En sesión celebrada el día 26 de abril de 2021, la Mesa del Parlamento de Navarra, previa audiencia de la Junta de Portavoces, adoptó, entre otros, el siguiente Acuerdo:

**1.º** Admitir a trámite la pregunta sobre el polígono industrial de Cabizgordo en Lodosa, formulada por el Ilmo. Sr. D. Miguel Bujanda Cirauqui.

**2.º** Ordenar su publicación en el Boletín Oficial del Parlamento de Navarra.

**3.º** Dar traslado de la misma al Gobierno de Navarra a los efectos de su contestación por escrito en los términos previstos en el artículo 194 del Reglamento de la Cámara.

Pamplona, 26 de abril de 2021

El Presidente: Unai Hualde Iglesias

TEXTO DE LA PREGUNTA

Miguel Bujanda Cirauqui, miembro de las Cortes de Navarra, adscrito al Grupo Parlamentario Navarra Suma, al amparo de lo dispuesto en el Reglamento de la Cámara, realiza la siguiente pregunta escrita al Consejero de Ordenación del Territorio, Vivienda, Paisaje y Proyectos Estratégicos:

Lodosa forma parte de la Ribera, zona que está sufriendo las peores tasas de paro de toda Navarra y con los salarios más bajos. Además pertenece a la Ribera Estellesa, donde estos índices se agravan más, si cabe, con las peores rentas per cápita de nuestra Comunidad. Va de las primeras en índice de pobreza y exclusión, aparte de ser la campeona, un mes sí y otro también, en tasa de paro.

Sumado a ello, buena parte de su población ocupada ejerce su trabajo en otras localidades, con el empobrecimiento que esto supone a la renta disponible.

A la vez se vienen repitiendo noticias en relación con la inexistencia de suelo industrial disponible en nuestro entorno, así como solicitudes de ampliación de polígonos en algunas localidades vecinas. La necesidad de suelo industrial disponible es más que evidente en nuestra zona.

¿Cuándo va a tener Lodosa el polígono industrial de Cabizgordo listo para recibir empresas?

¿El Gobierno de Navarra ha tenido contactos con empresas para su instalación en dicho polígono?

Pamplona, 19 de abril de 2021

El Parlamentario Foral: Miguel Bujanda Cirauqui