



SESIÓN PLENARIA

18.- Pregunta N.º 951, relativa a valoración de las alternativas de aprovechamiento del agua de la mina de Reocín que ofrece el Plan Besaya 2020, presentada por D. Miguel Ángel Palacio García, del Grupo Parlamentario Socialista. [8L/5100-0951]

19.- Pregunta N.º 952, relativa a decisiones previstas sobre las propuestas que hace la Universidad de Cantabria en el Plan Besaya 2020 para el agua de la mina de Reocín, presentada por D. Miguel Ángel Palacio García, del Grupo Parlamentario Socialista. [8L/5100-0952]

EL SR. PRESIDENTE (Cagigas Rodríguez): Pasamos a los puntos 18 y 19 del Orden del Día.

LA SRA. BEITIA VILA: Pregunta N.º 951, relativa a valoración de las alternativas de aprovechamiento del agua de la mina de Reocín que ofrece el Plan Besaya 2020.

Y pregunta N.º 952, relativa a decisiones previstas sobre las propuestas que hace la Universidad de Cantabria en el Plan Besaya 2020 para el agua de la mina de Reocín, presentada por D. Miguel Ángel Palacio García, del Grupo Parlamentario Socialista.

EL SR. PRESIDENTE (Cagigas Rodríguez): Para formular las preguntas tiene la palabra D. Miguel Ángel Palacio.

EL SR. PALACIO GARCÍA: Muchas gracias, Sr. Presidente. Señoras y señores Diputados.

La Universidad le entregó al Gobierno en diciembre de 2012, dentro del Plan Besaya 2020, las posibilidades de aprovechamiento que ofrece el agua de la mina de Reocín, el aprovechamiento como fuente de riqueza, como fuente de desarrollo y como fuente de recuperación económica de la zona.

La inundación de la zona de El Zanjón, de la mina, como consecuencia del final de la actividad minera, ha generado un agua, mejor dicho un embalse de agua dulce, que proviene en su mayoría de las filtraciones del Saja, a la altura de Barcenaciones, a través de varios sumideros, de tal manera que se ha formado un embalse de 27 hectómetros cúbicos. Después del embalse del Ebro éste es el mayor. Es mayor que el embalse de Alsa, por ejemplo, 27 hectómetros cúbicos, que tenemos cerca, en las inmediaciones de Torrelavega, cerca de las empresas importantes del Besaya, que consumen grandes cantidades de agua; cerca de suelos industriales ociosos en este momento; cerca de una población que en su conjunto supera los 90.000 habitantes y sobre todo, cerca de una comarca que está soportando una crisis muy imperante, desde el punto de vista económico.

Los análisis del agua que ha hecho la Universidad, certifican que tiene una calidad adecuada para la mayoría de los usos, para otros usos sería necesario tratarla. Tiene una calidad adecuada para fines recreativos, para fines ecológicos, para fines industriales, para abastecimiento de la población, para aprovechamiento energético.

Todos estos usos no son incompatibles entre sí, sino que puede ser para distintos usos.

El objetivo de la Universidad estaba claro, le presentamos al Gobierno propuestas para que el Gobierno convierta el agua de Reocín en actividad económica, en empleo, en desarrollo de la zona.

El Gobierno le corresponde decidir estas propuestas, valorarlas y decidir las. Y las preguntas que le hacemos al Gobierno hoy, que son dos, es ¿qué valoración hace el gobierno de estas propuestas?, ¿qué decisiones tiene previsto tomar el Gobierno sobre el agua de la mina de Reocín?

Nada más y muchas gracias.

EL SR. PRESIDENTE (Cagigas Rodríguez): Muchas gracias, Sr. Diputado.

Contestación del Gobierno, tiene la palabra el Sr. Consejero de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Urbanismo, D. Javier Fernández.

EL SR. CONSEJERO (Fernández González): Muchas gracias, Sr. Presidente.

Señorías, efectivamente la Universidad de Cantabria, concretamente la Fundación Torres Quevedo, hace un estudio de todos los activos y de todos los recursos de la zona de la comarca del Besaya 2020, un estudio técnico, que lleva por título: "El establecimiento de las bases estratégicas para la recuperación ambiental y socioeconómica del Bajo Besaya", y



ahí plantea por un lado pues un estudio técnico de esos recursos y por otro lado plantea también distintas alternativas o distintas posibilidades.

No se plantean allí, lógicamente, proyectos concretos en el sentido que para poder desarrollar esos proyectos hace falta algo más de lo que plantea la Universidad, para llevar a cabo proyectos hace falta algo en lo que la Universidad no tiene por qué entrar; hace falta promotores, hace falta sobre todo estudios de viabilidad, lo que sí sirve la Universidad es para que esos estudios de viabilidad tengan ya los datos científicos para poder abordarlos y por tanto, ése es el papel de la Universidad. Ahora le corresponde a las Administraciones Públicas dar un paso más y llevar a cabo lo que es la aprobación concreta de actuaciones y de proyectos.

En lo que se refiere a la mina de Reocín, efectivamente la Universidad lleva a cabo un estudio del recurso, un estudio del conocimiento de ese recurso y que efectivamente las características fundamentales ya las ha apuntado usted Sr. Palacio, efectivamente estamos hablando de la segunda masa de agua dulce, hasta 150 metros de profundidad de agua, con lo cual es una cantidad ingente, se acerca ya, se acerca a los 31 casi ya hectómetros cúbicos y además es un agua con unas características peculiares porque tiene una componente energético muy elevado, es un agua que se encuentra a 23 grados centígrados y pensemos que en una piscina climatizada son 24 grados centígrados.

Hace el estudio de la Universidad un estudio de las características químicas de esa masa del agua, hace una modelización de cómo se van aportando los distintos aportes hídricos, cómo influiría ir detrayendo el agua. Es decir, hace un estudio del conocimiento necesario para poder abordar una serie de alternativas.

Esas alternativas son a las que alude de forma enunciativa, señala la posibilidad de abastecimiento a la población, aunque éste es un tema complicado porque sí es que necesitaría un tratamiento específico por el procedimiento de ósmosis inversa, haría falta una estación de depuración y un tratamiento, haría falta en definitiva la construcción de una estación de tratamiento de agua potable.

Luego también es posible llevar a cabo los aportes del agua para alcanzar los caudales ecológicos en los ríos Saja y Besaya. Habla también del abastecimiento de agua a industrias, un aprovechamiento energético porque permitiría generar agua caliente en invierno y refrigeración en verano.

Habla también de la posibilidad de crear nuevos ecosistemas acuáticos y llevar a cabo actividades acuáticas, pero para todo eso hace falta las dos cuestiones que señalaba antes, hacen falta promotores y hace falta una viabilidad económica.

¿Qué va a hacer el Gobierno en relación con estas propuestas? Pues varias cosas, antes del verano lo que va a hacer es difundir el estudio de la Universidad y las alternativas que en él se plantean, en coordinación entre el Gobierno de Cantabria y la Universidad de Cantabria se realizarán cursos y jornadas para dar a conocer estas distintas alternativas. Abriremos espacios de debate que permitan conocer qué espera la comarca de estos usos del agua de la mina.

Y luego hay otra cuestión que para mí es más importante, que es que se trasladarán estos estudios de la Universidad a todos los ayuntamientos de la comarca del Besaya para que puedan impulsar proyectos concretos de forma coordinada entre la Administración Regional y los ayuntamientos.

Por un lado se orientarán las iniciativas singulares de empleo, que se van a aprobar de forma singular en la comarca del Besaya hacia alguna de las propuestas de los estudios de la Universidad, siempre y cuando sea compatible con los proyectos que tenga el ayuntamiento.

Hay que recordar que este año la iniciativa singular de empleo dedica dos millones específicos para la comarca del Besaya. Además, se plantearán proyectos coordinados con todos los ayuntamientos de la comarca del Besaya en el marco de un proyecto común aunque con acciones específicas para los distintos ayuntamientos.

Es decir, vamos a difundir las posibilidades que el estudio de la Universidad plantea entre los ayuntamientos y también entre posibles promotores de estos proyectos, para ver si realmente es posible y si es viable económicamente poder sacar aprovechamiento a este recurso del agua de la mina de Reocín.

Nada más.

EL SR. PRESIDENTE (Cagigas Rodríguez): Muchas gracias, Sr. Consejero.

Réplica del Sr. Diputado, tiene la palabra D. Miguel Ángel Palacio.

EL SR. PALACIO GARCÍA: Muchas gracias, Sr. Presidente.



La Universidad tardó 12 meses en hacer este estudio, completo, 12 meses, el Plan Besaya 2020. El Gobierno lleva 15 meses después de conocido el estudio, 15 meses valorando las iniciativas y las propuestas y cuando le preguntamos después de 15 meses qué es lo que piensan, pues resulta que lo único que han pensado es difundir el estudio de la Universidad hacer cursos, mandárselo a los ayuntamientos, yo creo que así no puede ser.

Esta mañana publicaba el Instituto Nacional de Estadística que Cantabria encabeza las regiones en cuanto a la bajada de la riqueza regional. Somos la tercera, hemos bajado el 1,9 por ciento, pero es que hemos bajado mucho más que en el 2012, las cosas en Cantabria no mejora, empeoran. El 13 ha ido mucho peor que el 12.

Y yo creo que se podrían ustedes preguntar pero ¿qué es lo que nos pasa en esta región para que cuando baja la riqueza, la producción de riqueza en España en Cantabria baje más?, cuando antes la tendencia era al revés, cuando subía en Cantabria subía más, cuando bajaba, bajaba menos, pero ¿qué es lo que nos pasa?, podían ustedes preguntarse como Gobierno. Pues lo que nos pasa una de las respuestas a esa pregunta, lo que nos pasa es que la Universidad elabora una serie de propuestas y de proyectos y de ideas para sacar en este caso es la Comarca del Besaya adelante, para impulsar la actividad económica y el empleo y ustedes ese estudio lo tienen en un cajón guardado durante 15 meses y cuando nosotros les preguntamos por ello dicen: "bueno, vamos a seguir difundiendo el estudio".

Ni una sola idea, ni un solo proyecto, yo creo Sr. Consejero que gobernar es elegir, gobernar es precisamente poner en marcha proyectos, es buscar las inversiones, es buscar los promotores, todo excepto estar con los brazos cruzados mirando las propuestas durante 15 meses, que nos ha hecho la Universidad.

Así no, así desde luego no superaremos, no impulsaremos la actividad socioeconómica ni del Besaya ni de Cantabria, así no. Así, con esta actitud que ustedes tienen es imposible, a mí me parece que habría que tener una actitud justamente la contraria, cualquier idea, cualquier sugerencia, cualquier proyecto que se vea que es bueno hay que impulsarlo rápidamente, porque la situación es grave.

Desde que ustedes gobiernan hay en el Besaya 2.200 parados más. Pero eso no es por casualidad, eso es por la falta de actividad del Gobierno, eso es por la falta de impulso del Gobierno. Yo creo, si le sirve de algo alguna sugerencia, es que dejen ustedes de pasar el tiempo y pongan en marcha proyectos que han encargado a la Universidad, que lo que han encargado a la Universidad sirva para algo, que sirva para algo, que sirva para el objetivo, que el objetivo a mí me parece que es un buen objetivo, que es impulsar la actividad económica...

EL SR. PRESIDENTE (Cagigas Rodríguez): Muchas gracias Sr. Diputado.

EL SR. PALACIO GARCÍA: Muchas gracias, en la zona del Besaya y en Cantabria.

Nada más y muchas gracias.

EL SR. PRESIDENTE (Cagigas Rodríguez): Muchas gracias.

Dúplica del Gobierno. Tiene la palabra el Sr. Consejero de Medio Ambiente. Ordenación del Territorio y Urbanismo.

EL SR. CONSEJERO (Fernández González): Muchas gracias Sr. Presidente.

Señoría, usted nos achaca que esto ya lleva varios meses en la mesa del Gobierno, es que parece que el agua de la mina de Reocín apareció ayer. Lleva una década, es que a nadie se le ocurría que esa agua puede utilizarse, es que hay cosas que también son difíciles de entender.

Mire es que por otro lado nada peor que la improvisación para afrontar proyectos, ¡eh! aquí lo que no queremos son ni GFB, ni concursos eólicos anulados, ni aeródromos donde luego no pueden aterrizar las avionetas.

No, vamos a ver los proyectos se harán si se conocen si hay promotores y si son viables. Y con esos cursos lo que vamos a hacer es darlos a conocer, impulsar que hay promotores que puedan estar interesados y ver si son viables, pero se van a hacer, piense que además se van a hacer. En este año 2014 las iniciativas singulares de empleo son para este año y hay dos millones para iniciativas singulares de empleo, donde se puede abordar esta cuestión.

Hay que recordar que en este año 2014 ya lo dije aquí, son 50 millones en este año para la comarca del Besaya, 11 millones para el Plan extraordinario de empleo y desarrollo de Torrelavega, más de 40 millones para el Plan industrial de Cantabria. Es decir, este año, se van a hacer muchas acciones en el ámbito de Torrelavega y encima tenemos una especie de garantía de cierre del Ministerio, un convenio con el Ministerio que nos asegura que no habrá ni un solo proyecto empresarial que sea viable y que quede sin financiación. Lo que hay que ver es analizar que esos proyectos sean viables, que interesen a los promotores...

EL SR. PRESIDENTE (Cagigas Rodríguez): Muchas gracias, Sr. Consejero.



EL SR. CONSEJERO (Fernández González): ...para eso hay que difundirlos, Señoría.

EL SR. PRESIDENTE (Cagigas Rodríguez): Muchas gracias.

Muchas gracias, concluido el orden del día, y siendo las catorce y veintinueve horas se levanta la sesión.

(Finaliza la sesión a las catorce horas y veintinueve minutos)