

Iberpotash invertirá 160 millones de € en los próximos tres años

La compañía minera prevé un importante plan de expansión en las instalaciones de Súrria basado en el incremento y modernización de la capacidad productiva y aprovechamiento máximo en el tratamiento y comercialización de sal y potasa

Súrria, 14 de abril de 2011.- Iberpotash prevé un importante plan de expansión para las instalaciones industriales y mineras de Súrria (Bages). El plan que fue aprobado y comunicado ayer tarde por la matriz del grupo ICL tiene como objetivo el notable aumento de los niveles de producción y de productividad que le permitan competir globalmente con absoluta sostenibilidad económica y medioambiental, a largo plazo y en escenarios menos favorables a los actuales. El proyecto industrial y minero contempla una mejora logística y un aprovechamiento máximo de las posibilidades productivas y de mercado del cloruro potásico y sódico al norte de las actuales instalaciones que han sido objeto de investigación en los últimos dos ejercicios.

El Proyecto se realizará por fases y la primera, de inicio inmediato, tiene un presupuesto aproximado de **160 millones de Euros**. Las siguientes fases se realizarán en función de las necesarias mejoras en infraestructuras, entre ellas las que permitan el transporte ferroviario de mercancías desde los centros productivos.

La primera fase del plan que está previsto que se complete a principios de 2014, incluye la **ampliación de la planta de tratamiento de potasa** en Suria así como de su capacidad de compactación para elaborar potasa granular para satisfacer su creciente demanda en el mercado mundial. Esta fase **contempla también la construcción de una planta de sal** para el tratamiento del cloruro sódico que hoy en día se almacena, en parte, en los depósitos salinos. Este hecho supondrá la comercialización de nuevos productos obtenidos del tratamiento de esta sal como por ejemplo sal vacum y potasa industrial, y que permitirá posteriormente desarrollar otros.

El potente plan de expansión de Iberpotash en Súrria supondrá también en esta fase la **construcción de una rampa de extracción** de 4'5 kilómetros en la zona nordeste de la mina de Cabanasses, donde recientemente se ha desarrollado un estudio geológico

mediante sísmica 3D, que asegura reservas mineras de potasa y sal a largo plazo. Esta rampa le permitirá superar las limitaciones técnicas y de volumen de extracción que supone en el mundo minero un pozo vertical de extracción.

Los planes de expansión de Iberpotash en el área de Súrria se desarrollarán con el máximo respeto por el medio ambiente, con una total minimización del transporte de mineral por el casco urbano del municipio y la potenciación de la comercialización de la sal que se tiene que traducir en una reducción de los depósitos salinos ubicados a la comarca del Bages. El plan prevé la integración plena en el territorio del proyecto industrial.

La segunda fase del plan de expansión, que aún no ha sido aprobada, supone una expansión adicional de la capacidad en Surria, con el objetivo de producir 1,1 millones de toneladas de cloruro potásico, de los cuales 630.000 toneladas serán de potasa granular y 50.000 de potasa blanca industrial, así como 1,5 millones de toneladas de sal.

“La decisión de ICL para mejorar sus operaciones en España es un ejemplo más de la estrategia del grupo multinacional para expandir sus operaciones en todo el mundo, incluyendo las de nuestra minería de potasa en España e Inglaterra ”, ha manifestado Kees Langeveld, Presidente de ICL Fertilizers en Europa. **"El plan de eficiencia aumentará nuestra producción de potasa en España, reducirá nuestros costes de producción y nos permite entrar en el mercado de la sal de calidad."**

El plan se basa en una única mina y una única planta de tratamiento en las instalaciones de Súrria. Hay que tener en cuenta que en un futuro la mina de Vilafruns (en el municipio de Balsareny) necesariamente tendrá que dejar de funcionar en el momento en que se hayan agotado las reservas que contiene. Pero su producción será absorbida por la mina de Cabanasses y la planta de Súrria.

Por su parte, el Consejero Delegado de Iberpotash, José Antonio Martínez Álamo, ha añadido que **"estamos muy contentos de comenzar a aplicar nuestro plan, y creo que tiene el poder de transformar Iberpotash. Con una estructura de costes más racional, una nueva técnica para elaborar potasa de última generación, la planta de producción de sal, y un impacto medioambiental minimizado, Iberpotash se posiciona de forma competitiva como líder, y capaz de asegurar empleo a largo**

plazo para nuestros trabajadores así como los beneficios económicos generalizados para la comunidad local”.

Asimismo, el Consejero Delegado ha manifestado que **“nos mostramos totalmente satisfechos por el hecho que es posible sumar sinergias y convertir los planes de expansión de la compañía en un efecto multiplicador para la economía del país en un momento de crisis como el actual. Los planes de expansión de Iberpotash darán respuesta a las necesidades actuales en el ámbito de las materias primas, unas materias primas que hay que recordar, las tenemos aquí y hay que ponerlas en valor para continuar aportando riqueza a nuestra sociedad a largo plazo”.**

Iberpotash es la única empresa de extracción de potasa en España y exporta más del setenta por ciento de su producción anual, especialmente a países de la Unión Europea, Asia, el norte de África y el Sur de América. La potasa es un elemento básico para la fertilización de los campos. El cloruro sódico tiene más de catorce mil aplicaciones. La empresa catalana pertenece al grupo químico multinacional ICL (Israel Chemicals Limited) y su actividad actual aporta más de mil cien puestos de trabajo directos.