

CASA DE SU MAJESTAD EL REY
Secretaría de su alteza real el Príncipe de Asturias
Atención D. Jaime Alfonsín Alfonso
Palacio de la Zarzuela
Carretera del Pardo, s/n
28071 Madrid – España

Manresa, 20 de octubre de 2012

Apreciados señores,

Con todos los respetos, quisiera llamarles la atención hacia un tema de medio ambiente sobre el cual podrían haber recibido únicamente información empresarial parcial y sesgada.

Se trata de las minas de potasa de Sallent y Suria, en la comarca de Bages, Cataluña, explotadas por la empresa Iberpotash. Estas explotaciones mineras acumulan en ambas localidades gigantescas escombreras de residuos salinos sin restauración alguna. Inevitablemente, las montañas de residuos salinos salinizan el agua; su efecto en el conjunto de la cuenca del río Llobregat que abastece Barcelona y su área es grave, en las cercanías de las escombreras gravísimo hasta el punto que por el arroyo de Soldevila (Sallent) circula salmuera a saturación. No voy a insistir ni a detallar los pormenores de las afectaciones ambientales de la minería de potasa en Cataluña; en el anexo se citan algunas de las numerosas fuentes bibliográficas que pueden ser consultadas.

A nivel legal cabe señalar que una sentencia reciente de la Sala del Contencioso ha revocado el mal denominado programa de restauración de Sallent, aprobado por el *departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya* en abril del 2008, porque no preveía iniciar ningún paso encaminado a la restauración hasta el año 2035 y porque el importe fijado de fianza era muy inferior al coste de restauración. Existen otros pleitos abiertos por presunto delito ambiental en la salinización de las agua, contenciosos-administrativos contra las autorizaciones ambientales y denuncias a la Comisión Europea por infracción de la Directiva 2006/21/CE sobre la gestión de residuos de actividades extractivas.

Entre aquellos que se preocupan por temas ambientales y causas públicas, los residuos salinos de Iberpotash son reconocidos como el mayor y más descarado incumplimiento de legislación ambiental en Cataluña y, a la vez, el mayor problema ambiental tanto en la gestión de residuos como en la del agua. La bancarrota de la *Agència Catalana de l'Aigua* está en parte relacionada con los costes crecientes de potabilización del agua salinizada por la minería de potasa en Sallent y Suria.

Todo ello viene a cuento porque la empresa minera Iberpotash está inmersa en un plan de expansión denominado proyecto Phoenix, acompañado de una campaña publicitaria. Los datos publicitados por Iberpotash proyectan un futuro en el que, a pesar de que la previsión de una mayor venta de sal conlleva una menor proporción de residuo vertido en la escombrera, la cantidad de residuo sigue siendo alta a causa del incremento de la explotación en Suria. Con proyecto Phoenix enfocado a mayor explotación, las escombreras de residuos salinos de Iberpotash siguen creciendo durante un siglo. No hay restauración a la vista, a pesar de la legislación que obliga a ello y del impacto negativo que estas escombreras causan en el paisaje y en la calidad de las aguas.

En Enero de este mismo año, Iberpotash contó con la presencia del President de la Generalitat, Exc.Sr. Artur Mas, en un acto en Suria que formalizó el inicio del proyecto Phoenix. Se han iniciado los trabajos de construcción de un túnel en rampa de acceso al interior de la mina de Suria. En los medios de comunicación locales se rumorea actualmente la intención de Iberpotash de invitar al S.A.R. el Príncipe de Asturias en un próximo acto protocolario de inauguración de la perforación de esta nueva rampa de acceso a la mina. Sin duda alguna, Iberpotash obtendría de la presencia de la destacada personalidad de S.A.R. el Príncipe de Asturias un apoyo implícito a sus fines empresariales.

Por el lado opuesto, desde las entidades ambientalistas rogamos que S.A.R. el Príncipe de Asturias tenga la oportunidad de conocer también los problemas ambientales que Iberpotash ocasiona en Cataluña y con los que dudamos mucho que pretenda alinearse.

Muy atentamente.

Jordi Badia Guitart

Institució Catalana d'Història Natural, delegació del Bages
ichnbages@gmail.com

Bibliografía sobre impactos ambientales de la minería de potasa de la cuenca catalana:

- Web *Montsalat* (<http://www.lasequia.cat/montsalat/>), con galería de imágenes y análisis de cloruros en aguas públicas.
- Web *El medi Natural del Bages* (<http://ichn.iec.cat/bages/principal.htm>), apartado de impactos ambientales.
- Informe "*Estudi Ramon Folch*", recién redactado y pendiente de presentación pública.
- *La conca salina del Bages i l'aigua del Llobregat*. Tesis doctoral de Maria Rovira, 2008.
(<http://www.lasequia.cat/montsalat/Documentacio/Tesi%20Maria%20Rovira%20-%20Annexos.pdf>)
- Web *ProuSal!* (<http://www.prousal.org/index.php>)
- *El riu Llobregat i la minería de la Potassa al Bages: una activitat econòmica i alhora, una irresponsabilitat ambiental*. Roger Lloret, Papers de Sostenibilitat, 12.2011.
(<http://www.lasequia.cat/montsalat/Prensa/papersostenibilitat29.pdf>)
- *Rivers of salt: the Llobregat*. Narcís Prat
(http://www.ub.edu/fem/index.php?option=com_content&view=article&id=24&Itemid=31)

Existen muchísimas más referencias, antiguas y recientes, aunque esta selección probablemente sea ya suficiente.