

# La Justicia condena a Iberpotash por la contaminación de aguas generada por su actividad minera

18



0



1.142



+ Seguir



3 SEGUIDORES



Montaña de residuos salinos en la localidad barcelonesa de Súria.

La Audiencia de Barcelona ratifica la decisión de un juzgado de Manresa y obliga a la empresa, actualmente denominada ICL Iberia Súria&Sallent a recuperar las zonas ambientalmente degradadas en la comarca barcelonesa del Bages.

## Sobre la Entidad



### Salvemos Cabana

Plataforma ciudadana de Cabana de Bergantiños (A Coruña, Galicia) que promueve el activismo en términos de conservación y defensa ambiental.

En la sentencia judicial, la Sección Octava de la audiencia impone una pena de multa y año y medio de cárcel a tres de los que eran responsables durante la época de los hechos denunciados (dos directivos y un técnico), y reseña que sus vertidos "**nunca estuvieron autorizados administrativamente, y se producían de manera constante con el negativo efecto ambiental y para la salud humana**", citando el auto judicial de Manresa.

Además, mantiene la obligación de los procesados y de manera subsidiaria de la compañía minera **de asumir los costes y restaurar las zonas afectadas** por su actividad "**hasta la eliminación de la elevada salinidad y la eliminación de los residuos orgánicos volátiles**", lo que implicaría la retirada de las montañas de residuos salinos

y la limpieza de los pozos contaminados en las localidades de Súrria, Sallent, Santpedor y Callús con el fin de **"restaurar el equilibrio medioambiental a su situación anterior"**.

Para la Audiencia, los tres acusados **"actuaron por omisión en la medida en que, a pesar de poder adoptar medidas concomitantes con sus cargos, ninguno de ellos tomó medida alguna orientada a impedir o evitar los daños generados por los vertidos de la actividad minera de Iberpotash S.A., obrando de forma claramente dolosa, al conocer el peligro generado por su inacción"**.

### La plataforma Montsalat denunció los hechos en 1997

Este procedimiento judicial tiene su origen a partir de la denuncia presentada por la Plataforma Montsalat ante la Fiscalía de Medio Ambiente en el año 1997, que hacía hincapié en el desastre ambiental provocado por la falta de control sobre la actividad minera. La sentencia, de hecho, recoge diversos informes ambientales que ponen de relieve el daño ambiental causado por los lixiviados procedentes de los depósitos de residuos salinos de Iberpotash, que al cabo del tiempo llegaron a contaminar la cuenca del río Llobregat y salinizar una parte importante de los acuíferos que abastecen a Barcelona y su área metropolitana.

#### Suscríbete al Newsletter



#### Comentarios

### LA REDACCIÓN RECOMIENDA

09/05/2016

El Parlamento de Galicia tratará sobre la preservación ambiental del Dolmen de Dombate

76



04/05/2016

Un accidente en una mina de oro mexicana provoca un vertido de 400.000 l. de solución de cianuro

155



21/04/2016

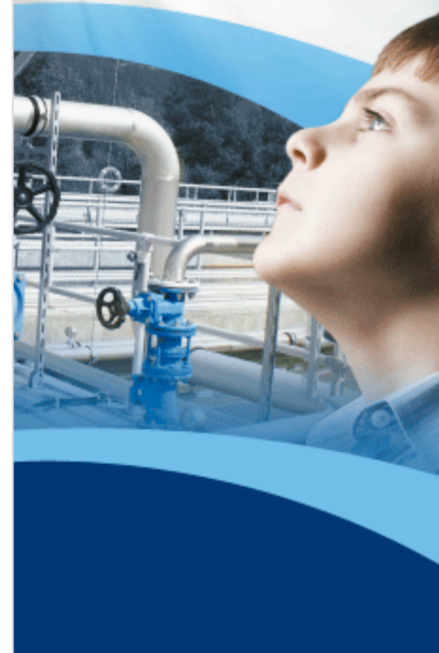
Las consecuencias de la frustrada mina de oro de Corcoesto deben servir de lección para la Xunta

114



## Soluciones Integrales para Tratamiento de Aguas

Comprehensive Water Treatment Solutions



7-9 Marzo / **smagua** 2016

23 Salón internacional del agua y riego / International water and irrigation exhibition



Zaragoza España / S

[www.smagua.es](http://www.smagua.es)

### Lo más leído

[iAqua](#)

[Noticias](#)

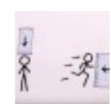
[Blogs](#)



Las claves de la confluencia Podemos-IU en materia de



El último que apague la luz asesta el golpe de gracia al sueño chavista



¿Es mejor andar o correr ba (para no mojarse)?



37 años unidos por el Traspase Seguro



El desarrollo urbano en la gestión sostenible del agua



DAM consolida su internacionalización con dos proyectos de tratamiento de aguas en Cundinamarca



¿Por qué hay un enorme agujero en el medio del lago Las Curias, República Dominicana?



ACS, Acciona, FCC, Ferrovial y Sacyr tienen el 84,6% de las obras de saneamiento fuera de España



¿Cómo reducir el coste energético en la gestión de aguas residuales entre un 20 y un 60%?



Limpieza de tuberías con Ichor vs. con agua: El ketchup de las tuberías

## Los más seguidos

Entidades

Usuarios



Acciona Agua

+ Seguir

467 SEGUIDORES



Aqualogy

+ Seguir

402 SEGUIDORES



Aqualia

+ Seguir

395 SEGUIDORES



Fundación AQUAE

+ Seguir

283 SEGUIDORES



Veolia Water Technologies

+ Seguir

272 SEGUIDORES



MAGRAMA

+ Seguir

204 SEGUIDORES



AGBAR

+ Seguir

173 SEGUIDORES



Aguas de Valencia

+ Seguir

164 SEGUIDORES



ONU

+ Seguir

160 SEGUIDORES



Abengoa

+ Seguir

150 SEGUIDORES



Acuamed

+ Seguir

136 SEGUIDORES



WWF

+ Seguir

126 SEGUIDORES



ADECAGUA

+ Seguir

116 SEGUIDORES

## SECCIONES

Negocios  
Tecno

Waterpeople  
Futura

Entidades  
Blogs

## RANKING IAGUA

Organismos de cuenca  
Asociaciones

## PUBLICIDAD



Llega a más clientes

## MAGAZINE

La revista  
del sector

Agro

Climática

Empresas

ONG

que nunca

del agua

iAquaTV

Adm. Públicas

Centros de investigación

Descarga el Media Kit

Susíbete al Newsletter

Escribe tu email



Quienes somos

| Notas legales

| Contacto

| © 2016 iAqua

