sexta mayor empresa de potasa a nivel mundial. La empresa extrae potasa del Reino Unido, España y del Mar Muerto, dentro de las fronteras de Israel del 1948. Además de la potasa también extrae otros minerales como bromo, magnesio, polisulfatos, y fosfatos. Las minas de la empresa se encuentran principalmente en Israel, España, Reino Unido, China y Brasil, pero también en los Estados Unidos de América, Namibia y Etiopía (fosfatos). La empresa se especializa también en el desarrollo y comercialización de fertilizantes, retardantes de llama, soluciones industriales y de otros productos que, como muestra este informe, también tienen aplicaciones militares.

En 1998, ICL (a través de su filial Dead Sea Works) adquirió las empresas estatales Potasas de Llobregat y Súría K y crea Iberpotash S.A.⁶ dentro de la rama de negocio de ICL Fertilizers. En el caso de Iberpotash o ICL Iberia Súría & Sallent⁷, las principales actividades son la extracción, tratamiento y comercialización de sales sódicas y potásicas. La matriz ICL tiene múltiples empresas filiales en España y especial implantación en el territorio catalán. Como explica un informe de la Cámara de Comercio de Barcelona, "[é]s de Israel la empresa que plantea, a través de su filial catalana, uno de los planes inversores industriales y logísticos privados más ambiciosos de los últimos años en Cataluña, el Israel Chemical Ltd."⁸

Iberpotash es actualmente ICL Iberia Súría & Sallent. La empresa ICL adoptó en 2013 un nuevo plan llamado 'the New Step Forward' o 'ONE ICL strategy' en el que tiene como objetivo unificar aún más la estructura empresarial así como el branding de la empresa. Esto incluye una identificación mucho más clara de todas las filiales con la empresa matriz a nivel externo, pero también una reestructuración en la cadena de decisiones y de otras medidas como una intranet integrada para los más de 14.000 trabajadores que operan en todo el mundo⁹.

⁶ EP. (1998): "El Consejo de Privatizaciones aprueba la venta de Potasas. Sociedad Estatal de Participaciones Industriales", en *EL PAÍS* (Edición Impresa), 10 de diciembre del 1998.

⁷ Aunque la empresa es conocida en el Bages y en Catalunya como Iberpotash, actualmente la empresa ya no tendría este nombre, ya que la central ICL está llevando a término una estrategia de unificación de la marca y de la propia estructura empresarial bajo el distintivo de ICL, seguido de la localización o la unidad de especialización.

⁸ Albarracín, Javier (2016): "Relacions empresarials amb la Mediterrània: situació i perspectives" a *Memòria Econòmica de Catalunya*. Cambra Oficial de Comerç, Indústria, Serveis i Navegació de Barcelona. Juny.

⁹ Sobre este tema, se puede consultar una web creada especialmente: www.iclbranding.com

El fósforo blanco

Entre el 27 de diciembre de 2008 y el 18 de enero de 2009, Israel inició una operación armada sobre la Franja de Gaza. El objetivo oficial de la operación israelí bautizada Plomo Fundido era detener el lanzamiento de proyectiles desde la Franja, pero el ataque demostró ser además un nuevo castigo colectivo contra toda la población palestina atrapada bajo el fuego. De las tres semanas de operación resultaron más de 1500 muertos y miles más de heridos, además de la destrucción de infraestructuras vitales que estaban gravemente afectadas por el bloqueo y anteriores confrontaciones¹⁰. Las investigadoras de Amnistía Internacional encontraron pruebas de que al menos en tres ocasiones durante el mes de enero de 2009 el ejército de Israel lanzó proyectiles con fósforo blanco sobre Gaza causando la muerte de 9 personas y decenas de heridos por quemaduras graves. Al menos 6 de estas víctimas eran menores, una de ellas un bebé de 15 meses del pueblo de Sayaf (Norte Oeste de Gaza)¹¹.

Durante la guerra de Gaza, pues, el ejército israelí utilizó, armas incendiarias, misiles estadounidenses de fósforo blanco (de 155mm) en la Franja de Gaza, que habían sido ensamblados en Pine Bluff Arsenal en 1991.

Un documento del Departamento del Ejército de los Estados Unidos de América expone que ICL vendió fósforo blanco en el Ejército de Estados Unidos entre los años 2008 y 2013¹²[1]. Desde 2008, ICL fue el único proveedor del Ejército del EEUU. El fósforo blanco provisto era destinado a los programas FY12 US Army M110 y los mismos proyectiles de 155mm (producidos en Pine Bluff Arsenal). En el contrato de 2013, el último del que se tiene constancia documentada, se especifica que el uso del fósforo blanco será destinado a proyectiles de artillería de 155mm M110A2.

A pesar de la documentación aportada por varias misiones de investigación durante y posteriores al ataque contra Gaza de 2008-2009, ni EEUU ni Israel han hecho públicas sus relaciones comerciales en la compra-venta de proyectiles 155mm de los USA en Israel.

Entre el 2008 y el 2009, en la intervención en Gaza, la más mortífera operación realizada contra la Franja, el ejército israelí realizó ataques indiscriminados contra civiles, asesinatos a civiles (violación de derecho

El abastecimiento del fósforo blanco se hizo en el Army Contracting Command - Rock Island (ACC-RI), Rock Island, IL 61299-8000. El proveedor era ICL Performance Products, una de las ramas sectoriales de ICL.

Fechas de otorgamiento del contrato: 19/08/2008 (Sole Source Urgente Buy); 19/04/2010 (Sole Source Urgente Buy); 07/06/2011 (Full and Open subject to NTIB - National Technology and Industrial Base); 13/09/2011 (Sole Source Urgente Buy). 13/01/2013 (\$712,800.00)

¹⁰ Informes: Amnesty International. (2009): *Israel/Gaza: Operation 'cats lead': 22 days of Death and Destruction*. Amnesty International Publications. London: Juliol; Amnesty International (2009): "Fuelling conflict: Foreign arms supplies to Israel/Gaza", document MDE 15/012/2009, 23 de Febrer; United Nations Fact Finding Mission on the Gaza Conflict (2009): "Human rights in Palestine and other occupied Arab territories", Human Rights Council, 12th session, reference A/HRC/12/48, 15 de septiembre, en: <http://www2.ohchr.org/english/bodies/hrcouncil/docs/12session/A-HRC-12-48.pdf> [Consultado: 16 mayo 2016].

¹¹ Amnesty International (2009): *Israel/Gaza: Operation 'cats lead': 22 days of Death and Destruction*. Amnesty International Publications. London: Juliol. (Pg.41): foto "Fragments of a US-made M155 white phosphorus carrier artillery shell fired by Israeli forces into Gaza".

¹² Department of the Army. 2012. *Justification and Approval for Other Than Full and Open Competition*. Control No.: 12-118. Program/Item: White Phosphorous for M110, 115MM Projectile. 16 de Noviembre. www.fbo.gov/index?s=opportunity&mode=form&tab=core&id=b521c13567ed9f314ed170doag9d3a04f&_cview=0 [Consultado: 08/01/2017].

a la vida) y uso desproporcionado de la fuerza¹³. El Derecho Internacional Humanitario contiene la obligación por parte de las partes combatientes de tomar las precauciones necesarias para proteger a los civiles así como la prohibición de llevar a cabo ataques indiscriminados.

Las armas incendiarias (y el uso del fósforo blanco) no están prohibidas por el DIH, pero su uso en áreas densamente pobladas está restringido por el derecho consuetudinario ¹⁴. Además, algunas organizaciones consideran que las armas incendiarias, entre ellas las que utilizan fósforo blanco, deberían ser prohibidas y entrar en el marco regulador de la Convención de Armas Químicas. Las armas incendiarias están actualmente reguladas por el Protocolo III de la Convención sobre ciertas Armas Convencionales¹⁵ (1980). El Protocolo prohíbe el uso de armas incendiarias contra no combatientes, así como su uso por aire contra objetivos militares en concentraciones de población civil o en zonas boscosas. El Protocolo III "Protocol on Prohibitions or Restrictions on the Use of Incendiary Weapons" no considera armas incendiarias la munición con efecto incendiario incidental.

Cabe destacar que Israel no ha firmado ni el Protocolo III de la Convención sobre ciertas armas convencionales ni la Convención sobre Armas Químicas. España, en cambio, los ha firmado los dos y tiene pues la obligación de respetarlos y de asegurar que son respetados.

El derecho consuetudinario, además, prohíbe el uso de armas incendiarias contra civiles y, en el caso de los combatientes, salvo cuando no sea factible utilizar otra arma menos dañina (Norma 85¹⁶). En la práctica, esta reserva permite a los Estados Unidos, Israel o cualquier otro país cubrirse las espaldas contra cualquier acusación de crímenes de guerra en el uso de armas incendiarias.

El uso de fósforo blanco sobre zonas densamente pobladas como la Franja de Gaza violaría el requerimiento de tomar las medidas necesarias para proteger a los civiles. En este uso realizado repetidamente sobre Gaza, el Ejército israelí habría violado los tres pilares principales del DIH: los efectos de estas armas no son limitados, su impacto es indiscriminado y desproporcionado y causa daños innecesarios y de extrema brutalidad.

Complicidades

ICL ha vendido fósforo blanco para uso militar en los Estados Unidos de América. ICL extrae los fosfatos de las minas del Neguev al estado de Israel (3,5 millones de toneladas de fosfato de roca al año) y en la provincia de Yunnan, suroeste de China (2,5 millones de toneladas). Los fosfatos se destinan a la producción de fertilizantes, productos alimenticios y otros productos especializados que la empresa no especifica. Según un informe de 2015 disponible en la web de ICL, "estas operaciones son el centro de nuestra cadena de valor integrada, y la mayoría del fosfato se utiliza como input para nuestros negocios especializados de valor-añadido, que se benefician del coste y las ventajas de abastecimiento de esta integración-inversa"¹⁷.

¹³ Summary by the Secretary-General of the report of the United Nations Headquarters Board of Inquiry into certain incidents in the Gaza Strip between 27 December 2008 and 19 January 2009.

¹⁴ Camps-Febrer, Blanca (2015): "Armas Incendiarias" a *Diccionario de la Guerra, la Paz y el Desarme*. Barcelona: Icaria.

¹⁵ La Convención para la Prohibición o Restricción del Uso de Ciertas Armas Convencionales que puedan considerarse excesivamente dañinas o con efectos indiscriminados

¹⁶ ICRC. "Rule 85. The Use of Incendiary Weapons against Combatants" Dret consuetudinari. Disponible online a: https://www.icrc.org/customary-ihl/eng/docs/v1_rul_rule85 [Consultado: 09/01/2017].

¹⁷ "These operations are also at the center of our integrated value chain, and most of our phosphate is used as an input by our value-added Specialty businesses, which benefit from the cost and supply advantages of the backward-integration." a ICL (2015). ICL

La venta de fósforo blanco para uso militar se ajusta a la legislación internacional vigente. Sin embargo la empresa ICL tiene la obligación de asegurar que su actividad económica y por tanto de las ventas de fósforo blanco para la fabricación de bombas incendiarias no tienen un impacto negativo en los derechos humanos. ICL ha seguido proporcionado fósforo blanco en EEUU hasta el menos el año 2013, aunque en 2009 ya era conocida la relación entre los mismos proyectiles estadounidenses y la muerte de civiles, la mayoría menores, en la Franja de Gaza, por inhalación y quemaduras de estos mismos proyectiles. El mal uso de estas armas incendiarias era de hecho conocido de antes, y el ejército israelí había declarado haber dejado de utilizarlas tras conocerse la muerte de 18 miembros de una familia de Gaza en 2006, también por el uso de armas incendiarias como artillería. El desconocimiento del uso final del fósforo blanco es por tanto difícil de concebir.

Además, con respecto al Estado Español, éste tiene la obligación de promover el cumplimiento del DIH, no solo dentro de sus fronteras, sino, en todo el mundo. La Norma 144 del derecho consuetudinario así lo afirma: Los Estados no alentarán las violaciones de derecho internacional humanitario por las partes en un conflicto armado. Deben ejercer su influencia en la medida de lo posible para detener las violaciones del derecho internacional humanitario. Por alentar entendemos permitir la impunidad y el coste cero para los agentes que se benefician del negocio de las armas incendiarias y de su uso contra zonas densamente pobladas como la Franja de Gaza.

Overview 2015. En línea: [http://repo.icl-group.com/Lists/MediaServer_Documents/ICL_Overview_200316%20\(1\).pdf](http://repo.icl-group.com/Lists/MediaServer_Documents/ICL_Overview_200316%20(1).pdf) [Consultado: 09/01/2017]

Adopta un Soldado

ICL financia y apoya directamente brigadas y diversas actividades del Ejército israelí, promoviendo la militarización y obstaculizando la transformación pacífica del conflicto.

La venta de fósforo blanco es tan sólo uno de los elementos de la implicación de ICL en la militarización del conflicto en Oriente Próximo. Israel Chemicals Ltd., es además un defensor y abierto promotor del Ejército de Israel. Así por ejemplo, a través de su programa 'Adopt a Soldier' ICL 'adopta una unidad de IDF y le proporciona apoyo financiero para proyectos y actividades concretas. Desde el 2014 hace donaciones anuales de 100.000 NIS (23.133,15 €¹⁸). ICL también promociona actividades conjuntas con el ejército, incentivando a partir de programas internos la incorporación de oficiales y soldados a la empresa proporcionando oportunidades especiales de educación y trabajo. ICL también financia el *Lone Soldier Center* de Beersheva, un centro dedicado a apoyar los soldados sin familia directa en Israel. Los soldados solitarios o *Hayal Boded* son jóvenes de otras nacionalidades que vienen expresamente a Israel para recibir entrenamiento militar y servir al ejército, el 80% de estos eligen participar en unidades de combate¹⁹. Estos soldados, por su condición de solitarios, reciben apoyo especial de las IDF (Fuerzas de Defensa Israelíes) y de centros como el de Beersheva, así como salarios superiores al resto de militares de su categoría. Se calcula que hay más de 5000, cuyas nacionalidades de origen son Rusia y EEUU.

Aunque los *Hayal Boded* no pueden ser considerados mercenarios por el derecho internacional²⁰, ya que se integran en fuerzas regulares de las Fuerzas de Defensa Israelíes, el reclutamiento de extranjeros no contribuye a la desmilitarización del conflicto y, de hecho, sería poco coherente con el espíritu del derecho internacional humanitario. Así, el apoyo de ICL en esta rama concreta del ejército israelí tiene un impacto negativo en la promoción de la paz en la región.

Además del apoyo específico a los extranjeros acogidos por el ejército y al centro que financia ICL en Beersheva, las diferentes ramas de la empresa han desarrollado programas de apoyo específico. ICL Fertilizers apoya Bedouin Desert Reconnaissance Battalion y ICL-Industrial Products apoya el Batallón Rimon y a la sede central de la Brigada Givati. La Brigada Givati fue fundada en 1947 y ha participado en

¹⁸ Conversor oficial del Banc Central Europeu (16 de juny del 2016).

¹⁹ <http://mondoweiss.net/2014/07/soldiers-ideologues-contribute/> [Consultado: 18 de juny del 2016]

²⁰ Desde la sociedad civil se está avanzando en el intento de profundizar en la figura de los mercenarios y combatientes extranjeros, y por ejemplo en el caso de la guerra de Siria muchos países han mostrado su preocupación. De momento, el DIH cuenta con la Convención Internacional contra el reclutamiento, la utilización, la financiación y el entrenamiento de mercenarios: "Artículo 5. 1. Los Estados Parte no reclutarán, utilizarán, financiarán o entrenarán mercenarios y prohibirán estas actividades de acuerdo con las provisiones de la actual Convención. 2. Los Estados Parte no reclutarán, utilizarán, financiarán o entrenarán mercenarios por el propósito de oponer el legítimo ejercicio del derecho inalienable de los pueblos a la auto-determinación, tal y como lo reconoce el derecho internacional, y llevarán a cabo, de conformidad con el derecho internacional, las medidas adecuadas para prevenir el reclutamiento, uso, financiación o entrenamiento de mercenarios para tal propósito. 3. Harán de las ofensas que establece la presente Convención castigables por las penas apropiadas que tomen en consideración la grave naturaleza de estas ofensas. "Ni España ni Israel han ratificado esta Convención, pero España sí reconoce el Estatuto de Roma de la corte Penal Internacional, que considera como crimen de agresión: "Artículo 8bis, apartado g) El envío por un Estado, o en su nombre, de bandas armadas, grupos irregulares o mercenarios que lleven a cabo actos de fuerza armada contra otro Estado de tal gravedad que sean equiparables a los actos antes enumerados, o su sustancial participación en dichos actos."

la mayoría de confrontaciones bélicas en Palestina, entre ellas la destrucción de varios pueblos palestinos durante la Nakba o la invasión y posterior masacre del campo de Jenin en el año 2002²¹.

Desastre Medioambiental en el Sallent

En 1998, ICL (a través de su filial Dead Sea Works) adquirió las empresas estatales Potasas de Llobregat y Súría K y crea Iberpotash S.A.²² dentro de la rama de negocio de ICL Fertilizers. La actividad de Iberpotash en el Bages no ha estado nunca exenta de problemas, incluso desde antes de que la empresa Potasas del Llobregat y Suria K pasaran a manos israelíes. Pero el desastre medioambiental producido por una mala gestión fue reconocido por primera vez en un tribunal penal de Manresa en 2014 y 2015, gracias a la presión e iniciativa de vecinos y grupos ecologistas. Según la sentencia de 2015, que condenaba directivos y la propia empresa, la gestión de las minas de Sallent y los escombros salinos por parte de la empresa israelí había provocado la salinización de ríos, pozos, fuentes, torrentes y acuíferos de toda la comarca. Esta degradación medioambiental, ha repercutido muy negativamente en una región con gran actividad ganadera y de agricultura de regadío. Además, también se ha reconocido el riesgo que esta situación conlleva para las personas ya que se han encontrado también cloruros y metales pesados de gran toxicidad. De hecho, la salinización del río Llobregat, que abastece de agua buena parte de la ciudad de Barcelona y alrededores, ha provocado una deuda de más de 300 millones de euros a la administración pública catalana.

También el año 2015, el Tribunal Supremo declaró nula autorización ambiental dada por el Gobierno de la Generalitat en ICL por su actividad minera en Sallent. Esta sentencia supone el cierre de la minería en Sallent, declarada ilegal. Iberpotash ha iniciado en los últimos meses el proceso de traslado de Sallent hacia las instalaciones de Súría. La sentencia de julio de 2015 del Tribunal Supremo desestimaba el recurso presentado por la empresa y la Generalitat contra sentencias anteriores y anulaba la posibilidad de seguir operando en Sallent y Balsareny. El Tribunal Supremo además sentenciaba Iberpotash y la Generalidad de Cataluña a pagar 5.000 euros por los costes judiciales a la Asociación de Vecinos²³.

El cierre, sin embargo, ha sido presentado por la empresa como el primer paso del proyecto industrial Phoenix, que supone una inversión de más de 100 millones de euros en Cataluña y el desarrollo de infraestructuras y actividades, entre las que está la construcción y gestión de una terminal de carga del puerto de Barcelona²⁴. Las diversas sentencias, en las que la empresa ha ido de la mano de la administración catalana, no han repercutido en la estrecha colaboración de la empresa ICL con la Generalitat.

Cuatro meses después de la sentencia del Tribunal Supremo, una nota de prensa oficial anunciaba la firma de un nuevo convenio ICL Iberia - Generalitat, que garantizaría el "futuro de la minería" y el "fin de

²¹ "Entre los demás comandantes regionales se encontraba Shimon Avidan, que limpió el sur del país y de quien su colega, Rehavam Zeevi, diría muchos años después que como comandante de la Brigada Givati 'limpió su frente de decenas de aldeas y ciudades'" a Pappe, Ilan (2009): *La limpieza étnica de Palestina*. Barcelona: Ed. Crítica, p.25. Algunes de les atrocitats realitzades per la Brigada Givati són citades al llibre de Marc H. Ellis, *Beyond Innocence & Redemption: Confronting the Holocaust and Israeli Power: Creating a Moral Future for the Jewish People*, (Wipf and Stock Publishers, 2016). El llibre cita informacions extretes de l'article d'Israel Shahak "The Givati Brigade: Its Misdeeds and the Politics Behind Them".

²² EP (1998): "El Consejo de Privatizaciones aprueba la venta de Potasas. Sociedad Estatal de Participaciones Industriales", en *EL PAÍS* (Edición Impresa), 10 de diciembre.

²³ Sentència del Tribunal Suprem, 29/07/2015. En línia:

www.regio7.cat/elementosWeb/gestionCajas/RG7/File/Sentencia%20omina%20Sallent.pdf [Consultado: 09/07/2017]

²⁴ Nota de Prensa conjunta ICL Iberia i Port de Barcelona. "La multinacional ICL, matriu d'Iberpotash, té previst invertir més de 100 milions d'euros en una nova terminal de càrrega al Port de Barcelona" www.icliberia.com/upload/files/131212_ICL_Port_de_Barcelona.pdf i www.icliberia.com/upload/files/IBERPOTASH%20COM%208%20FEBRER%202012.pdf [Consultado: 29/06/2016]

los pasivos históricos ambientales"²⁵. Por "pasivos históricos ambientales" se aludía de manera ambigua a los costes medioambientales de salinización provocados por la actividad minera de la empresa. El Convenio estableció que ICL Iberia trasladaría las actividades a Sùria, pero seguiría hasta el Junio de 2017 vertiendo residuos salinos en el Cogulló, con un plazo de hasta el año 2065 para transferir al mar la sal residual no comercializada de la escombrera del Cogulló de Sallent.

En un informe de actividad de la empresa publicado en 2016, ICL habla de 'cooperación estratégica con el gobierno catalán' que se define desde el acuerdo de noviembre de 2015 en un compromiso por parte de la Generalitat de dar "apoyo para la provisión de regulación extensiva, infraestructura y transporte"²⁶. Según la propia empresa, esto demuestra la 'fuerte apreciación' que el gobierno catalán tiene por la contribución de ICL en el territorio. Según el mismo informe, se está negociando una nueva concesión de explotación minera de 30 años. El Convenio firmado con la Generalitat afirma el interés público y estratégico que la actividad de ICL representa no sólo en el Bages sino en el país²⁷.

El interés público surge también de una estrategia establecida de la empresa en todo el mundo y que en Cataluña ha sabido tejer una red muy importante de implicación y participación en el territorio, sobre todo en el Bages. ICL Iberia es miembro de la **Fundació Empreses IQS Ramon Llull** (20/02/2015)²⁸.

Iberpotash financia desde 2007 la Cátedra de Minería Sostenible del UPC en Manresa, además de proporcionar plazas de prácticas para estudiantes de la Universidad²⁹. Además, ICL apoya financieramente entidades sociales del Bages como Ampans, Asociación del Voluntariado de Sùria o Sellent ASPRODIS. ICL también participa en la programación del teatro Kursaal de Manresa, patrocina el equipo de baloncesto de Manresa, el Parque Geológico geoparc, ha colaborado en la creación de la entidad de promoción turística Bages Impuls, la Fundación Cardona Histórica. Como la propia empresa indica, Iberpotash "colabora en actividades tradicionales como las fiestas mayores de los municipios, la Transèquia, o la Feria Mediterrànea de Manresa"³⁰.

Tanto ICL como la Generalitat, sin embargo, están pendientes también de Luxemburgo. A principios de 2016, la Comisión Europea³¹ anunció la apertura de una investigación en profundidad sobre las ayudas percibidas por la empresa Iberpotash. El objeto de la investigación es conocer si la empresa recibió un trato de favor frente a sus competidores, violando así las normas y regulaciones de la UE. En abril de 2016, la Comisión informó que se iniciaba un proceso judicial en referencia a la reducción de garantías financieras y el cubrimiento de la escombrera de Vilaforns, dos de las acusaciones que pesan de hecho, no sobre la empresa ICL, sino sobre la Generalitat de Cataluña por el trato de favor dispensado a ICL³².

²⁵ El novembre del 2015, el Conseller de Territori de la Generalitat i Sostenibilitat, Santi Vila, i el conseller d'Empresa i Ocupació, Felip Puig, van signar un conveni amb l'empresa a través dels seus representants el president executiu d'ICL Iberia, José Antonio Martínez Álamo, i el secretari del Consell d'Administració d'ICL Iberia, Joan Güell, segons informa la nota de premsa de la Generalitat. En línia: http://premsa.gencat.cat/pres_fsvp/docs/2015/11/13/13/23/09ad4915-d2ff-432c-8c34-3cc8ee454baf.pdf [Consultado: 09/01/2017]

²⁶ "[C]ommitting to the provision of extensive regulatory, infrastructure and transportation support to our regional operations" a l'original.

²⁷ Grau, Xavier. (2015) "El Govern declara l'activitat d'Iberpotash d'interès públic" a *Ara.cat*, 14 de novembre. En línia: www.ara.cat/economia/Govern-lactivitat-dIberpotash-Necessitat-levacuacio_o_1467453358.html [Consultado: 09/01/2017]

²⁸ Universitat Ramon Llull. "ICL IBERIA, nuevo miembro de la Fundación Empresas IQS". 26 de febrer de 2015, a: <http://www.url.edu/es/sala-de-prensa/ICL-IBERIA-nuevo-miembro-de-la-fundacion-empresas-IQS> [Consultado: 20/05/2016]

²⁹ Presentació de la Cátedra Iberpotash de Minería Sostenible: https://www.upc.edu/unitat/fitxa_unitat.php?id_unitat=965&lang=ca [Consultado: 20/05/2016]

³⁰ Más información sobre su acción social: ICL. "Iberpotash aporta al territorio en acción social 1'5M de euros en los últimos cuatro años". Sùria, 13 de juliol del 2015. En línia: www.icliberia.com/upload/files/Iberpotash%20aporta%20en%20el%20territorio%20en%20acci%C3%B3n%20social%201%20E%2080%995M%20de%20euros%20en%20los%20C3%BAltimos%20cuatro%20a%C3%B1os%201%20.pdf [Consultado: 20/05/2016]

³¹ European Commission - Press release "State aid: Commission opens in-depth investigation into support for Iberpotash in Spain". Brussels, 26 January 2016. URL: http://europa.eu/rapid/press-release_IP-16-165_en.htm

³² Comissió Europea. Bruselas, 26.1.2015. "Ayuda estatal SA.35818 (2012/CP) – España – Presuntas ayudas estatales a favor de Iberpotash" C(2016) 273 final. URL: http://ec.europa.eu/competition/state_aid/cases/262515/262515_1740438_27_2.pdf

En 2008, Iberpotash tuvo que pagar una fianza de restauración ambiental de 585.153 euros, elevada finalmente a 6,9 millones tras las sucesivas sentencias ³³.

Según las demandas interpuestas y la propia Comisión, la Generalitat y la ciudadanía catalana, pues, habrían asumido diversos costes y riesgos, que por el contrario corresponderían a la empresa israelí por su actividad extractiva en la región. Uno de los responsables últimos sería el político de CDC, Lluís Recoder, antiguo alcalde de Sant Cugat del Vallés y consejero de Territorio y Sostenibilidad entre 2010 y 2012³⁴.

³³ 2014. "El Tribunal Supremo obliga a Iberpotash a presentar un plan de restauración para Sallent", a *El Periódico*, 12 de juliol. En línia: www.elperiodico.com/es/noticias/economia/tribunal-supremo-obliga-iberpotash-presentar-plan-restauracion-para-sallent-3375320 [Consultado: 09/07/2017]

³⁴ Más información: <http://www.economiadigital.es/es/notices/2016/02/bruselas-insta-el-cierre-de-iberpotash-ante-el-tribunal-de-luxemburgo-82076.php>

Conclusiones y recomendaciones del ODHE

La colaboración financiera y política de las instituciones y entidades catalanas con Iberpotash-ICL ha sido y sigue siendo objeto de investigación judicial. La empresa ICL ha causado grandes daños no sólo en la comarca del Bages sino a toda la ciudadanía catalana. Además, la empresa ICL representa un modelo empresarial muy alejado del emprendimiento positivo y respetuoso con los pueblos, los derechos humanos y el derecho internacional humanitario. ICL mantiene un vínculo evidente y público con el ejército israelí y dedica una parte de su negocio a la producción y venta de fósforo blanco para armas incendiarias. Teniendo en cuenta las actuaciones en Cataluña y en el resto del mundo de esta multinacional, permitir inversión, beneficio e implantación en territorio catalán supone una contradicción con la transversalidad y universalidad del fomento de la paz por parte de las instituciones catalanas³⁵. "La paz es, sin embargo, un bien que sólo adquiere plenitud cuando es universal." La ley catalana de fomento de la paz reconoce que "[h] y factores diversos que atentan contra la paz", entre otros, "la producción y la venta de armamento "y promueve el trabajo para el desarme y la resolución pacífica de conflictos. (Ley Catalana de Fomento de la Paz). Es obvio, pues, que las empresas dedicadas a venta de armamento o cualquier tipo de material destinado a armamento no contribuyen a la mitigación de los conflictos armados sino que se benefician de su existencia.

La filial ICL Iberia, está desarrollando sus negocios en Cataluña y contribuyendo pues a:

- El beneficio privado de una empresa, ICL, que vende material para uso militar en armas controvertidas y causantes de muertes y lesiones en población civil, en concreto en Palestina, Irak o el Líbano.
- El beneficio privado de una empresa que favorece directamente la militarización del conflicto en Palestina e Israel ya que apoya directamente el ejército israelí, financieramente y a través de la normalización de su actividad al conflicto.
- La normalización de las políticas y acciones que el Estado de Israel lleva a cabo sobre la población palestina y en concreto en sus guerras contra la Franja de Gaza, donde las violaciones del DIH, la desproporcionalidad y el castigo colectivo han sido repetidamente denunciadas por organismos independientes.

Así, desde el ODHE realizamos las siguientes recomendaciones:

- Que las instituciones catalanas establezcan mecanismos efectivos de control para las empresas que quieren desarrollar su actividad en territorio catalán, que incluyan su impacto positivo o negativo en el fomento de la paz y los derechos humanos
- Que las instituciones públicas o privadas catalanas (entidades sociales, clubes deportivos, fundaciones, etc.) que colaboren con ICL y todas las empresas que forman parte de su grupo empresarial consideren si las prácticas, filosofía y actuaciones de esta empresa se adecuan a los estándares de respeto a los derechos humanos y al DIH a los que se suscribe el Estado español; y que actúen en consecuencia.
- Que las instituciones públicas o privadas que colaboren con ICL y todas las empresas resuelvan si estas colaboraciones contribuyen a perpetuar el apoyo explícito de la empresa ICL al ejército israelí, y por tanto tienen un impacto negativo y perpetúan el conflicto no resuelto en Oriente Próximo que debe ser resuelto por vías políticas y no militares.

³⁵ LLEI 21/2003, de 4 de juliol, de foment de la pau.

- Que las instituciones catalanas establezcan mecanismos de bloqueo, desincentivadores o sancionadores para las empresas y agentes empresariales que realicen actividades cómplices con la ocupación del territorio palestino y con las violaciones de derechos humanos, incluyendo cualquier tipo de beneficio y negocio con armas incendiarias o sus componentes.
- Que las instituciones catalanas promuevan una regulación vinculante para la actuación de las empresas transnacionales.

Referencias bibliográficas

- "New Zealand and the Production of White Phosphorous Bombs Used against Children in Gaza" a *Global Research*. Center for Research on Globalization. En línia: www.globalresearch.ca/new-zealand-and-the-production-of-white-phosphorous-bombs-used-against-children-in-gaza/5447847
- "White Phosphorus Weapons in Gaza" a *The war Profiteers*. En línia: www.expose-the-war-profiteers.org/DOD/gaza_white_phosphorus/ [Consulta: 30/06/2016]
- (2014): "El Tribunal Supremo obliga a Iberpotash a presentar un plan de restauración para Sallent", a *El Periódico*, 12 de juliol. En línia: www.elperiodico.com/es/noticias/economia/tribunal-supremo-obliga-iberpotash-presentar-plan-restauracion-para-sallent-3375320 [Consultado: 09/07/2017]
- Albarracín, Javier (2016): "Relacions empresarials amb la Mediterrània: situació i perspectives" a *Memòria Econòmica de Catalunya*. Cambra Oficial de Comerç, Indústria, Serveis i Navegació de Barcelona. Juny.
- Amnesty International (2009): "Fuelling conflict: Foreign arms supplies to Israel/Gaza", document MDE 15/012/2009, 23 de Febrer;
- Amnesty International (2009): *Israel/Gaza: Operation 'cats lead': 22 days of Death and Destruction*. Amnesty International Publications. London: Juliol;
- AP (2009): "U.S. Sold Phosphorus Shells Used in Gaza to Israel", a *Editor & Publisher*, 2 de febrer. En línia: www.editorandpublisher.com/news/ap-u-s-sold-phosphorus-shells-used-in-gaza-to-israel/ [Consultado: 30/06/2016]
- Camps-Febrer, Blanca (2015): "Armas Incendiarias" a *Diccionario de la Guerra, la Paz y el Desarme*. Barcelona: Icaria.
- Comissió Europea. Bruselas, 26.1.2015. "Ayuda estatal SA.35818 (2012/CP) – España – Presuntas ayudas estatales a favor de Iberpotash" C(2016) 273 final . URL: http://ec.europa.eu/competition/state_aid/cases/262515/262515_1740438_27_2.pdf
- Department of the Army (2012): *Justification and Approval for Other Than Full and Open Competition*. Control No.: 12-118. Program/Item: White Phosphorous for M110, 115MM Projectile. 16 de Novembre. https://www.fbo.gov/index?s=opportunity&mode=form&tab=core&id=b521c13567ed9f314ed170doagd3a04f&_cview=o [Consultado: 08/01/2017].
- EP (1998): "El Consejo de Privatizaciones aprueba la venta de Potasas. Sociedad Estatal de Participaciones Industriales", en *EL PAÍS* (Edición Impresa), 10 de desembre.
- European Commission - Press release "State aid: Commission opens in-depth investigation into support for Iberpotash in Spain". Brussels, 26 January 2016. URL: http://europa.eu/rapid/press-release_IP-16-165_en.htm
- Grau, Xavier (2015): "El Govern declara l'activitat d'Iberpotash d'interès públic" a *Ara.cat*, 14 de novembre. En línia: www.ara.cat/economia/Govern-lactivitat-dlberpotash-Necessitat-levacuacio_o_1467453358.html [Consultado:09/01/2017]
- Hider, James i Sheera Frenkel (2009): "Israel gives way to media pressure over use of deadly white phosphorus" a *The Times*, 24 de juny. En línia: www.thetimes.co.uk/tto/news/world/middleeast/article2604353.ece [Consulta: 30/06/2016]
- ICL (2015). *ICL Overview 2015*. En línia: [http://repo.icl-group.com/Lists/MediaServer_Documents/ICL_Overview_200316%20\(1\).pdf](http://repo.icl-group.com/Lists/MediaServer_Documents/ICL_Overview_200316%20(1).pdf) [Consultado: 09/01/2017]
- ICRC. "Rule 85. The Use of Incendiary Weapons against Combatants" Dret consuetudinari. Disponible online a: https://www.icrc.org/customary-ihl/eng/docs/v1_rul_rule85 [Consultado: 09/01/2017].
- La Convención para la Prohibición o Restricción del Uso de Ciertas Armas Convencionales que puedan considerarse excesivamente dañinas o con efectos indiscriminados
- LLEI 21/2003, de 4 de juliol, de foment de la pau.
- Marc H. Ellis, *Beyond Innocence & Redemption: Confronting the Holocaust and Israeli Power: Creating a Moral Future for the Jewish People*, (Wipf and Stock Publishers, 2016).

- Nota de Premsa conjunta ICL Iberia i Port de Barcelona. "La multinacional ICL, matriu d'Iberpotash, té previst invertir més de 100 milions d'euros en una nova terminal de càrrega al Port de Barcelona" www.icliberia.com/upload/files/131212_ICL_Port_de_Barcelona.pdf i més informació: www.icliberia.com/upload/files/IBERPOTASH%20COM%208%20FEBRER%202012.pdf [Consultado: 29/06/ 2016]
- Nota de Premsa conjunta ICL Iberia i Port de Barcelona. "La multinacional ICL, matriu d'Iberpotash, té previst invertir més de 100 milions d'euros en una nova terminal de càrrega al Port de Barcelona" www.icliberia.com/upload/files/131212_ICL_Port_de_Barcelona.pdf [Consultado: 29/06/2016]
- Pappe, Ilan (2009): *La limpieza étnica de Palestina*. Barcelona: Ed. Crítica.
- Sentència del Tribunal Suprem, 29/07/2015. En línia: www.regio7.cat/elementosWeb/gestionCajas/RG7/File/Sentencia%20omina%20Sallent.pdf [Consultado: 09/07/2017]
- Summary by the Secretary-General of the report of the United Nations Headquarters Board of Inquiry into certain incidents in the Gaza Strip between 27 December 2008 and 19 January 2009.
- The Use of White Phosphorus Munitions in Urban Environments: An Effects-Based Analysis*. Part of the European Research Council project. Forensic Architecture Centre for Research Architecture, Goldsmiths, University of London.
- United Nations Fact Finding Mission on the Gaza Conflict (2009): "Human rights in Palestine and other occupied Arab territories", Human Rights Council, 12th session, reference A/HRC/12/48, 15 de setembre, a: <http://www2.ohchr.org/english/bodies/hrcouncil/docs/12session/A-HRC-12-48.pdf> [Consultado: 16 maig 2016].
- Universitat Ramon Llull. "ICL IBERIA, nuevo miembro de la Fundación Empresas IQS". 26 de febrer de 2015, a: www.url.edu/es/sala-de-prensa/ICL-IBERIA-nuevo-miembro-de-la-fundacion-empresas-IQS [Consultado: 16/05/2016]