

## Pedro RodrÃ­guez, candidato a la alcaldÃ­a por CC en 2011

sÃ¡bado, 24 de julio de 2010

Modificado el sÃ¡bado, 24 de julio de 2010

### Pedro RodrÃ­guez, candidato a la alcaldÃ­a por CC en 2011

CoaliciÃ³n Canaria en GuÃ­a inaugura este viernes la nueva sede del partido en un acto en el que tambiÃ©n se presentÃ³ oficialmente el candidato de la formaciÃ³n nacionalista a la alcaldÃ­a en las prÃ³ximas elecciones municipales de mayo de 2011.

### Pedro RodrÃ­guez, candidato a la alcaldÃ­a por CC en 2011

CoaliciÃ³n Canaria en GuÃ­a inaugura este viernes la nueva sede del partido en un acto en el que tambiÃ©n se presentÃ³ oficialmente el candidato de la formaciÃ³n nacionalista a la alcaldÃ­a en las prÃ³ximas elecciones municipales de mayo de 2011. En el acto se contÃ³ con la asistencia de distintos cargos pÃºblicos y polÃ­ticos de CoaliciÃ³n Canaria, como el Alcalde de GuÃ­a y Presidente de CoaliciÃ³n Canaria en Gran Canaria, Fernando BaÃ±olas; los Presidentes Insulares de esta formaciÃ³n polÃ­tica en las distintas islas, etc. Pedro RodrÃ­guez, en su discurso como candidato a la alcaldÃ­a, prometiÃ³ capacidad de cercanÃ­a, honestidad, transparencia y trabajo, asegurando que con la ayuda de todos podrÃ­an llegar muy lejos. TambiÃ©n tuvo palabras muy emotivas para Fernando BaÃ±olas, del que asegurÃ³ que los guenses tendrÃ­an que sentirse muy orgullosos. RecordÃ³ sus inicios en la polÃ­tica en 1999, cuando CoaliciÃ³n Canaria accediÃ³ al Gobierno municipal, y su trayectoria en estos Ãºltimos aÃ±os. El candidato dio a conocer algunas pinceladas del proyecto para el futuro del municipio, destacando el desarrollo de las nuevas tecnologÃ­as, la apuesta por el sector industrial, el apoyo al sector primario y la consolidaciÃ³n del sector turÃ­stico, como principales ejes del proyecto polÃ­tico de CC en GuÃ­a para el prÃ³ximo mandato municipal. Pedro RodrÃ­guez asegurÃ³ que cuentan con un gran proyecto, con las personas, con la ilusiÃ³n y que tienen un Plan de Futuro, un plan desde GuÃ­a y para GuÃ­a. FUENTE: Infonortedigital