

Marcano pide explicaciones al Gobierno por “las sombras que oscurecen” los proyectos de los teleféricos de Cabárceno y Vega de Pas

El diputado del PRC cuestiona los procedimientos de adjudicación y solicitud de licencias y cree “disparatadas” las previsiones de empleo

Santander, 10 de marzo de 2015

El diputado del PRC Javier López Marcano ha presentado una batería de preguntas para que el Gobierno de Cantabria “despeje” en el Parlamento “las sombras que oscurecen los proyectos de los teleféricos de Cabárceno y Vega de Pas”.

Así lo ha dado a conocer el propio parlamentario, quien ha cuestionado la “capacidad” del Ejecutivo para sacar adelante ambas actuaciones, pese a ser “el gran proyecto estrella de la legislatura reiteradamente anunciado por el presidente, Ignacio Diego”.

De hecho, ha destacado que, a punto de finalizar el mandato, no sólo no ha logrado iniciar ninguna de las dos obras, sino que además los procedimientos de adjudicación y tramitación de licencias “arrojan serias dudas”.

López Marcano pretende por ello que el consejero de Innovación, Industria, Turismo y Comercio, Eduardo Arasti, explique en el Pleno del Parlamento los criterios que han guiado ambos procesos de adjudicación y dé a conocer cuántas empresas se interesaron y participaron en ellos.

También pregunta por el estado en que se encuentran los procedimientos de obtención de licencias y las previsiones que baraja el Gobierno tanto sobre las fechas de inicio y conclusión de las obras como sobre la capacidad de ambas instalaciones para crear empleo directo.

En este sentido, el diputado del PRC ha calificado como “auténticos disparates” algunos cálculos anunciados por el Ejecutivo, que cifran en más de 150 los puestos de trabajo que puede contribuir a generar solo el teleférico de Vega de Pas.



**Sabemos
gobernar**

Finalmente, se interesa por el coste total que supondrá para las arcas públicas de Cantabria la construcción de ambas instalaciones y los ingresos anuales que obtendrá la Comunidad Autónoma una vez que se encuentren en funcionamiento “si es que llegan a estarlo”.