



SESIÓN PLENARIA

7.- Pregunta N.º 357, relativa a situación actual de la empresa Solvay, presentada por D. Rubén Gómez González, del Grupo Parlamentario Mixto. [9L/5100-0357]

LA SRA. PRESIDENTA (Gorostiaga Saiz): Pasamos al punto séptimo del orden del día.

Sr. Secretario Segundo.

EL SR. CARRANCIO DULANTO: Pregunta N.º 357, relativa a situación actual de la empresa Solvay, presentada por D. Rubén Gómez González, del Grupo Parlamentario Mixto.

LA SRA. PRESIDENTA (Gorostiaga Saiz): Para formular la pregunta tiene la palabra D. Rubén Gómez González.

EL SR. GÓMEZ GONZÁLEZ: Muchas gracias Sra. Presidenta. Doy por formulada la pregunta.

LA SRA. PRESIDENTA (Gorostiaga Saiz): Gracias Sr. Diputado. Contestación del Gobierno. Tiene la palabra D. Francisco Martín, Consejero de Innovación, Industria, Turismo y Comercio.

EL SR. CONSEJERO (Martín Gallego): Muchas gracias Presidenta.

He de reconocer que me sobresaltó usted, porque una pregunta tan genérica como cómo va la empresa Solvay, pues eso coges el teléfono y dices Jorge, ¿qué ha pasado? Y me dice Jorge, ¿paco, que ha pasado? No sé, pero Ciudadanos me pregunta que tal va Solvay y no creo que sea para que yo le conteste que muy bien. Dice, Paco, pues muy bien.

Pues Sr. Diputado, pues muy bien. La empresa va bien. Este año pasado ha producido a tope, 885.000 toneladas, en el año en que estamos siguen produciendo a tope de su capacidad productiva, aproximadamente este año esperan llegar a las 900.000 toneladas, el acuerdo con CUF sigue adelante. 395 empleados directos, otros 300 en otras labores de mantenimiento, inducidos 2.000. la empresa va francamente bien, con buenas perspectivas de futuro y si acaso hubiese algún problema en ciernes, tendría que ver con la política energética que llevan ya los años trabajando y que me aseguran que en pocas fechas presentarán una estrategia de cambio de paradigma energético porque como usted bien sabe, lo que realmente ha hecho que Solvay tenga que buscar una alternativa energética es el cambio de reglamentación en el tema de la prima a la cogeneración, que en ese aspecto se esperan un gesto del Gobierno de la Nación, le están esperando y que sería muy bueno para facilitar la competitividad de la empresa en este momento.

Muchas gracias.

LA SRA. PRESIDENTA (Gorostiaga Saiz): Gracias Sr. Consejero.

Turno de réplica del Sr. Diputado tiene la palabra el Sr. Gómez.

EL SR. GÓMEZ GONZÁLEZ: Muchas gracias Sra. Presidenta. Señorías.

Sr. Consejero en primer lugar agradecerle la respuesta. Ya sabe que, bueno, no se lo puedo poner tan fácil, de ahí la pregunta genérica. Efectivamente, yo no espera otra respuesta que es como va, pues muy bien, lo contrario me sorprendería. La cuestión no es tanto como está ahora, que por supuesto, faltaría más que estuviera bien, aunque podríamos hablar largo y tendido de cómo se ha producido toda la cuestión con la CUF y los diferentes traspasos de trabajadores de una a otra, el ERE que se planteó etc., etc. Pero bueno eso es cuestión aparte y no es tanto el objetivo de la pregunta.

Usted que ha hecho bien los deberes ha dado la pincelada en la última parte de su respuesta.

Hemos hablado muchas veces de la importancia de esta empresa y una importancia sustancial en la cuenta del Besaya sobre todo y lo preocupante no es la situación actual sino la situación de cara a futuro. Y esto es relevante porque ya nos hemos encontrado con una situación muy parecida con respecto a esta empresa que fue precisamente lo que ha acabado generando pues la llegada de CUF a aquí a Solvay y la venta de una parte de lo que estaba situado dentro de la empresa en cuestión.

Y esta todo relacionado evidentemente con las emisiones de CO₂ la quema de carbón, la producción energética dentro de la propia empresa y el futuro no muy lejano que tenemos según nos marca Europa. Europa nos marca un escenario donde en el 2025 la producción de carbón tiene que prácticamente o sin prácticamente que desaparecer y



estamos hablando de una empresa que a día de hoy tiene una dependencia energética de la quema de carbón muy elevada, muy importante y donde las emisiones que las tengo por aquí, el a nivel actual de emisiones a la atmósfera son de 1.100.000 toneladas de CO₂, estamos hablando que para 2025 que esta a la vuelta de la esquina, tiene prácticamente que desaparecer la conversión energética de la que estamos hablando es muy importante.

Y cuando hablamos de Solvay y hablamos precisamente de las inversiones que esta realizando la propia empresa, el propio grupo Solvay en competidoras directas de nuestra fabrica de Barreda, como son las de Denia y las de Rosignano donde esta haciendo grandes avances en ese cambio energético, la primera pregunta es obvia, ¿en que situación queda la de Cantabria?, claro íbamos bien hasta que usted ya me ha dicho la ultima parte que ya dependemos de que se sea generoso con nosotros, también se iba a ser generosos con nosotros y se iba a dar una prorroga, o el Gobierno hizo todo lo posible por dar una prorroga a Solvay y finalmente no fue así, se salvo *in extremis* una situación que podría haber sido catastrófica y ahí espero que entienda la preocupación de mi Grupo y, no solamente de mi Grupo sino de los que pueden tener los propios trabajadores de la empresa de cual es el futuro más inmediato de la empresa.

No hablamos de periodos de tiempo muy a largo plazo, hablamos de pasado mañana y en este tipo de situaciones hablamos de que el carbón y la quema con carbón se termina ya, porque así lo marca Europa, así también lo ha marcado el propio Gobierno de la nación, y por tanto es algo que hay que abordar y no hablamos tampoco de inversiones pequeñas y en este sentido pues es interesante o mi Grupo entiende que es interesante conocer cual es la posición del Gobierno porque lo que no puede volvernos a ocurrir Sr. Consejero y aquí espero que coincida conmigo es que volvamos a la misma situación que se ha dado hace unos pocos meses y del que fue protagonista en este pleno, de hablar de si nos conceden una prorroga cuando se han acabado todos los plazos legales posibles, de ver si conseguimos dar una vuelta a la legislación para ampliar esos plazos y se pone en riesgo una fabrica y una empresa señera de la Comarca del Besaya y que es importante para nuestra economía.

A nivel industrial habrá aumentado la productividad pero no estamos para seguir perdiendo empresas y soy consciente de que usted también esta en esa línea, y de ahí la pregunta ese el objetivo oculto si lo quiere que usted ha averiguado a la primera de cambio a que me refería que va a pasar y si el Gobierno de Cantabria tiene algún planteamiento con respecto a esta situación que ya digo nos toca pasado mañana, hablamos de una reconversión energética que no es sencillo ni a nivel económico ni a nivel técnico y que puede llevar más tiempo del que desgraciadamente tenemos.

Muchas gracias.

LA SRA. PRESIDENTA (Gorostiaga Saiz): Gracias Sr. Gómez.

Tuno de duplica del Gobierno. Tiene la palabra el Sr. Martín.

EL SR. CONSEJERO (Martín Gallego): Muchas gracias Sr. Presidenta.

Veo Sr. Diputado que usted también ha hecho sus deberes. Hombre estamos en una época en la que afortunadamente las empresas de Cantabria nos dan habitualmente en los últimos meses buenas noticias ¿no? el crecimiento del índice de producción industrial nos coloca en el segundo lugar, el primero promediando los dos primeros meses del año, los pedidos van bien, bueno en este caso Solvay a pesar de la coyuntura del mercado del carbonato sigue produciendo, si a tope o al cien por cien de su productividad, en los próximos años no se prevé un cambio de esta tendencia y si es verdad que el reto esta en el cambio del modelo energético.

Del millón y pico de toneladas de CO₂ una parte muy importante es del propio tostado del carbonato calcico, y eso evidentemente es propio del proceso y no se puede reducir pero si que es verdad energético.

Del millón y pico de toneladas de CO₂ una parte muy importante es del propio tostado del carbonato cálcico, y eso evidentemente es propio del proceso y no se puede reducir pero si que es verdad que las plantas de cogeneración han perdido la prima, las de carbón, han perdido la prima y tendrán que ser reducidas a mínimos para el 2025.

Llevamos dos años trabajando con Solvay en este tema. Hay dos problemas completamente inconexos uno es que evidentemente Solvay tiene que plantear y está trabajando en ello, y le garantizo que en pocos meses nos va a hacer una propuesta Solvay de cambio de paradigma energético absoluto, con inversiones millonarias también en Barreda. Creo que es la buena noticia que cuando una empresa como Solvay invierte millones en un cambio energético es para quedarse muchos años, afortunadamente. Y la segunda es la de la prorroga de la vida útil de las centrales de cogeneración.

En primer lugar hay un cambio tecnológico obligado, en el segundo lugar, usted sabe que Solvay tiene dos tipos de cogeneraciones, de carbón una y de gas la segunda y la tercera planta. La planta de carbón, evidentemente tiene ese problema, las otras dos no, las otras dos son plantas que podrán seguir funcionando muchos años, pero que dejan de ser rentables en el momento que cumplen su periodo de vida útil de cara a la percepción de las primas por parte del Ministerio de Industria, de Energía en este momento.



Por lo tanto, el primer reto lo resolverá Solvay a base de una inversión importante en nuevas plantas de producción energética. Y el segundo, bueno yo lo que les suscito a los Grupos que tienen representación parlamentaria en el Gobierno de la Nación, perdón, en el Parlamento de la Nación, es que insten al Gobierno a que se tenga un tratamiento especial para con la vida útil de las plantas de cogeneración en general.

Es un tema que se lleva hablando ya durante dos años. Llegados a los 15 o a los 25 años, depende del régimen dejan de tener prima, por lo tanto la cogeneración deja de estar beneficiada y por lo tanto hace mucho más, mucho menos competitivo los precios, los costes de producción en este caso de nuestra planta de Barreda, por lo tanto, algo que ya pidió Solvay y otras muchas empresas de Cantabria, no solamente es un problema de Solvay, que es la prolongación de la vida útil y eficaz de las plantas de cogeneración tienen mucho que ver con la competitividad, con los precios de producción de muchas de las cosas que se producen en Cantabria.

Por lo tanto, repito, aquellos Grupos que tienen representación parlamentaria en el Parlamento Nacional, insten la Gobierno de la Nación a que derogue de una vez por todas esa vida útil de las plantas de cogeneración, incluidas por ejemplo las de gas de Solvay.

Muchas gracias.

LA SRA. PRESIDENTA (Gorostiaga Saiz): Gracias Sr. Consejero.