

Javier Rivera repite como candidato a la alcaldía por Izquierda Unida

16/01/2019



Javier Rivera junto a sus compañeros de partido | Jesús Cruces.

El concejal de Izquierda Unida de Elda, **Javier Rivera**, ha anunciado que repetirá en las próximas elecciones como **candidato a la alcaldía por la agrupación**. IU ha realizado unas **primarias** en las que han participado el **74% de los afiliados, donse se ha presentado** una única candidatura, la de Rivera, que ha contado con un **91% del apoyo**.

El coordinador local, **Josép David Martínez**, ha destacado de Rivera “que desde muy joven ha estado **presente en los movimientos estudiantiles, medioambientales y lucha por el derecho a la vivienda digna**. A sus 31 años sigue comprometido con

la situación de la ciudad y defiende los valores del municipalismo”.

Rivera, que durante los últimos cinco años ha fiscalizado la labor del gobierno local desde la oposición, ha explicado que la suya es “una candidatura de equipo, cuyo **único interés es mejorar la vida de los eldenses**” y ha querido realizar un guiño a la labor de sus compañeros de partido pero también a los de **EMUDESA**, empresa que él dirige, pues desde el inicio de la actual legislatura ha estado al frente de la empresa municipal “**para salvarla de la quiebra, agilizar la entrega de viviendas y para impulsar el vivero de**

empresas que es el coworking", ha apostillado Martínez.

Rivera se ha mostrado con ganas de continuar trabajando en el Ayuntamiento por los eldenses y ha afirmado que **"en estos cuatro años IU ha presentado múltiples iniciativas** que, de haberse puesto en marcha y no solo aprobado en pleno, **habrían solucionado**

muchos problemas estructurales de la ciudad".

Martínez ha admitido que esta candidatura **podría quedar en pausa a la espera** de una decisión final si llegan a un acuerdo con la agrupación morada Podemos para ir juntos como Unidas Podemos, en femenino, a las elecciones municipales de 2019. **Será a mediados de febrero cuando se conozca si hay pacto o no entre ambos grupos.**