

rectifican", concluye.

El PP lamenta que Víctor Mora y Javier Porrúa no muevan ni una ceja ante las dramáticas cifras de paro en Sanlúcar La presidenta del PP de Sanlúcar, Carmen Pérez, ha lamentado que la localidad haya cerrado 2020 con 1.853 desempleados más con respecto a diciembre de 2019 y que, pese a las dramáticas cifras de paro, el Gobierno de Víctor Mora y Javier Porrúa "no muevan ni una ceja". Pérez ha subrayado, además, de que las recetas de PSOE y Ciudadanos agravarán aún más el que hoy por hoy es el primer problema de los sanluqueños. " Sin rebaja de tasas e impuestos, habrá más paro ", ha advertido. La portavoz popular ha acusado a Mora y Porrúa de asfixiar a autónomos y empresarios locales y ahuyentar a quien quiera invertir un céntimo en la localidad. Asimismo, advierte de que el Ayuntamiento no atiende las demandas de los sectores más pujantes de la ciudad. Por un lado, el Gobierno local no muestra rechazo a una reforma de la PAC que perjudica a los agricultores ni acomete las reformas necesarias de las carreteras de El Práctico y La Reyerta; por otro, desatiende las demandas del sector turístico para invertir en infraestructuras, como el paseo marítimo de Bajo de Guía ni ofrece atractivos para los visitantes. "El verano lo salvan la Sociedad de Carreras de Caballos", asegura, y el Ayuntamiento es incapaz de confeccionar una oferta cultural y musical de altura. Finalmente, remarca que Mora y Porrúa han desaprovechado oportunidades como el plan de empleo de la Junta y son incapaces siguiera de poner en marcha una bolsa de empleo. "Ni tan siguiera han sido capaces de presentar a Diputación una estrategia para captar fondos europeos, solo han sido capaces de ofrecer una lluvia de ideas", agrega. Ante esta situación, Pérez ha reclamado humildad en las filas del

PSOE y Ciudadanos, diálogo con la oposición y sensibilidad con los desempleados

que arrimar el hombro para atajar una sangría laboral que no cesará en 2021 si no

sanluqueños. " Hace falta salir de los despachos y preocuparse menos por las fotos; hay