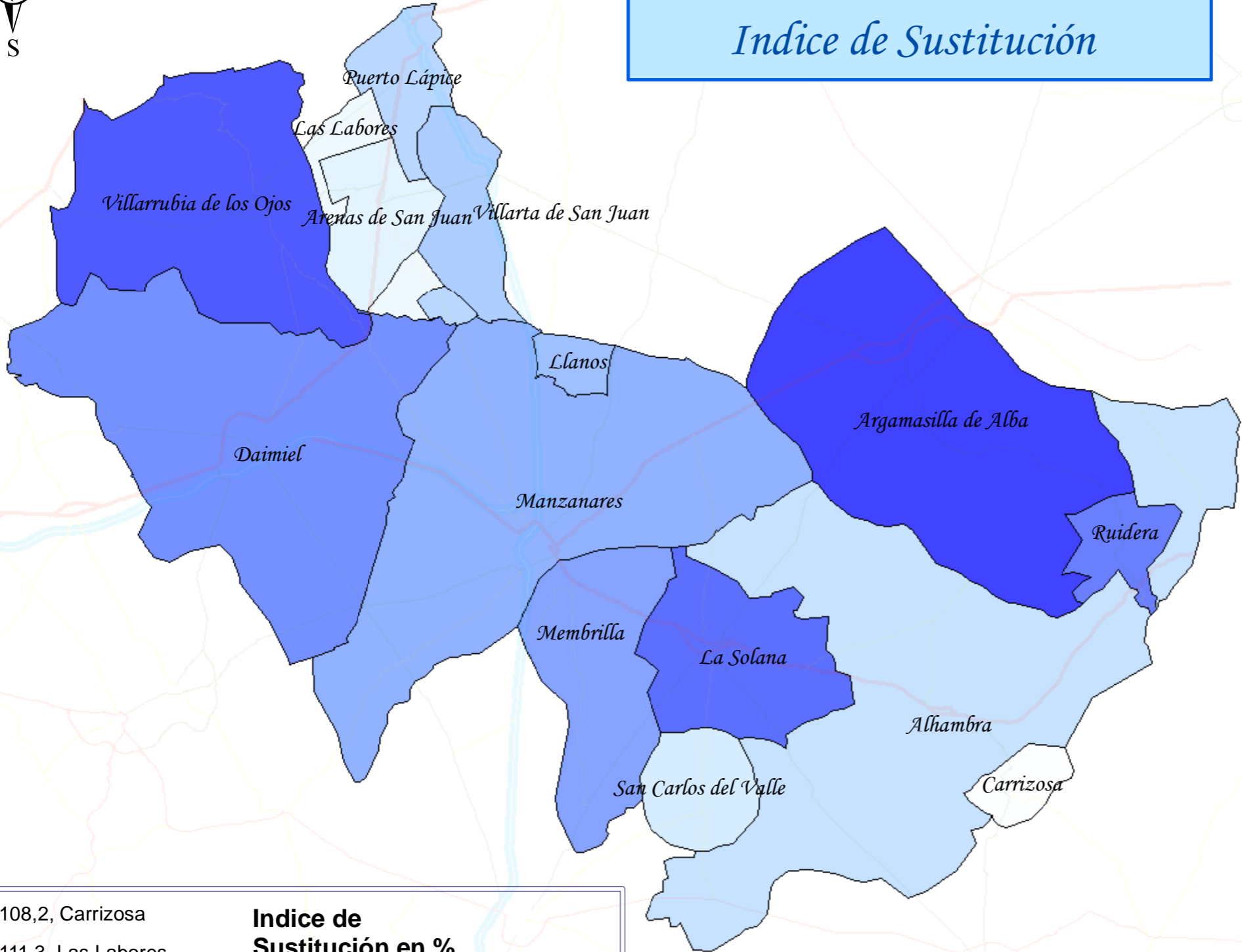
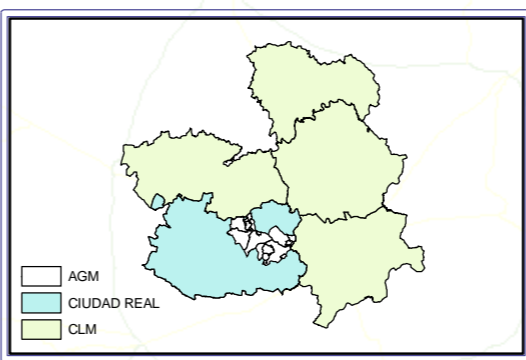


Índice de Sustitución



Índice de Sustitución en %	
108,2, Carrizosa	
111,3, Las Labores	
116,3, Arenas de San Juan	
118,5, San Carlos del Valle	
127,3, Alhambra	
129,5, Puerto Lápice	
143, Villarta de San Juan	
145,6, Llanos	
149,4, Manzanares	
161,6, Membrilla	
165,9, Daimiel	
169,6, Ruidera	
173,9, La Solana	
179,5, Villarrubia de los Ojos	
189,1, Argamasilla de Alba	



El Índice de sustitución laboral, según establece el IES de Castilla La Mancha, se calcula dividiendo la población de 20 a 29 años entre la de 55 a 64 años, multiplicado por 100. Relaciona a grandes rasgos el tamaño de la población que comienza a trabajar y la población perteneciente a un grupo de edad en el que progresivamente aumenta el número de jubilados. Existen varias formas de hallarlo, aunque esta puede ser bastante acertada de acuerdo con la situación real de la población. Como se observa en el mapa existen valores variopintos. Teniendo en cuenta que en la región la media es del 157,6% y en la provincia es del 155,2%, se puede considerar que, por ejemplo, los municipios pequeños, encabezados por Carrizosa, tienen un índice bastante bajo, en consonancia con el envejecimiento de la población y la ausencia de nuevos yacimientos de empleo, mientras que la tendencia general es que los mayores posean un índice más elevado. No obstante existen excepciones, Llanos y Ruidera, cuyo coeficiente de sustitución es elevado, el primero de ellos quizás porque se trata de un municipio de nueva creación que no crea estadísticas como los otros, mientras que en el caso de Ruidera, el potencial turístico de la zona permite que el relevo esté asegurado. Esta estadística es importante de cara a la sustitución laboral, ya que garantiza el replazo de la misma, no obstante, si es excesivo, puede ser perjudicial de cara a elevar las cifras de parados.

Título General		
TERRITORIO DE INTERVENCION		
Título del Plano		Número del Plano
Índice de Sustitución		11
Escala Numérica	Fecha	Revisión
1:350.000	Julio 2008	
Alto Guadiana-Mancha		