Vpe: 1.071 € 6.712 € Vpe portada: 7.140 € Audiencia: 92.358 Tirada: 32.133 Difusión: 26.388 Ocupación: 15,95% Sección: LOCAL Frecuencia: DIARIO Ámbito: PRENSA DIARIA Sector: INFORMACION GENERAL



NA+ de Lodosa pide no se retrase más el polígono de Cabizgordo

La coalición califica al proyecto como "vital" y señala la incoherencia de un nuevo PSIS para ampliar la superficie

DN Lodosa

El grupo municipal de Navarra Suma en el Ayuntamiento de Lodosa pide que no se produzcan más retrasos en la ejecución del polígono de Cabizgordo con un nuevo Plan Sectorial de Incidencia Supramunicipal (PSIS.), anunciado por Nasuvinsa. La coalición considera que el proyecto industrial es "vital" el desarrollo del municipio.

En un comunicado, el grupo municipal considera el razonamiento de tramitar un nuevo PSIS "para favorecer la implantación de industrias de gran superficie es una cortina de humo". NA+ considera que con la noticia se quiere ocultar el alto nivel de paro de la zona y la escasa implantación de empresas. "El polígono pensado en 2008 para co-

mo una superficie industrial de 700.000 m², se paralizó por su gran tamaño". Indican que, tras un nuevo PSIS, Cabizgordo pasó a 240.000 m2 de los que solo se han urbanizado 80.000 m². En 2008 ya existía un proyecto listo para la construcción con capacidad para industrias de gran superficie y, a día de hoy, sólo tenemos un decorado, un suelo explanado sin ningún tipo de servicio industrial, nada".

Dentro de los argumentos que esgrime NA+, el grupo municipal señala al anuncio de que el nuevo PSIS se hará en función de la demanda de suelo para consolidar la viabilidad del polígono. ¿Pero no había ya tres empresas que habían reservado los exiguos 80.000 m2? ".

Piden, también, que se facilite a la comisión de Industria, presidida por NA+, el poder promocionar el polígono. "Ahora dicen que el nuevo planeamiento estará aprobado a mediados de 2022, año previo a las elecciones. Después de perder 16 años y casi una generación, nos suena a tomadurade pelo", concluyen.

Página: 59