

MESA PRESENCIA EN INDUSTRIA MINERO-METALURGICA

Macarena Gutiérrez

Aprovechar el poder de atracción que tienen las nuevas tecnologías en la sociedad para hacerla consciente que una parte importante del éxito de las tecnologías radica en su origen, la minería.

Cobre, Litio, Cobalto, Níquel, Aluminio, Tierras Raras, Acero, Oro, Plata, son sustancias sin las cuales las comunicaciones y estas nuevas tecnologías, que han cambiado y están cambiando definitivamente nuestras vidas, no hubiera sido posible.

El coche eléctrico, el gran protagonista junto con los populares “móviles” tienen su razón de ser, ha sido posible su desarrollo, gracias a la minería. Sin minería, el coche eléctrico, el de hoy y el de mañana, solo sería un boceto en un papel, nunca hubiese sido una realidad como ya lo es. Y lo mismo ocurre con nuestros “móviles”, y su imparable desarrollo tecnológico.

Nuestra sociedad, la que nos ha tocado vivir no sería posible sin los metales, y esto es algo que hay que repetir permanentemente.

Divulgar continuamente la importancia económica y a la vez generadora de empleo de la minería en el conjunto de nuestro País.

La minería no solo es esencial para el progreso en el conjunto de nuestra economía, sino que tiene una relevancia social clave en muchas regiones de España.

Como datos a tener en cuenta, el valor de la producción de la minería y metalurgia en Europa es de 250.000 millones de euros, equivalente al 25% de nuestro PIB, y equivalente al 100% del PIB de Dinamarca o Irlanda. Nadie, ninguna plataforma anti-industria, puede tener argumentos para dudar o cuestionar la gran importancia económica de estos dos Sectores en la Unión Europea.

Y no solo valor en cuanto a volumen, sino también en empleo. El empleo en el Sector Minero-Metalúrgico en la Unión Europea es de más de 9 millones de trabajadores. Pero es que además es un empleo de calidad, que requiere una alta especialización profesional.

También y como dato positivo para la mujer a tener en cuenta, nuestro Sector es el único donde el salario medio de la mujer es mayor que el del hombre, y esto es así por la alta especialización que la mujer tiene en el panorama Minero y Metalúrgico.

El desarrollo de la minería en una zona determinada trae consigo bienestar toda esa zona o región. Por otro lado hay que transmitir a la sociedad de esas zonas mineras o potencialmente mineras, que es un privilegio, sentirse afortunados al poder tener sustancias y minerales y extraerlos, que la minería es un sector generador de progreso y por lo tanto de futuro.

En los últimos 50 años hemos crecido, demográficamente, más que en todos los períodos de la historia. Hoy somos 7.500 millones de habitantes, en 2050 llegaremos a los 10.000 millones. Desde hoy y hasta llegar a esa cifra estimada el ser humano seguirá demandando muchísimos recursos naturales.

Todos, al menos una vez en la vida, necesitamos de un abogado, un arquitecto, un cirujano. Todos, de una u otra manera, necesitamos todos los días del trabajo de los mineros y metalúrgicos, de la minería y de la metalurgia.

¿Está el ser humano decidido a renunciar a esas sustancias y minerales que le hacen la vida más confortable junto con el progreso permanente de las tecnologías y del resto de Sectores que conforman nuestro estilo de vida..?

Olga García – Extremadura

El problema que estimo más claro en el Sector de la Minería, con respecto a la sociedad, es que como sector generador de riqueza no se conoce. Se tiene una cierta noción de lo que es la minería, pero se desconoce la minería como proveedor de riqueza y desarrollo.

Y en este desconocimiento tienen una gran parte de implicación los medios de comunicación.

Los medios de comunicación han dañado y dañan al Sector Extractivo porque ofrecen información impactante, con imágenes y argumentos de alerta hacia nuestro sector.

Dentro de la dificultad hay que lanzar un mensaje positivo, a pesar de que las Comunidades Autónomas están sometidas a mucha presión por parte de las plataformas anti-industria y concretamente anti-Industria Minera, sin fundamentos y sí con demagogia.

España en su conjunto de poderes tiene que reflexionar sobre todo esto, todos, Administración, empresas, sociedad, y hacer reflexionar a estas plataformas de que son ellos y sus planteamientos los que están engañando a los ciudadanos.

Existen en España, Extremadura, recursos que posibiliten el no tener que depender de esas sustancias de países terceros.

Hay que favorecer el desarrollo de la minería como una industria necesaria en nuestro País, no ya solo por su calado económico y social, sino porque necesitamos esas sustancias y minerales. Europa ya se está dando cuenta de que las Materias Primas, además de necesarias, son estratégicas para el conjunto de la Unión Europea.

Belarmina Díaz – Asturias

Los europeos consumimos 5 toneladas de áridos y 15 toneladas de materias primas al año por habitante.

El camino de la minería ha sido un camino largo y muy difícil, extraer esas materias primas es un trabajo y desarrollo complejo.

Por otra parte también necesitamos energía renovable. Las placas fotovoltaicas y los aerogeneradores llevan también minerales y metales en gran medida entre sus componentes.

Asturias siempre tuvo un papel importante desde las primeras minas de cobre con los romanos hasta el carbón.

Hay que recordar que Felipe II otorgó la primera licencia a lo que se llamaba “piedra negra” en 1593 a una mina de carbón en Arnau, convirtiéndose en la primera mina de carbón de España.

Para Asturias la minería ha tenido un papel importantísimo en su historia y desarrollo industrial.

Sin embargo en los ciudadanos no ha calado su importancia y tampoco de la metalurgia, aunque si llegan los mensajes anti-industria, aún cuando se están cumpliendo de forma rigurosa todos los criterios de seguridad y medioambientales.

En el caso de Asturias hay una particularidad importante que conviene exponer, el carbón en los últimos 3 años ha sido aproximadamente un 73% de nuestra generación eléctrica, por tanto existe una altísima dependencia en la región de esa aceleración termoeléctrica.

Isabel Zamora

El personal técnico universitario en MATSA, desde la propia Directora General, Dep. Administración, Operadores de Explotación, Operadores de Planta, etc., supone el 18

La plantilla de MATSA es de 682 personas, de las que 123 son mujeres, quiere esto decir que el 18% de todo el personal son mujeres.

En total somos 185 mujeres en la explotación, incluyendo las 62 mujeres por parte de los contratistas. Estos datos nos indican claramente que es la empresa titular la que fomenta el empleo femenino, permitiendo de esta manera esa fase de igualdad mucho más real y fácil, asimismo los agentes sociales y los convenios colectivos facilitan esa integración de la mujer en nuestro Sector.