

Proyecciones demográficas de Asturias para 2029 desagregadas localmente

Esteban Fernández Vázquez, María L. Alonso González y Fernando Rubiera Morollón

Mas información en:

Página web de REGIOlab: <http://www.uniovi.net/regiolab>

Página del Observatorio Regional – REGIOlab: <http://www.uniovi.net/regiolab/enlaces2/observatorio/>

La tendencia al envejecimiento y pérdida de población mostrada por Asturias en las últimas décadas tenderá a agravarse en los próximos años. Así lo muestran las proyecciones demográficas de organismos como el Instituto Nacional de Estadística (INE). Sin embargo, estas proyecciones se realizan a escala provincial no siendo posible conocer las dinámicas intrarregionales que previsiblemente ocurrirán a lo largo de la geografía del Principado. Mediante una metodología que se apoya en las proyecciones oficiales del INE podemos descomponer el comportamiento agregado previsto para el conjunto de Asturias por zonas o municipios.

Los resultados muestran como las alas de la región se abocan a una situación demográfica especialmente compleja en 2029. El área central presenta un comportamiento más similar a la media nacional, aunque tenderá igualmente al envejecimiento y pérdida de población. Estas proyecciones permiten identificar los puntos más complicados demográficamente para articular estrategias o buenas prácticas frente a la previsible pérdida de población o envejecimiento.

Proyecciones demográficas de Asturias para 2029 desagregadas localmente

La evolución demográfica de Asturias en las últimas décadas evidencia problemas de envejecimiento, pérdida de población y reducida natalidad. Aunque es una dinámica general de la región y compartida con otras Comunidades del Noroeste peninsular se observa una fuerte heterogeneidad intrarregional. Los municipios rurales periféricos de Oriente y, especialmente, Occidente presentan las cifras de población más alarmantes, mientras que el área urbana central presenta un comportamiento más similar a la media nacional. Interesa disponer de previsiones de evolución futura demográfica a una escala local para proyectar acciones, políticas o estrategias adaptadas, en la medida de lo posible, a las distintas dinámicas intrarregionales.

Entre las diversas instituciones encargadas de hacer predicciones demográficas en España destaca especialmente *La proyección de la población de España* que realiza el Instituto Nacional de Estadística (INE). En ella se realizan proyecciones de corto y largo plazo (hasta 2029) con una metodología estándar internacionalmente y desagregada para cada una de las 50 provincias españolas. Sin embargo, ni el INE ni ningún otro organismo realizan estimaciones de evolución demográfica a una escala espacial inferior a la provincial, por lo que las estimaciones de comportamiento poblacional futuro oficiales para Asturias impiden observar las distintas dinámicas rurales y urbanas así como por zonas o municipios.

En esta entrega del Observatorio Regional - REGIOlab proponemos una metodología propia capaz de aprovechar la información de partida del INE para hacer proyecciones locales que nos permitan disponer de un análisis intrarregional. El método garantiza su coherencia con los datos del INE, lo que permite establecer comparaciones de las unidades locales regionales con el conjunto nacional, internacional o ciertas provincias. La metodología propuesta se basa en el análisis *shift-share* aplicado a las proyecciones demográficas.¹

¹ Para profundizar en la metodología empleada puede consultarse el documento técnico:

ALONSO, M.L., FERNÁNDEZ, E. y RUBIERA, F. (2015): "A methodological note for local demographic projections: A shift-share analysis to disaggregate official aggregated estimations". *RECTA*, 16 (2), pp. 43-50.

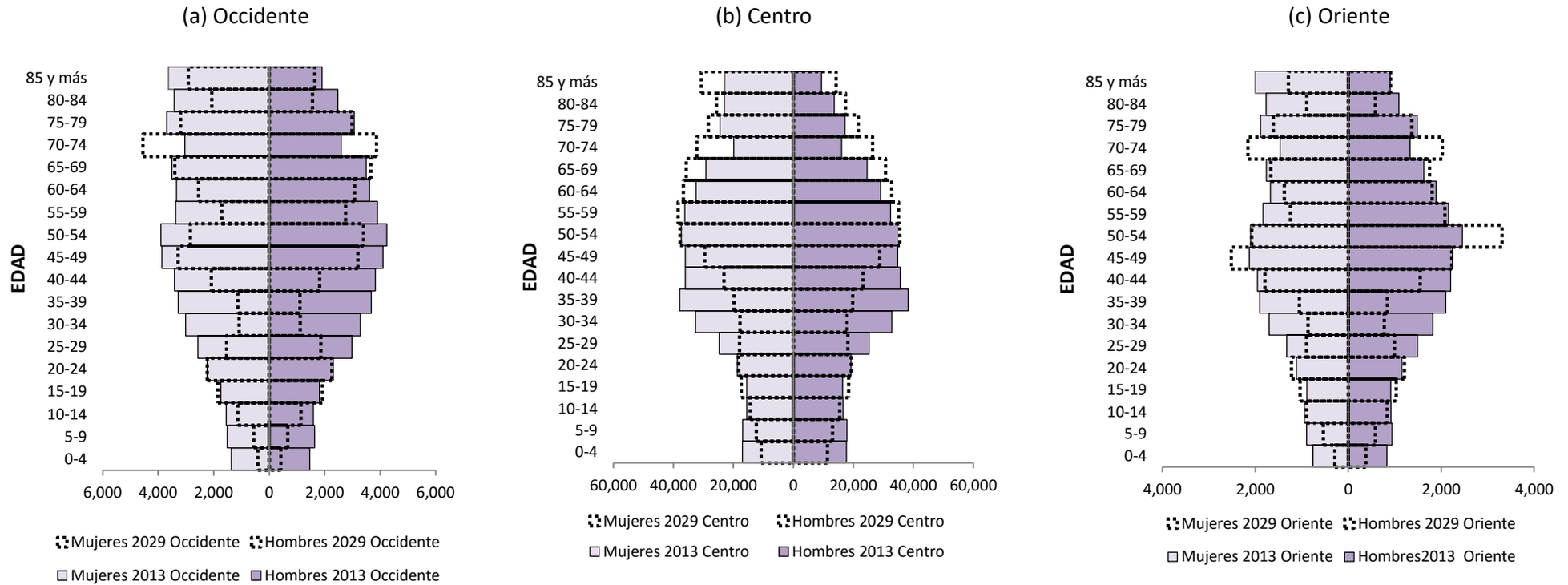
Disponible en <http://www.revistarecta.com/n16.html>

El Gráfico 1 presenta sintéticamente los resultados de estas proyecciones desagregadas intrarregionalmente mostrando las pirámides de población que se alcanzarán en 2029 para la zona central, occidental y oriental de Asturias. La heterogeneidad en las dinámicas demográficas se hace cada vez más intensa conduciendo a que la situación en 2029 en las alas de Asturias se haga prácticamente insostenible con una base de menores de 25 años mínima frente a una muy amplia población en la franja más avanzada de edad (mayores de 65). En el área central de Asturias la proyección se asemeja más al comportamiento medio nacional y moderadamente mejor que el del conjunto de regiones del noroeste peninsular. Aún así la mayor parte de la población del área central tendrá más 50 años y un porcentaje muy elevado se situará en edad de dependencia.

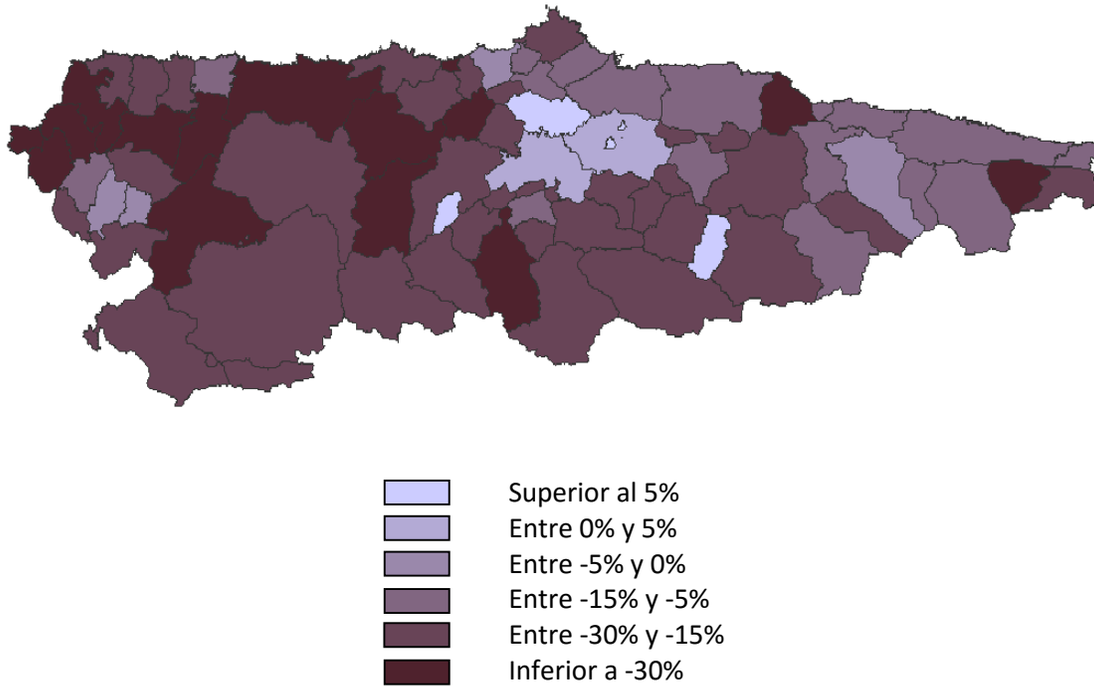
Los Mapas 1, 2 y 3 (a y b) muestran la variación de la población total, la variación de las mujeres en edad fértil y el nivel de dependencia a partir de las proyecciones realizadas para Asturias en 2029 y desagregado por municipios. Estos mapas resaltan de nuevo la diferencia entre el centro, con dinámicas demográficas preocupantes pero en línea con la media nacional, y la periferia oriental y occidental, con un comportamiento mucho más complicado.

Estas estimaciones deben ser tomadas con cautela dado que estamos proyectando comportamientos a una escala muy desagregada y en el largo plazo. Pequeños cambios en la dinámica económica o la propia acción política pueden alterar fuertemente las tendencias demográficas actuales de localidades concretas. De todos modos, estas proyecciones evidencian que la cuestión demográfica debe ser considerada como uno de los retos principales de Asturias en torno al que articular acciones estratégicas contundentes capaces de frenar una dinámica que conduce a la extrema reducción de población en la mayor parte del territorio asturiano, así como preparar buenas prácticas y políticas frente al envejecimiento.

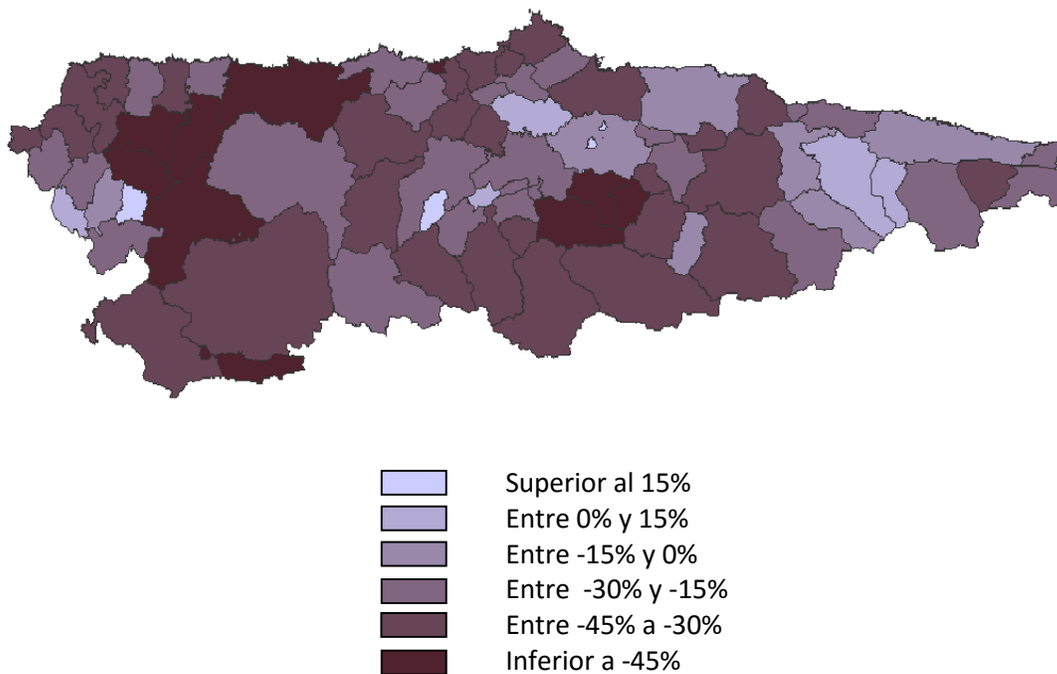
Gráfico 1. Evolución de la población hasta 2029 en Asturias según grupo de edad, sexo y zona



Mapa 1. Variación de la población, proyecciones propias 2016-2029

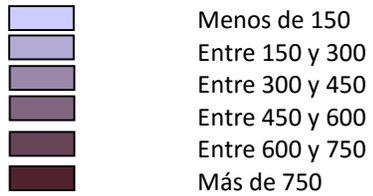
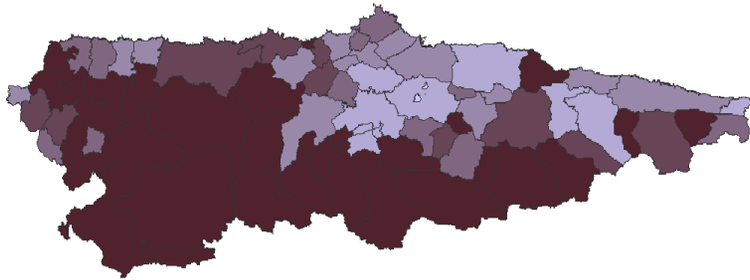


Mapa 2. Diferencia porcentual de mujeres fértiles, proyecciones propias para 2016-2029



Mapa 3. Índice de envejecimiento y de dependencia, proyecciones propias para 2029

(a) Índice de envejecimiento 2029: mayores de 64 años por cada 100 menores de 16 años



(b) Índice de dependencia 2029: mayores de 64 años y menores de 16 años sobre la población entre 16 y 64

