Proyecciones de Tasas de Actividad Globales y Específicas por Grupos de Edad y Sexo 2011-2026

in e

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA

Madrid, 2011

Índice

1.	Introducción	5
1	Las proyecciones de tasas de actividad 2011-2026	5
2	Reseña de las ediciones anteriores	5
2.	Descripción metodológica	7
1	Resumen	7
2	Información de partida	7
3	Ajustes en las series trimestrales de la EPA	9
4	Proyecciones de tasas de actividad en los grupos elementales	10
5	Agregación de las tasas de actividad proyectadas	14
6	Proyecciones de población activa	15
7	Limitaciones en las proyecciones de tasas de actividad	15
3.	Resultados nacionales	17
1	Proyecciones globales de tasas de actividad 2011-2026	17
2	Proyecciones de tasas de actividad por edad y sexo 2011-2026	19
3	Proyecciones de población activa 2011-2026	32
4.	Resultados por comunidades autónomas	42
1	Andalucía	42
2	Aragón	45
3	Asturias (Principado de)	48
4	Balears (Iles)	51
5	Canarias	54
6	Cantabria	57
7	Castilla-León	60
8	Castilla-La Mancha	63
9	Cataluña	66
10	Comunitat Valenciana	69
11	Extremadura	72
12	Galicia	75
13	Madrid (Comunidad de)	78

14	Murcia (Región de)	81
15	Navarra (Comunidad Foral de)	84
16	País Vasco	87
17	Rioja (La)	90
18	Ceuta y Melilla	93

Introducción

1 Las proyecciones de tasas de actividad 2011-2026

La predicción del comportamiento futuro de la población en relación con el mercado de trabajo tiene un gran interés, pues es una información valiosa para múltiples finalidades: evaluación de la sostenibilidad de los sistemas de protección social, establecimiento de líneas generales de desarrollo económico futuro y de políticas relacionadas con el mercado laboral y la formación de los trabajadores, etc.

En esta nueva publicación, *Proyecciones de Tasas de Actividad Globales y Específicas por Grupos de Edad y Sexo 2011-2026*, se presentan proyecciones de tasas globales de actividad referidas al total nacional y a cada una de las comunidades autónomas, para la población de 16 o más años de edad y para la de 16 a 64 años. También contiene proyecciones de tasas de actividad específicas, por grupos de edad y sexo, para el total nacional.

Estas proyecciones vienen a actualizar y ampliar las anteriores proyecciones globales que, por comunidad autónoma, publicó el Instituto Nacional de Estadística (INE) en el año 2008, Incorporan tanto las previsiones futuras de la estructura de la población por edad, sexo y comunidad autónoma de residencia como las diferentes evoluciones en las tendencias de los varones y de las mujeres en la participación en el mercado de trabajo.

Adicionalmente se presentan las previsiones de población activa por grupos de edad y sexo para el total nacional y previsiones de población activa para el total nacional y para el total de cada comunidad autónoma.

La información de base procede de la Encuesta de Población Activa (EPA) y de las Proyecciones de Población a largo plazo. Ambas fuentes son elaboradas por el INE.

2 Reseña de las ediciones anteriores

En 1995, el Instituto Nacional de Estadística publicó, en el volumen *Proyecciones de Tasas de Actividad por Grupos de Edad y Sexo,* las primeras proyecciones de actividad que con carácter oficial se realizan en nuestro país. Entonces se calcularon únicamente proyecciones nacionales de tasas de actividad por grupos de edades quinquenales de varones y mujeres, para el periodo comprendido entre 1994 y 2008.

A principios de 2000, el INE publicó el volumen *Proyecciones de Tasas de Actividad 1998-2013* que recoge proyecciones nacionales de actividad de varones y mujeres, por grupos de edad decenales, hasta 64 años, entre el tercer trimestre de 1998 y el segundo de 2013. A partir de estas tasas se calcularon, por vez primera, las series completas de tasas de actividad para la población total y de cada sexo, con edades comprendidas entre los 16 y 64 años.

En 2002, en una nueva publicación, *Proyecciones de Tasas de Actividad 2000-2013*, el INE presentó las primeras proyecciones de tasas de actividad para la población con edades entre 16 y 64 años por comunidad autónoma y actualizó a la vez las proyecciones de actividad para la población menor de 65 años, publicadas en el año 2000, a nivel nacional.

Finalmente, en 2008, en el volumen *Una Proyección de Tasas de Actividad por Comunidades Autónomas 2006-2011* se presentaron proyecciones de tasas de actividad para la población con edades comprendidas entre 16 y 64 años, en cada comunidad autónoma y para el total nacional. Estas proyecciones recogieron los cambios metodológicos introducidos en la EPA en el periodo 2002-2005, referentes a la implantación de la nueva definición operativa de desempleo y al tratamiento en la encuesta de la creciente población de nacionalidad extranjera.

Descripción metodológica

1 Resumen

Las proyecciones de tasas de actividad en la población española residente en viviendas familiares bajo una doble clasificación por sexo y edad, así como las desagregaciones geográficas de los resultados generales, se basan en el análisis y modelización de las tendencias de tasas de actividad específicas para unos grupos elementales o primarios resultantes de una triple clasificación según el sexo, intervalo quinquenal de edad y comunidad autónoma de residencia

Posteriormente, las proyecciones resultantes de las mejores modelizaciones obtenidas para los grupos elementales anteriores se agregan en una doble vertiente: en tasas proyectadas a nivel nacional por sexo y grupo de edad quinquenal, y en tasas generales por sexo a nivel de comunidad autónoma. Para efectuar ambas agregaciones se necesitan proyecciones de población residente en viviendas familiares bajo la triple clasificación establecida en los grupos primarios considerados y sobre el mismo periodo de proyección. Estas proyecciones de población fueron realizadas "ad hoc" por la Subdirección General de Estadísticas de Población (SGEP) y sirven de coeficientes de ponderación en la agregación de las tasas proyectadas en los grupos elementales hacia grupos más amplios que las contengan.

Con este método ascendente se tiene la ventaja de poder analizar la sensibilidad de las tasas generales de actividad proyectadas a las futuras estructuras de la población por edad.

Como fase previa al análisis y modelización de las tasas de actividad en los grupos elementales establecidos, se deben ajustar los totales de activos e inactivos en las series de la Encuesta de Población Activa (EPA) para que sean éstos comparables en el tiempo y las proyecciones efectuadas sobre estos grupos tengan la misma fecha de referencia que las proyecciones de población utilizadas.

A continuación se describe con más detalle la información de partida utilizada, los ajustes realizados a los totales señalados de las series de la EPA, los modelos de proyección de tasas de actividad utilizados para los grupos elementales y la agregación ponderada de éstos para obtener las proyecciones generales finales.

2 Información de partida

2.1 LA ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA (EPA) (1977-2010)

Como datos de base para este estudio se utilizan las series de tasas de actividad trimestrales que estima la Encuesta de Población Activa sobre la población con 16 o más años de edad, por comunidad autónoma, sexo y grupo de edad quinquenal. Estos tasas tienen como principales características: el progresivo acercamiento de las tasas femeninas a las masculinas, el estancamiento y ligera

disminución de las tasas masculinas, la continuada disminución de las tasas de los jóvenes entre 16 y 19 años, la fuerte influencia de la fase del ciclo económico en los jóvenes de 20 a 24 años y el descenso y estancamiento en las tasas de los mayores de 65 años.

La EPA, dirigida a la población que reside en viviendas familiares, se realizó por primera vez en 1964. Los cambios habidos a lo largo del tiempo en la metodología y elaboración de la encuesta sólo han permitido disponer de series metodológicamente homogéneas de resultados trimestrales a partir del tercer trimestre de 1976, no siendo conveniente considerar los datos anteriores a esta fecha. Por esta razón, las series de tasas de actividad que utilizamos comienzan en este trimestre, con la excepción de Ceuta y Melilla, cuya serie se inicia en el segundo trimestre de 1988. El último dato disponible en el momento de comenzar este trabajo corresponde al cuarto trimestre de 2010.

En 2002, se introdujo una mejora técnica en la EPA que afecta al proceso de cálculo de los resultados ajustando las estimaciones por sexo y edad de la encuesta a los datos de la base poblacional (reponderación ó calibrado de los factores de elevación). Además, se aplicó la nueva definición de parado establecida en el Reglamento 1897/2000 de la Comisión. Este cambio afectó significativamente a las cifras de paro que la EPA venía publicando y en consecuencia a las tasas de actividad.

Posteriormente en 2005, al disponer de los resultados definitivos del Censo de Población de 2001 y de las sucesivas actualizaciones del Padrón Continuo, la EPA actualiza la base de población para adecuarse a la nueva realidad demográfica y laboral de nuestro país. Ahora las proyecciones de población se sustituyen por proyecciones basadas en el Censo de 2001. Además se modifica el cuestionario de la encuesta para incorporar la nueva normativa europea y se moderniza la captura de la información. Asimismo, en 2005 se incorpora la distinción españolextranjero en el proceso de reponderación.

El concepto de actividad considerado en esta metodología es, pues, exclusivamente el de la actividad económica según las definiciones de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y las normas operativas de EUROSTAT (Reg. CE 1897/2000). El concepto de activo estimado es el de persona activa¹. Por ello, cada activo cuenta como una unidad independientemente de la duración de su jornada laboral en caso de estar ocupado. Esto supone equiparar la jornada de trabajo a tiempo completo con la realizada a tiempo parcial.

Debido a la carencia de datos sobre tipo de jornada en años anteriores a 1987, no se ha considerado conveniente realizar estimaciones de activos equivalentes a jornada completa ni proyecciones, por separado, para cada tipo de jornada.

Como todas las definiciones y criterios que utiliza la EPA están basadas en las recomendaciones de la OIT, sus resultados son homologables con los de las di-

¹ Se definen como activas aquellas personas de 16 y más años que contribuyen a la producción de bienes y servicios económicos o que están sin trabajo, disponibles y haciendo gestiones para incorporarse a dicha producción.

ferentes estadísticas oficiales que se ocupan de temas laborales. Ello permite realizar un análisis comparativo de la evolución de la actividad española con la de otros países de nuestro entorno a través de los datos procedentes de la Encuesta de Fuerza de Trabajo² que se realiza en los países miembros de la Unión Europea.

2.2 LAS PROYECCIONES DE POBLACIÓN (2011-2026)

Los factores demográficos influyen decisivamente en la participación en el mercado de trabajo, ya que condicionan la estructura de la población general y, por consiguiente, la de la población activa.

La estructura de la población viene recogida en las Proyecciones de Población a corto y largo plazo. Para este trabajo se han utilizado proyecciones elaboradas ad-hoc, por grupo de edad, sexo y comunidad autónoma de residencia, referidas a los residentes en viviendas familiares. La fecha de referencia es el 1 de enero de cada año, desde 2011 a 2026. En el Anexo se incluyen las cifras calculadas para este periodo, así como las utilizadas en la EPA desde 1977 a 2010.

Se observa un progresivo envejecimiento de la población en el periodo 2011-2026, pasando de una edad más frecuente o moda de 35 años en 2011 a 40 años en el 2016, a 45 años en el 2021 y siendo finalmente 50 años la edad más frecuente en el 2026. Esto producirá una disminución en las tasas globales de actividad, dada la menor tasa de actividad en las edades más avanzadas, así como una población activa más envejecida, la cual pasaría también de una edad más frecuente de 35 años en el 2011 a una edad modal de 50 años en el 2026.

3 Ajustes en las series trimestrales de la EPA

La modelización y las proyecciones primarias en unas tasas de actividad específicas por sexo, grupo quinquenal de edad y comunidad autónoma de residencia (formando un grupo aparte para Ceuta y Melilla) exigen totalizar primeramente el número de ocupados, parados e inactivos en cada grupo elemental considerado y para cada uno de los trimestres sobre las diferentes series de la EPA disponibles desde el tercer trimestre de 1976 hasta el cuatro trimestre del 2010 (salvo para los grupos de Ceuta y Melilla, ya que se empieza a tener datos diferenciados de estas dos ciudades autónomas solo desde el segundo trimestre de 1988). Seguidamente se describen los ajustes realizados a los totales anteriores y los motivos de los mismos.

3.1 LA DEFINICIÓN OPERATIVA DE DESEMPLEADO

² Hay que tener en cuenta, que la edad mínima legal establecida en España para el inicio de la actividad laboral es de 16 años mientras que la Unión Europea considera la edad de 15 años como límite inferior para el cálculo de las tasas de actividad de sus países miembros.

Desde el primer trimestre de 2001 se empieza ya a recoger las series trimestrales de la EPA conforme a la nueva definición operativa de desempleado siguiendo las normas del Reglamento (CE) Nº 1897/2000 de la Comisión, de 7 de septiembre de 2000. Dicho cambio en la definición operativa de desempleado, conlleva a determinar como inactivos a parte de los anteriormente considerados como desempleados. A consecuencia de esto, se hace necesario corregir los totales de desempleados e inactivos en las series históricas de los grupos elementales anteriores a dicho trimestre.

El documento de trabajo 03/08 "Enlace de las series de paro 1976-2000 según la definición EPA-2000" (INE. J. Trejo – L. Ortega) estima, mediante un modelo de regresión con variable de respuesta binaria "probit", las series trimestrales de desempleados bajo la nueva definición por comunidad autónoma, el sexo y la edad (en cuanto a si tiene o no más de 25 años), desde el tercer trimestre de 1976 al cuarto de 2000.

3.2 LA FECHA DE REFERENCIA

Dado que se van a utilizar las proyecciones de población 2011-2026 obtenidas por la SGEP en la ponderación de las tasas de actividad elementales proyectadas para la proyección de tasas de actividad agregadas y como además estas proyecciones de población tienen como fecha de referencia el 1 de enero de cada año, se ha considerado conveniente ajustar las series trimestrales EPA a esta fecha mediante el promedio de las cifras de ocupados, desempleados e inactivos de los dos trimestres inmediatamente anteriores y los dos trimestres inmediatamente posteriores a dicha fecha en cada grupo elemental.

Con este procedimiento además de centrar los datos en 1 de enero de cada año y de pasar a tener series de periodicidad anual en lugar de trimestral, se consigue eliminar el efecto estacional de las series para analizar mejor la tendencia de las mismas en cada grupo elemental.

4 Proyecciones de tasas de actividad en los grupos elementales

Una vez tenemos unas series de ocupados, desempleados e inactivos comparables en el tiempo y centradas a 1 de enero de cada año, se pasa a calcular las tasas de actividad que se van a utilizar para ajustar los posibles modelos con que realizar las proyecciones en los grupos elementales.

Las proyecciones de las tasas de actividad de los grupos elementales están basadas en la "modelización" de sus datos históricos en la EPA, observando su tendencia general a lo largo de toda la serie, especialmente en los últimos periodos, y los mínimos y máximos alcanzados en cada serie. En el caso de los grupos femeninos, además se tendrá en cuenta, para poner una cota máxima a su continuo aumento, el comportamiento de las tasas masculinas del mismo grupo de edad y comunidad, y también su propia evolución, por lo que no se descarta a priori que para algunos grupos femeninos éstas puedan ser superiores en el

futuro a las de sus homólogos masculinos (de hecho, la superioridad de las tasas de actividad femenina respecto a las masculinas ya se está dando, aunque de momento de forma todavía anecdótica, en algún grupo elemental).

4.1 LA TRANSFORMACIÓN LOGÍSTICA DE LAS TASAS DE ACTIVIDAD

El objetivo de la transformación logística de las tasas de actividad es que las proyecciones efectuadas posteriormente queden ajustadas entre un valor mínimo y un valor máximo asintótico. Los modelos serán por tanto estimados sobre las series de tasas de actividad transformadas y posteriormente se realizará la transformación inversa para obtener las proyecciones de tasas de actividad acotadas en cada grupo elemental establecido.

Las dos variantes consideradas sobre la transformación logística para realizar posteriormente el ajuste al modelo y las proyecciones de las tasas de actividad son las siguientes:

1. Variante lógica:

Esta variante de la transformación logística simplemente garantizará que no se lleguen a resultados absurdos, en el sentido de que las proyecciones de tasas de actividad siempre queden acotadas entre el valores 0 y 1 por muy bruscas que sean las tendencias ascendentes o descendentes.

Teniendo dicha "variante lógica" la expresión siguiente:

$$TAT_{1} = \log [TA / (1 - TA)]; \qquad (1)$$

siendo log[] el logaritmo neperiano de la expresión que se encuentra dentro de los corchetes y TA la tasa de actividad de un grupo elemental centrada a 1 de enero de un año determinado.

2. Variante adaptada:

Esta variante de la transformación logística hará que se tenga en cuenta los ciclos en el comportamiento de sus tasas de actividad acotando las proyecciones en cada grupo primario entre su mínimo y su máximo histórico obtenido en la EPA. Además, en el caso de los grupos femeninos esta transformación hará que se tenga en cuenta el proceso de equiparación con las tasas de actividad de los grupos homólogos masculinos y las tasas de actividad proyectadas para éstos.

Por tanto, la cota asintótica máxima para las proyecciones de los grupos masculinos será su máximo en su serie histórica EPA y en los grupos femeninos será la

mayor de las dos cantidades siguientes: su valor máximo en su serie histórica EPA y el mínimo de los valores proyectados para el grupo de varones del mismo intervalo de edad quinquenal y comunidad autónoma de residencia. En el caso de la cota asintótica mínima tanto para los varones como para las mujeres será su valor mínimo histórico en la EPA.

La transformación tiene ahora la expresión siguiente:

$$TAT_2 = log [TA' / (1 - TA')];$$
 (2)

con $TA' = (TA - TA_{min}) / (TA_{max} - TA_{min})$ y donde TA_{min} y TA_{max} son respectivamente las cotas mínima y máxima establecidas de cada grupo elemental de proyección.

Como puede observarse la transformación (1) pasa a ser un caso particular, menos exigente o más débil, que la transformación (2) con un valor mínimo de 0 y un valor máximo de 1.

4.2 LAS ESTIMACIONES DE LOS PARÁMETROS DE LOS MODELOS

El modelo de proyección establecido para cada grupo elemental sobre las tasas de actividad transformadas por la expresión (1) o por la expresión (2) tiene dos componentes: una tendencia temporal con una forma que podrá ser constante, lineal o cuadrática más un residuo que sigue un modelo autorregresivo (AR) con p retardos (AR-p).

El procedimiento seguido para la estimación de los parámetros ajusta primero las series transformadas a una tendencia constante, lineal o cuadrática usando el método de mínimos cuadrados ordinarios (MCO). Luego, los residuos de la regresión anterior se ajustan automáticamente a un modelo autorregresivo que primeramente considera todos los retardos con parámetros significativos a un nivel de 0,20 y posteriormente va rechazando, uno a uno, los retardos de parámetros menos significativos, hasta que solamente los parámetros autororregresivos significativos permanezcan a un nivel del 0,05.

4.3 LA SELECCIÓN DEL MODELO DE TENDENCIA

Una vez realizadas las estimaciones de los parámetros de cada modelo como se ha dicho anteriormente, se pasa a calcular para cada año las previsiones de las tasas de actividad transformadas, para posteriormente realizar la transformación inversa. Se obtienen de esta forma, unas previsiones de tasas de actividad según cada modelo y cuyos valores estarán necesariamente entre 0 y 1 en el caso de la variante lógica (1) y entre la cota inferior y superior señalada en el caso de la variante adaptada (2).

Por tanto, para las series de cada grupo elemental y en cada una de las dos variantes de la transformación logística se habrán realizado ajustes a tres modelos

de tendencia: constante, lineal o cuadrática. Se selecciona finalmente la tendencia que mejor se ajuste las series históricas en los últimos periodos, en el sentido de que tenga la menor desviación absoluta de la serie ajustada respecto a la serie original.

En el cuadro 1 se indican, según el sexo y la edad de los grupos elementales, las variantes de la transformación logística y tendencias finalmente consideradas para las *Proyecciones de las Tasas de Actividad 2011-2026*. En general, se prefiere la variante adaptada (2), más restrictiva, frente a la variante lógica (1) debido a las fuertes aceleraciones en las tendencias surgidas en el pasado reciente. En el caso de los jóvenes entre 16 y 19 años, en los últimos periodos ya se han atravesado sus cotas mínimas históricas y continúa su tendencia descendente, por lo que se ha prescindido de la restricción de la versión adaptada (2) y se ha considerado la variante lógica (1). Tanto en el grupo de varones entre 20 y 24 años, como en el grupo de mujeres de 65 y más años, se ha preferido la variante lógica (1) debido a que de esta forma se ajustaba mejor sus series históricas.

Respecto a las tendencias seleccionadas, y como se aprecia también en el cuadro 1, se opta principalmente entre la tendencia lineal o constante (seleccionándose aquella con menor error de predicción en valor absoluto en los últimos periodos). En el caso de los grupos de las mujeres entre los 45 y 64 años, se ha optado por la tendencia lineal o cuadrática para incorporar la mayor aceleración en el incremento de sus tasas de actividad en los últimos años. En los grupos con una edad de 65 y más años se ha considerado una tendencia prácticamente constante en la mayoría de los casos.

Cuadro 1. Trasformaciones y tendencias finalmente consideradas en los grupos primarios o elementales según sexo, edad y comunidad autónoma.

Sexo	Grupos quinquenales de edad	Transformación logística	Tendencias de mínimo error consideradas
	16-19 años	(1)	Lineal o constante
Varones	20-24 años	(1)	Constante
varones	Grupos quinquenales de 25 y más años	(2)	Lineal o constante
	16-19 años	(1)	Lineal
	20-24 años	(2)	Lineal o constante
Mujeres	25-44 años	(2)	Lineal
Widjeres	45-64 años	(2)	Lineal o cuadrática
	Grupos quinquenales de 65 y más años	(1)	Lineal o constante

5 Agregación de las tasas de actividad proyectadas

Para la elaboración de proyecciones de tasas de actividad globales o de grupos más amplios que los elementales se va a realizar, como ya se ha adelantado, agregaciones ponderadas de las tasas de actividad proyectadas de los grupos primarios.

En efecto, dado que matemáticamente la tasa de actividad del grupo agregado h a 1 de enero del año t, TA^t(h), se puede expresar como:

$$TA^{t}(h) = \Sigma_{i} TA^{t}(h,i) * w^{t}(h,i);$$
(3)

con

$$w^{t}(h,i) = P^{t}(h,i) / \Sigma_{i} P^{t}(h,i);$$
(4)

siendo:

TA^t (h,i): La tasa de actividad a 1 de enero del año t para el grupo elemental (h,i) incluido en el grupo agregado h.

P^t (h,i) : La población residente en viviendas familiares y la tasa de actividad a 1 de enero del año t para el grupo elemental (h,i) incluido en el grupo agregado h.

 Σ_i P^t (h,i): La suma de la población residente en viviendas familiares a 1 de enero del año t del grupo agregado h.

Los coeficientes de ponderación de cada grupo elemental, w^t (j,k), serán por tanto, la proporción del total del grupo elemental respecto al total del grupo más amplio a 1 de enero de cada año y para su estimación se utilizan, como se ha dicho, las proyecciones de población residente en viviendas familiares por sexo, edad y comunidad autónoma de residencia a fecha 1 de enero de cada año desde 2011 hasta 2026.

Por tanto, como se representa en el cuadro 2, el paso final en las proyecciones de las tasas de actividad será el agregar las proyecciones de los grupos elementales (celda 1) en proyecciones para grupos más amplios en sus dos vertientes: hacia las tasas de actividad nacionales por sexo y edad (celda 2) y hacia las tasas de actividad general por sexo en cada comunidad autónoma (celda 3). Finalmente se agregan unas u otras proyecciones para llegar al mismo resultado: las tasas de actividad generales por sexo a nivel nacional (celda 4).

Cuadro 2. Esquema de agregación de las tasas de actividad elementales

	Tasas generales	Tasas específicas por grupos de edad quinquenales
Tasas totales nacionales	(4) ◀	(2)
Tasas por comuni- dades autónomas	(3) ◀	(1)

Nota: De derecha a izquierda, así como de abajo a arriba implica un mayor nivel de agregación en las tasas de actividad respectivas.

6 Proyecciones de población activa

Aún cuando no constituía el objetivo de la operación estadística la obtención de proyecciones en el número de personas activas para el periodo 2011-2026, dado su interés evidente, se ha considerado necesario incluir las proyecciones de activos por grupos de edad y sexo para el total nacional, así como el total de activos proyectados por comunidades autónomas en el periodo 2011-2026.

El efectivo de población activa proyectada en cada grupo será el resultado del producto de la tasa de actividad proyectada en el grupo por la población total proyectada para el mismo grupo.

Conforme a la terminología establecida anteriormente, se podrá expresar la población activa a 1 de enero del año t para el grupo elemental (h,i), PA^t (h,i), como:

$$PA^{t}(h,i) = TA^{t}(h,i) * P^{t}(h,i);$$
 (5)

Obviamente, la población activa del grupo agregado h a 1 de enero del año t, PA^t (h), se podrá expresar como suma de la población activa de los grupos elementales incluidos en el agregado, PA^t (h,i), tal que:

$$PA^{t}(h) = \Sigma_{t} PA^{t}(h,i);$$
(6)

7 Limitaciones en las proyecciones de tasas de actividad

Es imposible realizar una previsión futura de la evolución de algunos factores que pudieran alterar las tasas de actividad, como, por ejemplo, la proporción de la población con nacionalidad extranjera o la proporción de personas que se conviertan en inactivas por cursar estudios, etc. Las diferentes variaciones de estos factores respecto a su comportamiento histórico reflejado en las series de la EPA, pueden perturbar las proyecciones en las tasas de actividad efectuadas, incluso las proyecciones dentro de los grupos elementales considerados.

Asimismo, existen otros factores relacionados con reformas institucionales en el mercado del trabajo y en el sistema de cotizaciones y de prestaciones sociales que tienen un impacto sobre las tasas de actividad de difícil determinación y que también podrían trastocar el ajuste de las proyecciones de las tasas de actividad efectuadas a la realidad.

Por tanto, dada la imposibilidad de determinar de forma objetiva la evolución futura de los factores señalados, no se han tenido explícitamente en cuenta en los modelos para realizar las proyecciones de las tasas de actividad. No obstante, estos factores se recogen de forma implícita en las tendencias laborales provenientes de las series históricas de la EPA, así como en la estructura de la población residente en viviendas familiares de 16 o más años derivada de las proyecciones de población sobre el periodo 2011-2026.

Resultados nacionales

1 Proyecciones globales de tasas de actividad 2011-2026

1.1 LA TASA DE ACTIVIDAD EN LA POBLACIÓN DE 16 O MÁS AÑOS

La tasa global de actividad de la población española de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 60,2% en 2011 a un 57,0% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de –3,2%. La variación sería inicialmente de +0,1% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 60,3%, pasando a una variación de –1,2% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 59,1% . La variación en el periodo final 021-2026 sería de –2,1%.

La tasa global de actividad de la población española masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -7,2% pasando de un 67,7% a un 60,5%. Siendo la variación de -2,2% entre 2011 y 2016, de -2,3% entre 2016 y 2021 y de -2,7% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población española femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +0,8% pasando de un 52,9% a un 53,7%. Siendo la variación de +2,5% entre 2011 y 2016, de -0,1% entre 2016 y 2021 y de -1,6% entre 2021 y 2026.

Por tanto, la diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 14,8% en 2011 a un 6,8% en 2026 con una disminución en todo el periodo de –8,0%. Correspondiendo esta variación a un –4,7% de 2011 a 2016, un –2,2% de 2016 a 2021 y un –1,1% de 2021 a 2026.

1.2 LA TASA DE ACTIVIDAD EN LA POBLACIÓN DE 16 A 64 AÑOS

La tasa actividad de la población española entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 74,8% en 2011 a un 75,5% en 2026, con una variación en diferencia para todo el periodo de +0,7%. La variación sería de +1,6% en 2011-2016, situándose en 2016 en un 76,4%, pasando a una variación de -0,1% entre 2016 y 2021 con una tasa de 76,3 en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación de -0,8%.

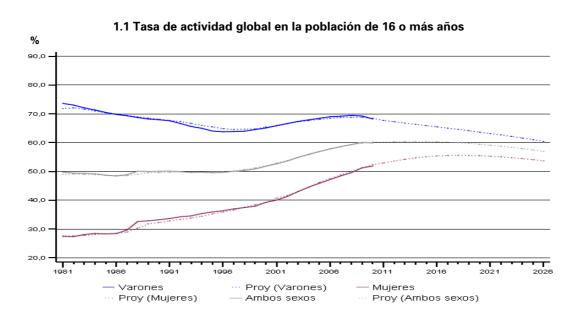
La tasa actividad de la población española masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de –4,1% pasando de un 81,5% a un 77,4%. Siendo la variación de –1,2% entre 2011 y 2016, de –1,4% entre 2016 y 2021 y de –1,5% entre 2021 y 2026.

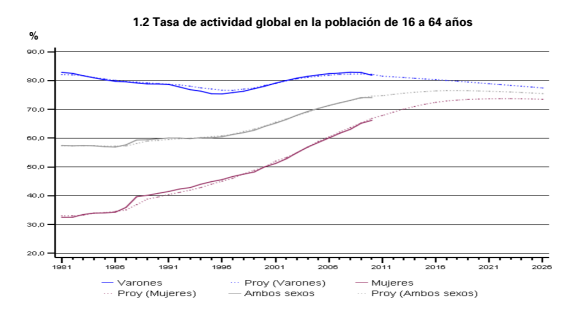
Por otro lado, la tasa de actividad de la población española femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +5,6% pa-

sando de un 67,9% a un 73,5%. Siendo la variación de +4,6% entre 2011 y 2016, de +1,2% entre 2016 y 2021 y de -0,2% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española entre 16 y 64 años masculina y la femenina pasaría de un 13,7% en 2011 a un 3,9% en 2026 con una disminución en todo el periodo de –9,8%. Correspondiendo esta variación a un –5,8% de 2011 a 2016, un –2,7% de 2016 a 2021 y un –1,3% de 2021 a 2026.

Gráfico 1: Tasas globales de actividad





2 Proyecciones de tasas de actividad por edad y sexo 2011-2026

2.1 LA POBLACIÓN DE 16 A 19 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 16 a 19 años para ambos sexos pasaría de un 22,1% en 2011 a un 14,9% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -7,2%. La variación sería inicialmente de -3,1% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 19,0% y pasando a una variación de – 2,3% entre 2016 y 2021 con una tasa de 16,7 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación de –1,8%.

La tasa actividad de la población española masculina de 16 a 19 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de –7,5% pasando de un 26,3% a un 18,8%. Siendo la variación de –3,2% entre 2011 y 2016, de –2,6% entre 2016 y 2021 y de –1,7% entre 2021 y 2026.

Del mismo modo, la tasa de actividad de la población española femenina de 16 a 19 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -6,9%, pasando de un 17,7% a un 10,8%. Siendo la variación de -3,1% entre 2011 y 2016, de -2,0% entre 2016 y 2021 y de -1,8% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 16 a 19 años masculina y la femenina pasaría de un 8,5% en 2011 a un 8,0% en 2026 con una disminución en todo el periodo de –0,5%. Siendo esta variación prácticamente nula en el periodo de 2011 a 2016, de un –0,6% de 2016 a 2021 y de un +0,1% de 2021 a 2026.

2.2 LA POBLACIÓN DE 20 A 24 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 20 a 24 años para ambos sexos pasaría de un 64,1% en 2011 a un 63,0% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -1,1%. La variación sería inicialmente de -3,3% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 60,8% y pasando a una variación de +1,4% entre 2016 y 2021 con una tasa de 62,2 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación de +0,8%.

La tasa actividad de la población española masculina de 20 a 24 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +0,9%, pasando de un 67,3% a un 68,2%. Siendo la variación de –3,4% entre 2011 y 2016, de +3,4% entre 2016 y 2021 y de +0,9% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa de actividad de la población española femenina de 20 a 24 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -3,3%, pasando de un 60,7% a un 57,4%. Siendo la variación de -3,2% entre 2011 y 2016, de -0,6% entre 2016 y 2021 y de +0,5% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 20 a 24 años masculina y la femenina pasaría de un 6,6% en 2011 a un 10,8% en 2026 con un

aumento en todo el periodo de +4,2%. Correspondiendo esta variación a un - 0,2% de 2011 a 2016, un +4,0% de 2016 a 2021 y un +0,4% de 2021 a 2026.

2.3 LA POBLACIÓN DE 25 A 29 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 25 a 29 años para ambos sexos pasaría de un 86,7% en 2011 a un 87,4% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo de +0,7%. La variación sería inicialmente de +0,2% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 86,9% y pasando a una variación de +0,3% entre 2016 y 2021 con una tasa de 87,2 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación de +0,2%.

La tasa actividad de la población española masculina de 25 a 29 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de –1,5% pasando de un 88,7% a un 87,2%. Siendo la variación de –1,1% entre 2011 y 2016, de –0,3% entre 2016 y 2021 y de –0,1% entre 2021 y 2026.

Por el contrario, la tasa de actividad de la población española femenina de 25 a 29 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +3,1% pasando de un 84,5% a un 87,6%. Siendo la variación de +1,7% entre 2011 y 2016, de +0,9% entre 2016 y 2021 y de +0,5% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 25 a 29 años masculina y la femenina cambiaría de signo, pasando de un 4,2% superior de los varones en 2011 a un -0,3% superior de las mujeres en 2026 con una disminución en todo el periodo de -4,5%. Correspondiendo esta variación a un -2,8% de 2011 a 2016, un -1,2% de 2016 a 2021 y un -0,5% de 2021 a 2026.

2.4 LA POBLACIÓN DE 30 A 34 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 30 a 34 años para ambos sexos pasaría de un 89,6% en 2011 a un 93,3% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo de +3,7%. La variación sería inicialmente de +2,4% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 92,0% y pasando a una variación de +0,8% entre 2016 y 2021, con una tasa de 92,8 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación de +0,5%.

La tasa actividad de la población española masculina de 30 a 34 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,3% pasando de un 94,2% a un 93,9%. Siendo la variación de -0,1% entre 2011 y 2016, de -0,1% entre 2016 y 2021 y de -0,1% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa de actividad de la población española femenina de 30 a 34 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +8,0% pasando de un 84,7% a un 92,7%. Siendo la variación de +5,1% entre 2011 y 2016, de +1,9% entre 2016 y 2021 y de +1,0% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 30 a 34 años masculina y la femenina pasaría de un 9,5% en 2011 a un 1,2% en 2026 con un

disminución en todo el periodo de -8,3%. Correspondiendo esta variación negativa en un -5,2% de 2011 a 2016, un -2,1% de 2016 a 2021 y un -1,0% de 2021 a 2026.

2.5 LA POBLACIÓN DE 35 A 39 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 35 a 39 años para ambos sexos pasaría de un 88,8% en 2011 a un 93,5% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +4,7%. La variación sería inicialmente de +2,8% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 91,6% y pasando a una variación de +1,2% entre 2016 y 2021, con una tasa de 92,8 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de +0,7%.

La tasa actividad de la población española masculina de 35 a 39 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,2% pasando de un 94,5% a un 94,3%. Siendo la variación prácticamente nula entre 2011 y 2016, de -0,2% entre 2016 y 2021 y de nuevo prácticamente nula entre 2021 y 2026.

Por el contrario, la tasa de actividad de la población española femenina de 35 a 39 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +10,0% pasando de un 82,7% a un 92,7%. Siendo la variación de +6,0% entre 2011 y 2016, de +2,6% entre 2016 y 2021 y de +1,4% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 35 a 39 años masculina y la femenina pasaría de un 11,7% en 2011 a un 1,6% en 2026 con un disminución en todo el periodo de -10,1%. Correspondiendo esta variación negativa en un -5,8% de 2011 a 2016, un -2,9% de 2016 a 2021 y un -1,4% de 2021 a 2026.

2.6 LA POBLACIÓN DE 40 A 44 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 40 a 44 años para ambos sexos pasaría de un 87,6% en 2011 a un 92,7% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +5,1%. La variación sería inicialmente de +2,9% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 90,5% y pasando a una variación de +1,4% entre 2016 y 2021, con una tasa de 91,9 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de +0,8%.

La tasa actividad de la población española masculina de 40 a 44 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,3% pasando de un 93,9% a un 93,6%. Siendo la variación de -0,1% entre 2011 y 2016, de -0,1% entre 2016 y 2021 y de -0,1% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad de la población española femenina de 40 a 44 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +10,7% pasando de un 81,1% a un 91,8%. Siendo la variación de +6,1% entre 2011 y 2016, de +3,0% entre 2016 y 2021 y de +1,6% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 35 a 39 años masculina y la femenina pasaría de un 12,8% en 2011 a un 1,8% en 2026 con un disminución en todo el periodo de -11,0%. Correspondiendo esta variación negativa en un -6,2% de 2011 a 2016, un -3,1% de 2016 a 2021 y un -1,7% de 2021 a 2026.

2.7 LA POBLACIÓN DE 45 A 49 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 45 a 49 años para ambos sexos pasaría de un 84,1% en 2011 a un 90,0% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +5,9%. La variación sería inicialmente de +3,2% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 87,3% y pasando a una variación de +1,8% entre 2016 y 2021, con una tasa de 89,1 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de +0,9%.

La tasa actividad de la población española masculina de 45 a 49 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,4% pasando de un 92,2% a un 91,8%. Siendo la variación de -0,1% entre 2011 y 2016, de -0,2% entre 2016 y 2021 y de -0,1% entre 2021 y 2026.

En cambio, la tasa de actividad de la población española femenina de 45 a 49 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +12,4% pasando de un 75,9% a un 88,3%. Siendo la variación de +6,5% entre 2011 y 2016, de +3,8% entre 2016 y 2021 y de +2,1% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 35 a 39 años masculina y la femenina pasaría de un 16,3% en 2011 a un 3,5% en 2026 con un disminución en todo el periodo de -12,8%. Correspondiendo esta variación negativa en un -6,7% de 2011 a 2016, un -3,9% de 2016 a 2021 y un -2,2% de 2021 a 2026.

2.8 LA POBLACIÓN DE 50 A 54 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 50 a 54 años para ambos sexos pasaría de un 77,3% en 2011 a un 85,8% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +8,5%. La variación sería inicialmente de +4,8% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 82,1% y pasando a una variación de +2,6% entre 2016 y 2021, con una tasa de 84,7 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de +1,1%.

La tasa actividad de la población española masculina de 50 a 54 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,8% pasando de un 87,8% a un 87,0%. Siendo la variación de -0,6% entre 2011 y 2016, de -0,1% entre 2016 y 2021 y de -0,1% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad de la población española femenina de 50 a 54 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +17,7% pasando de un 67,0% a un 84,7%. Siendo la variación de +10,0% entre 2011 y 2016, de +5,3% entre 2016 y 2021 y de +2,4% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 35 a 39 años masculina y la femenina pasaría de un 20,8% en 2011 a un 2,3% en 2026 con un disminución en todo el periodo de -18,5%. Correspondiendo esta variación negativa en un -10,6% de 2011 a 2016, un -5,5% de 2016 a 2021 y un -2,5% de 2021 a 2026.

2.9 LA POBLACIÓN DE 55 A 59 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 55 a 59 años para ambos sexos pasaría de un 64,8% en 2011 a un 74,1% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +9,3%. La variación sería inicialmente de +5,6% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 70,4% y pasando a una variación de +2,7% entre 2016 y 2021, con una tasa de 73,1 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de +1,0%.

La tasa actividad de la población española masculina de 55 a 59 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -1,2% pasando de un 77,6% a un 76,4%. Siendo la variación de -1,0% entre 2011 y 2016, de -0,2% entre 2016 y 2021 y prácticamente nula entre 2021 y 2026.

Por el contrario, la tasa de actividad de la población española femenina de 55 a 59 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +19,2% pasando de un 52,6% a un 71,8%. Siendo la variación de +11,9% entre 2011 y 2016, de +5,5% entre 2016 y 2021 y de +1,8% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 35 a 39 años masculina y la femenina pasaría de un 25,0% en 2011 a un 4,6% en 2026 con un disminución en todo el periodo de -20,4%. Correspondiendo esta variación negativa en un -13,0% de 2011 a 2016, un -5,6% de 2016 a 2021 y un -1,8% de 2021 a 2026.

2.10 LA POBLACIÓN DE 60 A 64 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 60 a 64 años para ambos sexos pasaría de un 36,3% en 2011 a un 39,6% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +3,3%. La variación sería inicialmente de +1,7% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 38,0% y pasando a una variación de +1,2% entre 2016 y 2021, con una tasa de 39,2 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de +0,4%.

La tasa actividad de la población española masculina de 60 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -2,5% pasando de un 46,0% a un 43,5%. Siendo la variación de -1,7% entre 2011 y 2016, de -0,5% entre 2016 y 2021 y de -0,3% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad de la población española femenina de 60 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +8,8% pasando de un 27,2% a un 36,0%. Siendo la variación de +4,9% entre 2011 y 2016, de +2,8% entre 2016 y 2021 y de +1,1% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 60 a 64 años masculina y la femenina pasaría de un 18,8% en 2011 a un 7,6% en 2026 con un disminución en todo el periodo de -11,2%. Correspondiendo esta variación negativa en un -6,6% de 2011 a 2016, un -3,3% de 2016 a 2021 y un -1,3% de 2021 a 2026.

2.11 LA POBLACIÓN DE 65 A 69 AÑOS

La tasa actividad de la población española de 65 a 69 años para ambos sexos pasaría de un 5,2% en 2011 a un 4,3% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -0,9%. La variación sería inicialmente de -0,7% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 4,5% y pasando a una variación de -0,2% entre 2016 y 2021, con una tasa de 4,3 en 2021. En el último periodo 2021-2026 tendría una variación final prácticamente nula.

La tasa actividad de la población española masculina de 65 a 69 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,6% pasando de un 6,8% a un 6,2%. Siendo la variación de -0,4% entre 2011 y 2016, de -0,2% entre 2016 y 2021 y prácticamente nula la variación entre 2021 y 2026.

Análogamente, la tasa de actividad de la población española femenina de 65 a 69 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -1,2% pasando de un 3,7% a un 2,5%. Siendo la variación de -0,9% entre 2011 y 2016, de -0,2% entre 2016 y 2021 y de -0,1% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 65 a 69 años masculina y la femenina pasaría de un 3,1% en 2011 a un 3,7% en 2026 con un aumento en todo el periodo de +0,6%. Correspondiendo esta variación positiva en un +0,5% de 2011 a 2016, prácticamente nula de 2016 a 2021 y en un +0,1% de 2021 a 2026.

2.12 LA POBLACIÓN 70 O MÁS AÑOS

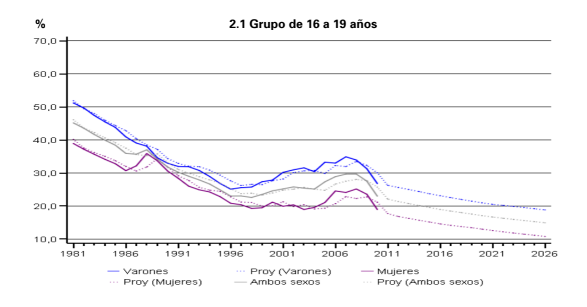
La tasa actividad de la población española de 70 o más años para ambos sexos estaría en el 0,7% en el periodo de 2011 a 2026, con elevada estabilidad.

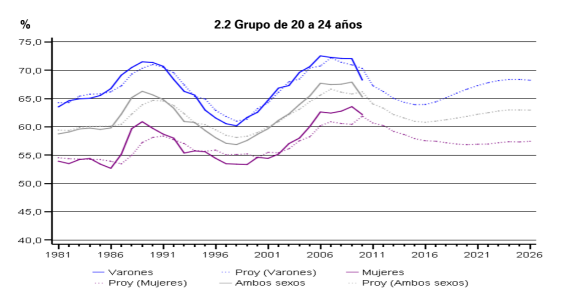
La tasa actividad de la población española masculina de 70 o más años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,1% pasando de un 1,1% a un 1,0%. Siendo la variación de -0,1% entre 2011 y 2016 y prácticamente nula en el resto de periodos..

Por otro lado, la tasa de actividad de la población española femenina de 70 o más años tendría una variación aproximadamente nula para el periodo 2011-2026 manteniéndose en una tasa de actividad de un 0,4%.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población española de 70 o más años masculina y la femenina se mantendría en torno a un 0,7% en el periodo de 2011 a 2026.

Gráfico 2: Tasas específicas de actividad por edad y sexo (Continúa)





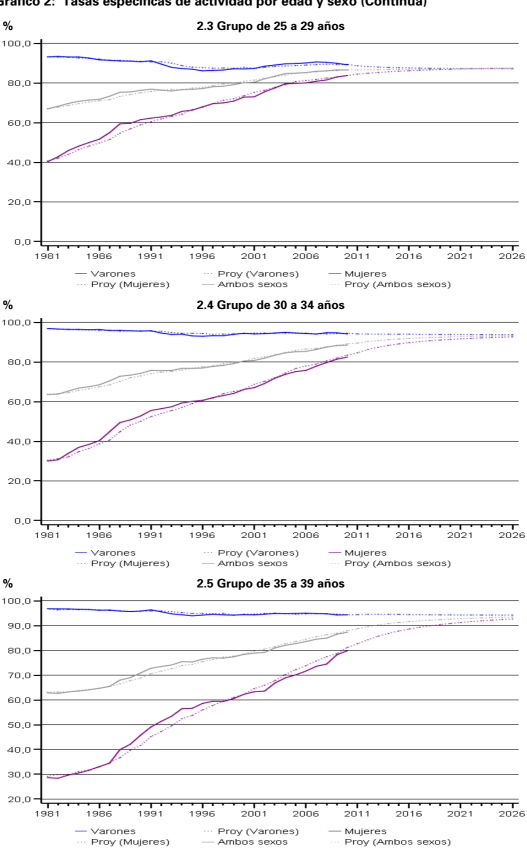


Gráfico 2: Tasas específicas de actividad por edad y sexo (Continúa)

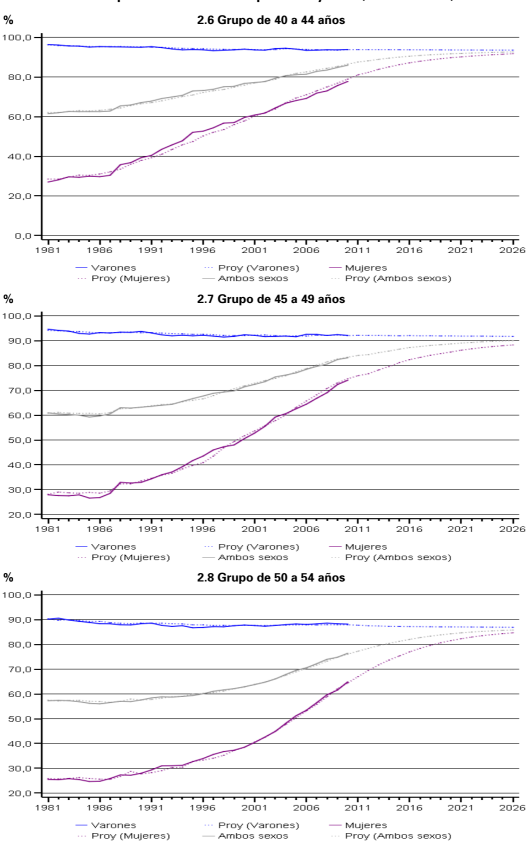


Gráfico 2: Tasas específicas de actividad por edad y sexo (Continuación)

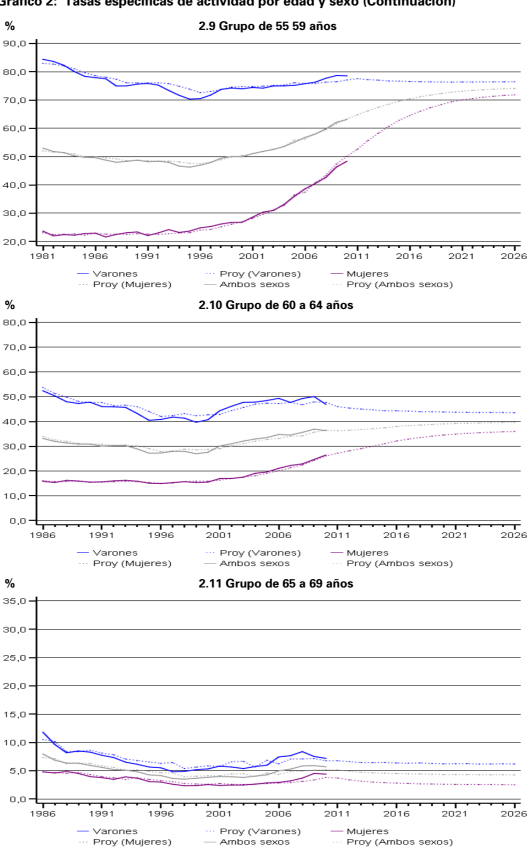


Gráfico 2: Tasas específicas de actividad por edad y sexo (Continuación)

Gráfico 2: Tasas específicas de actividad por edad y sexo (Conclusión)

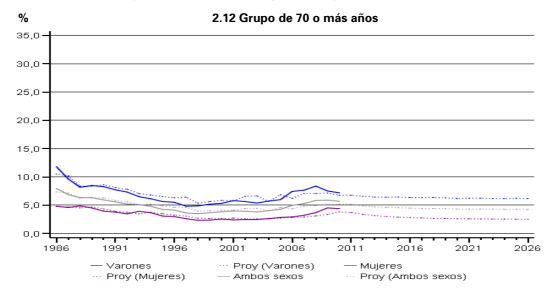
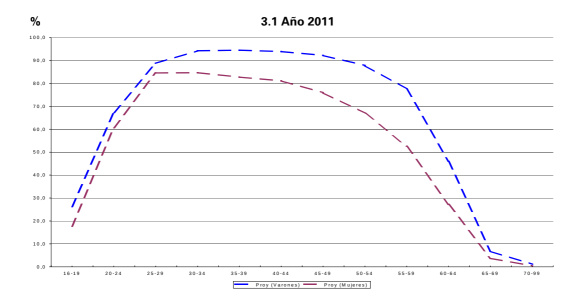


Gráfico 3: Curva de tasas específicas de actividad (Continúa)



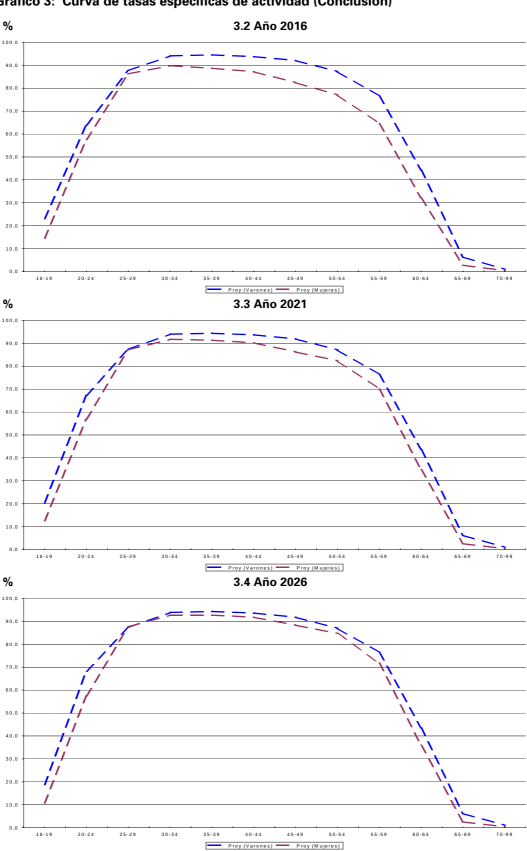


Gráfico 3: Curva de tasas específicas de actividad (Conclusión)

3 Proyecciones de población activa 2011-2026

3.1 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 16 O MÁS AÑOS

La población activa española de 16 o más años y residente en viviendas familiares pasaría de 23.171,9 miles de personas en 2011 a 22.856,2 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de –1,4%. La variación sería de +1,1% en el periodo 2011-2016 con un total de 23.434,1 miles de personas en 2016, pasando a una variación de –0,6% entre 2016 y 2021, situándose el stock en 23.294,9 miles de personas en 2021 y con una variación de –1,9% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -7,9%, pasando de 12.757,9 miles de personas en 2011 a 11.751,1 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -2,9% entre 2011 y 2016, de -2,5% entre 2016 y 2021 y de -2,8% entre 2021 y 2026.

Por el contrario, la población activa femenina de 16 o más años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +6,6%, pasando de 10.414,0 miles de personas en 2011 a 11.105,1 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +6,0% en el periodo de 2011 a 2016, de +1,5% entre 2016 y 2021 y de -0,9 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 122,5 en 2011 a 105,8 en 2026 con una disminución en todo el periodo de –16,7. Correspondiendo una variación de –10,2 entre 2011 y 2016, de –4,5 entre 2016 y 2021 y de –2,0 entre 2021 y 2026.

3.2 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 16 A 64 AÑOS

La población activa española de 16 a 64 años pasaría de 23.025,8 miles de personas en 2011 a 22.687,7 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -1,5%. La variación sería de +1,1% en el periodo 2011-2016, con un total de 23.290,2 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -0,6% entre 2016 y 2021, situándose en 23.146,0 miles de personas en 2021 y con una variación de -2,0% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 a 64 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -8,1%, pasando de 12.665,4 miles de personas en 2011 a 11.636,1 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -2,9% entre 2011 y 2016, de -2,5% entre 2016 y 2021 y de -2,9% entre 2021 y 2026.

En cambio, la población activa femenina de 16 a 64 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +6,7%%, pasando de 10.360,2 miles de personas en 2011 a 11.051,6 miles de personas en 2026. Componiendo esta variación de +6,1% en el periodo de 2011 a 2016, de +1,5% entre 2016 y 2021 y de -1,0% entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 16 a 64 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 122,3 en 2011 a 105,3 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -17,0. Correspondiendo una variación de -10,4 entre 2011 y 2016, de -4,5 entre 2016 y 2021 y de -2,1 entre 2021 y 2026.

3.3 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 16 A 19 AÑOS

La población activa española de 16 a 19 años pasaría de 393,8 miles de personas en 2011 a 307,9 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de –21,8%. La variación sería de -15,7% en el periodo 2011-2016, con un total de 332,0 miles de personas en 2016, pasando a una variación de –3,2% entre 2016 y 2021 situándose en 321,4 miles de personas en 2021 y con una variación de –4,2% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 a 19 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de –16,9%, pasando de 240,3 miles de personas en 2011 a 199,8 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de –13,6% entre 2011 y 2016, de –2,1% entre 2016 y 2021 y de –1,7% entre 2021 y 2026.

Igualmente, la población activa femenina de 16 a 19 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -29,6%, pasando de 153,5 miles de personas en 2011 a 108,1 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de -19,0% en el periodo de 2011 a 2016, de -4,9% entre 2016 y 2021 y de -8,5 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 16 a 19 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 156,5 en 2011 a 184,8 en 2026, con un aumento en todo el periodo de +28,3. Correspondiendo una variación de +10,6 entre 2011 y 2016, de +4,9 entre 2016 y 2021 y de +12,8 entre 2021 y 2026.

3.4 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 20 A 24 AÑOS

La población activa española de 20 a 24 años pasaría de 1.624,9 miles de personas en 2011 a 1.593,8 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de –1,9%. La variación sería de -12,8% en el periodo 2011-2016, con un total de 1.416,5 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +2,3% entre 2016 y 2021, situándose en 1.449,5 miles de personas en 2021 y con una variación de +10,0% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 20 a 24 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +1,5%, pasando de 869,8 miles de personas en 2011 a 882,6 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -12,6% entre 2011 y 2016, de +5,3% entre 2016 y 2021 y de +10,3% entre 2021 y 2026.

Por el contrario, la población activa femenina de 20 a 24 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -5,8%, pasando de 755,1 miles de personas en 2011 a 711,2 miles de personas en 2026. Conformando esta varia-

ción de -13,1% en el periodo de 2011 a 2016, de -1,1% entre 2016 y 2021 y de +9,6 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 20 a 24 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 115,2 en 2011 a 124,1 en 2026 con un aumento en todo el periodo de +8,9. Correspondiendo una variación de +0,6 entre 2011 y 2016, de +7,5 entre 2016 y 2021 y de +0,8 entre 2021 y 2026.

3.5 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 25 A 29 AÑOS

La población activa española de 25 a 29 años pasaría de 2.779,9 miles de personas en 2011 a 2.165,2 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de –22,1%. La variación sería de -16,6% en el periodo 2011-2016, con un total de 2.317,1 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -6,8% entre 2016 y 2021 situándose en 2.160,2 miles de personas en 2021 y con una variación de +0,2% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 25 a 29 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -24,3%, pasando de 1.447,7 miles de personas en 2011 a 1.096,2 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de –18,4% entre 2011 y 2016, de -7,2% entre 2016 y 2021 y de -0,1% entre 2021 y 2026.

Análogamente, la población activa femenina de 25 a 29 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de –19,8%, pasando de 1.332,2 miles de personas en 2011 a 1.069,0 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de -14,8% en el periodo de 2011 a 2016, de -6,3% entre 2016 y 2021 y de +0,5 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 25 a 29 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 108,7 en 2011 a 102,5 en 2026, con una disminución en todo el periodo de -6,2. Correspondiendo una variación de -4,6 entre 2011 y 2016, de -1,0 entre 2016 y 2021 y de -0,6 entre 2021 y 2026.

3.6 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 30 A 34 AÑOS

La población activa española de 30 a 34 años pasaría de 3.532,7 miles de personas en 2011 a 2.415,8 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de –31,6%. La variación sería de -15,3% en el periodo 2011-2016, con un total de 2.993,7 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -14,4% entre 2016 y 2021, situándose en 2.563,6 miles de personas en 2021 y con una variación de -5,8% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 30 a 34 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -35,8%, pasando de 1.911,2 miles de personas en 2011 a 1.227,5 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de –19,1% entre 2011 y 2016, de -15,5% entre 2016 y 2021 y de -6,0% entre 2021 y 2026.

Igualmente, la población activa femenina de 30 a 34 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -26,7%, pasando de 1.621,4 miles de per-

sonas en 2011 a 1.188,3 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de -10,7% en el periodo de 2011 a 2016, de -13,1% entre 2016 y 2021 y de -5,5 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 30 a 34 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 117,9 en 2011 a 103,3 en 2026, con una disminución en todo el periodo de -14,6. Correspondiendo una variación de -11,0 entre 2011 y 2016, de -3,0 entre 2016 y 2021 y de -0,6 entre 2021 y 2026.

3.7 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 35 A 39 AÑOS

La población activa española de 35 a 39 años pasaría de 3.532,0 miles de personas en 2011 a 2.629,5 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -25,6%. La variación sería de +1,3% en el periodo 2011-2016 con un total de 3.578,4 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -15,2% entre 2016 y 2021, situándose en 3.035,7 miles de personas en 2021 y con una variación de -13,4% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 35 a 39 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -31,4%, pasando de 1.934,5 miles de personas en 2011 a 1.327,4 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -2,9% entre 2011 y 2016, de -17,7% entre 2016 y 2021 y de -14,1% entre 2021 y 2026.

Igualmente, la población activa femenina de 35 a 39 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de –18,5%, pasando de 1.597,6 miles de personas en 2011 a 1.302,0 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +6,4% en el periodo de 2011 a 2016, de -12,4% entre 2016 y 2021 y de -12,6 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 35 a 39 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 121,1 en 2011 a 102,0 en 2026, con una disminución en todo el periodo de -19,1. Correspondiendo una variación de -10,6 entre 2011 y 2016, de -6,8 entre 2016 y 2021 y de -1,7 entre 2021 y 2026.

3.8 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 40 A 44 AÑOS

La población activa española de 40 a 44 años pasaría de 3.271,0 miles de personas en 2011 a 3.023,2 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -7,6%. La variación sería de +8,6% en el periodo 2011-201, con un total de 3.550,7 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -0,2% entre 2016 y 2021, situándose en 3.545,3 miles de personas en 2021 y con una variación de -14,7% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 40 a 44 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -14,9%, pasando de 1.782,0 miles de personas en 2011 a 1.516,1 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de +5,0% entre 2011 y 2016, de -2,8% entre 2016 y 2021 y de -16,6 entre 2021 y 2026.

Por el contrario, la población activa femenina de 40 a 44 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +1,2%, pasando de 1.488,9 miles de personas en 2011 a 1.507,2 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +12,8% en el periodo de 2011 a 2016, de +2,8% entre 2016 y 2021 y de -12,7 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 40 a 44 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 119,7 en 2011 a 100,6 en 2026, con una disminución en todo el periodo de -19,1. Correspondiendo una variación de -8,3 entre 2011 y 2016, de -6,1 entre 2016 y 2021 y de -4,7 entre 2021 y 2026.

3.9 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 45 A 49 AÑOS

La población activa española de 45 a 49 años pasaría de 2.923,0 miles de personas en 2011 a 3.419,9 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +17,0%. La variación sería de +9,8% en el periodo 2011-201, con un total de 3.209,0 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +7,1% entre 2016 y 2021, situándose en 3.435,9 miles de personas en 2021 y con una variación de -0,5% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 45 a 49 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +8,3%, pasando de 1.605,4 miles de personas en 2011 a 1.738,3 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de +6,1% entre 2011 y 2016, de +4,8% entre 2016 y 2021 y de -2,6% entre 2021 y 2026.

De igual forma, la población activa femenina de 45 a 49 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +27,6%, pasando de 1.317,5 miles de personas en 2011 a 1.681,6 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +14,3% en el periodo de 2011 a 2016, de +9,6% entre 2016 y 2021 y de +1,9 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 45 a 49 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 121,9 en 2011 a 103,4 en 2026, con una disminución en todo el periodo de -18,5. Correspondiendo una variación de -8,8 entre 2011 y 2016, de -5,0 entre 2016 y 2021 y de -4,7 entre 2021 y 2026.

3.10 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 50 A 54 AÑOS

La población activa española de 50 a 54 años pasaría de 2.385,9 miles de personas en 2011 a 3.242,9 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +35,9%. La variación sería de +17,3% en el periodo 2011-2016 con un total de 2.798,0 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +9,1% entre 2016 y 2021, situándose en 3.051,7 miles de personas en 2021 y con una variación de +6,3% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 50 a 54 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +22,3%, pasando de 1.340,4 miles de personas en

2011 a 1.638,8 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de +10,0% entre 2011 y 2016, de +6,0% entre 2016 y 2021 y de +4,9% entre 2021 y 2026.

Del mismo modo, la población activa femenina de 50 a 54 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +53,4%, pasando de 1.045,4 miles de personas en 2011 a 1.604,1 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +26,6% en el periodo de 2011 a 2016, de +12,5% entre 2016 y 2021 y de +7,7 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 45 a 49 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 128,2 en 2011 a 102,2 en 2026, con una disminución en todo el periodo de -26,0. Correspondiendo una variación de -16,8 entre 2011 y 2016, de -6,4 entre 2016 y 2021 y de -2,8 entre 2021 y 2026.

3.11 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 55 A 59 AÑOS

La población activa española de 55 a 59 años pasaría de 1.702,6 miles de personas en 2011 a 2.606,3 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +53,1%. La variación sería de +24,7% en el periodo 2011-2016, con un total de 2.123,6 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +14,6% entre 2016 y 2021, situándose en 2.433,8 miles de personas en 2021 y con una variación de +7,1% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 55 a 59 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +33,0%, pasando de 996,6 miles de personas en 2011 a 1.325,9 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de +13,3% entre 2011 y 2016, de +10,4% entre 2016 y 2021 y de +6,3% entre 2021 y 2026.

Igualmente, la población activa femenina de 55 a 59 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +81,3%, pasando de 706,1 miles de personas en 2011 a 1.280,4 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +40,8% en el periodo de 2011 a 2016, de +19,4% entre 2016 y 2021 y de +7,9 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 55 a 59 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 141,1 en 2011 a 103,6 en 2026, con una disminución en todo el periodo de -37,5. Correspondiendo una variación de -27,5 entre 2011 y 2016, de -8,5 entre 2016 y 2021 y de -1,5 entre 2021 y 2026.

3.12 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 60 A 64 AÑOS

La población activa española de 60 a 64 años pasaría de 880,0 miles de personas en 2011 a 1.283,2 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +45,8%. La variación sería de +10,4% en el periodo 2011-2016, con un total de 971,2 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +18,3% entre 2016 y 2021, situándose en 1.148,9 miles de personas en 2021 y con una variación de +11,7% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 60 a 64 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +27,2%, pasando de 537,5 miles de personas en 2011 a 683,5 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de +1,7% entre 2011 y 2016, de +13,5% entre 2016 y 2021 y de +10,3% entre 2021 y 2026.

Igualmente, la población activa femenina de 60 a 64 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +75,1%, pasando de 342,5 miles de personas en 2011 a 599,7 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +24,0% en el periodo de 2011 a 2016, de +24,5% entre 2016 y 2021 y de +13,4% entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 60 a 64 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 156,9 en 2011 a 114,0 en 2026, con una disminución en todo el periodo de -42,9. Correspondiendo una variación de -28,3 entre 2011 y 2016, de -11,4 entre 2016 y 2021 y de -3,2 entre 2021 y 2026.

3.13 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 65 A 69 AÑOS

La población activa española de 65 a 69 años pasaría de 107,4 miles de personas en 2011 a 120,3 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +12,0%. La variación sería de -2,8% en el periodo 2011-2016, con un total de 104,4 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +1,6% entre 2016 y 2021, situándose en 106,1 miles de personas en 2021 y con una variación de +13,4% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 65 a 69 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +24,6%, pasando de 66,7 miles de personas en 2011 a 83,1 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de +4,8% entre 2011 y 2016, de +3,9% entre 2016 y 2021 y de +14,5% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la población activa femenina de 65 a 69 años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -8,8%, pasando de 40,8 miles de personas en 2011 a 37,2 miles de personas en 2026. Componiéndose esta variación de -15,4% para el periodo de 2011 a 2016, de -2,9% entre 2016 y 2021 y de +11,0 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 65 a 69 años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 163,5 en 2011 a 223,4 en 2026 con un aumento en todo el periodo de +59,9. Correspondiendo una variación de +39,1 entre 2011 y 2016, de +14,1 entre 2016 y 2021 y de +6,7 entre 2021 y 2026.

3.14 LA POBLACIÓN ACTIVA DE 70 O MÁS AÑOS

La población activa española de 70 o más años pasaría de 38,8 miles de personas en 2011 a 48,2 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +24,2%. La variación sería de +1,8% en el periodo 2011-2016, con un total de 39,5 miles de personas en 2016, pasando a una variación de

+8,6% entre 2016 y 2021, situándose en 42,9 miles de personas en 2021 y con una variación de +12,4% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 70 o más años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +23,3%, pasando de 25,8 miles de personas en 2011 a 31,8 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -3,5% entre 2011 y 2016, de +12,0% entre 2016 y 2021 y de +14,0% entre 2021 y 2026.

Igualmente, la población activa femenina de 70 o más años tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +26,2%, pasando de 13,0 miles de personas en 2011 a 16,4 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +12,3% en el periodo de 2011 a 2016, de +2,7% entre 2016 y 2021 y de +9,3 % entre 2021 y 2026.

El ratio de población activa masculina de 70 o más años frente a 100 mujeres activas del mismo grupo de edad pasaría de 198,5 en 2011 a 193,9 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -4,6. Correspondiendo una variación de -28,0 entre 2011 y 2016, de +15,5 entre 2016 y 2021 y de +7,9 entre 2021 y 2026.

Gráfico 4: Población activa total

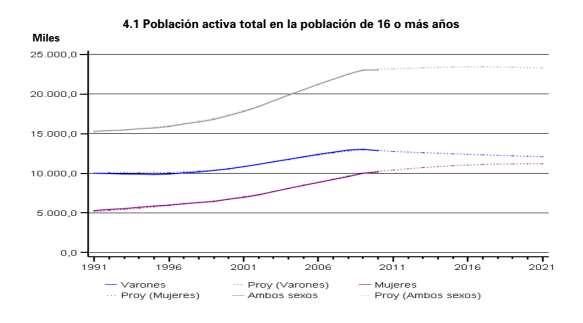
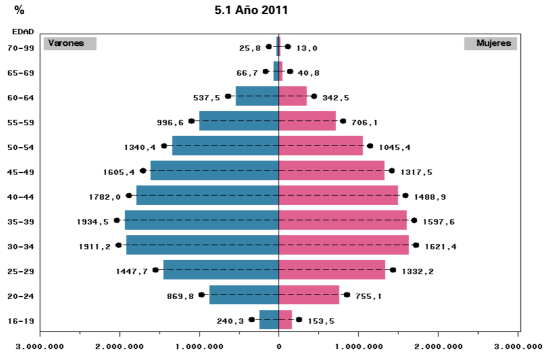


Gráfico 5: Pirámide de la población activa (Continúa)



Población activa y tasas de actividad a 1 de enero de 2011 por grupos de edad y sexo

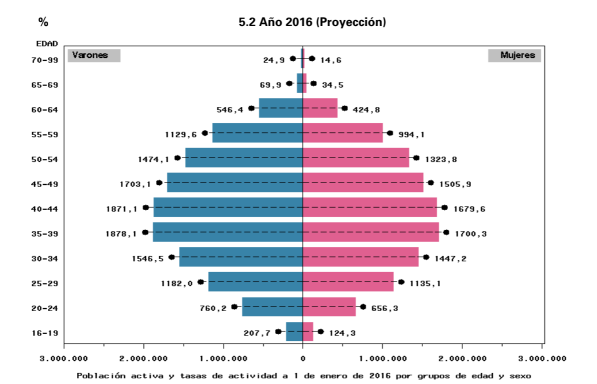
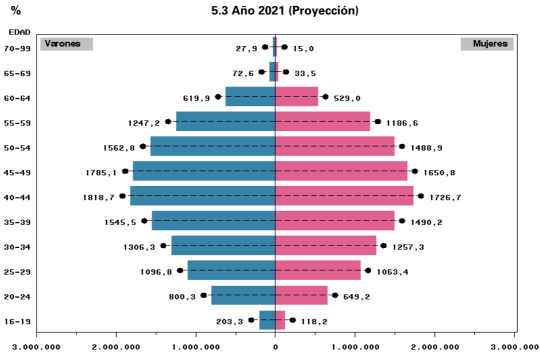
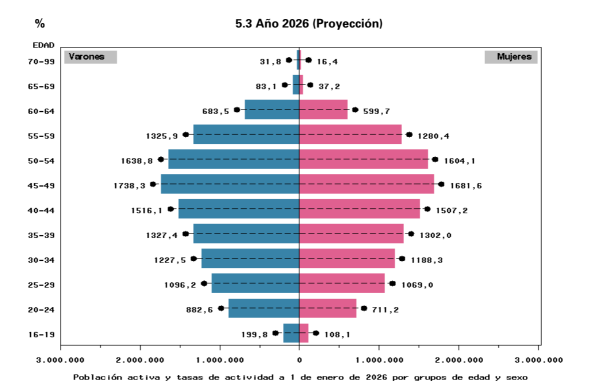


Gráfico 5: Pirámide de la población activa (Conclusión)



Población activa y tasas de actividad a 1 de enero de 2021 por grupos de edad y sexo



41

Resultados por comunidades autónomas

1 Andalucía

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Andalucía, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 58,9% en 2011 a un 57,0% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -1,9%. La variación sería inicialmente de +1,0% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 59,9%, pasando a una variación de -0,6% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 59,3% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,3%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Andalucía tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -7,2% pasando de un 67,2% a un 60,0%. Siendo la variación de -1,9% entre 2011 y 2016, de -2,2% entre 2016 y 2021 y de -3,1% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Andalucía tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +3,2% pasando de un 50,9% a un 54,1%. Siendo la variación de +3,9% entre 2011 y 2016, de +0,8% entre 2016 y 2021 y de -1,5% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Andalucía, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 16,3% en 2011 a un 5,9% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -10,4%. Correspondiendo esta variación a un -5,8% de 2011 a 2016, un -3,0% de 2016 a 2021 y un -1,6% de 2021 a 2026.

La tasa actividad de la población de Andalucía entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 71,4% en 2011 a un 73,1% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +1,7%. La variación sería inicialmente de +2,3% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 73,7%, pasando a una variación de +0,4% entre 2016 y 2021 con una tasa de 74,1% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -1,0%.

La tasa actividad en Andalucía de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -4,4% pasando de un

^{1.2} La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

79,2% a un 74,8%. Siendo la variación de -1,1% entre 2011 y 2016, de -1,4% entre 2016 y 2021 y de -1,9% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Andalucía de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +8,2% pasando de un 63,3% a un 71,5%. Siendo la variación de +6,0% entre 2011 y 2016, de +2,2% entre 2016 y 2021 y de +0,0% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Andalucía pasaría de un 15,9% en 2011 a un 3,3% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -12,6%. Correspondiendo esta variación a un -7,1% de 2011 a 2016, un -3,6% de 2016 a 2021 y un -1,9% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

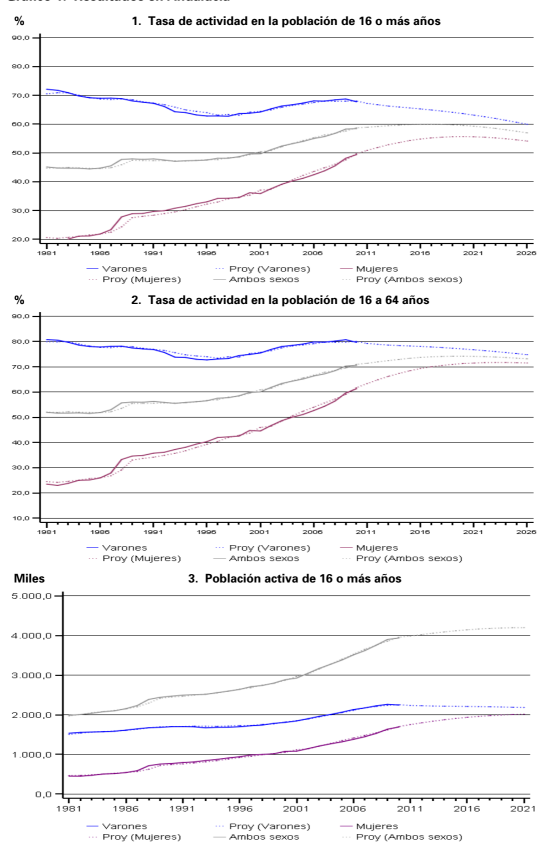
La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Andalucía pasaría de 3.988,7 miles de personas en 2011 a 4.147,1 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +4,0%. La variación sería de +3,9% en el periodo 2011-2016 con un total de 4.145,2 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +1,3% entre 2016 y 2021 situándose en 4.197,8 miles de personas en 2021 y con una variación de -1,2% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Andalucía tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -4,9% pasando de 2.236,6 miles de personas en 2011 a 2.127,1 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -1,2% entre 2011 y 2016, de -1,2% entre 2011 y 2021 y de -2,6% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Andalucía tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +15,3% pasando de 1.752,0 miles de personas en 2011 a 2.020,1 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +10,5% en el periodo de 2011 a 2016, de +4,1% entre 2016 y 2021 y de +0,3% entre 2021 y 2026.

En Andalucía, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 127,7 en 2011 a 105,3 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -22,4%. Correspondiendo una variación de -13,5% entre 2011 y 2016, de -5,8% entre 2016 y 2021 y de -3,1% entre 2021 y 2026.

Gráfico 1: Resultados en Andalucía



2 Aragón

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Aragón, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 59,5% en 2011 a un 57,9% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -1,6%. La variación sería inicialmente de +1,2% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 60,7%, pasando a una variación de -0,8% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 59,9% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,0%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Aragón tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -5,5% pasando de un 66,5% a un 61,0%. Siendo la variación de -1,2% entre 2011 y 2016, de -2,0% entre 2016 y 2021 y de -2,3% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Aragón tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +2,4% pasando de un 52,5% a un 54,9%. Siendo la variación de +3,6% entre 2011 y 2016, de +0,3% entre 2016 y 2021 y de -1,5% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Aragón, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 14,0% en 2011 a un 6,1% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -7,9%. Correspondiendo esta variación a un -4,8% de 2011 a 2016, un -2,3% de 2016 a 2021 y un -0,8% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Aragón entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 76,8% en 2011 a un 77,8% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +1,0%. La variación sería inicialmente de +2,3% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 79,1%, pasando a una variación de -0,3% entre 2016 y 2021 con una tasa de 78,8% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -1,0%.

La tasa actividad en Aragón de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -4,0% pasando de un 82,9% a un 78,9%. Siendo la variación de -0,8% entre 2011 y 2016, de -1,7% entre 2016 y 2021 y de -1,5% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Aragón de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +6,2% pasando de un 70,4% a un 76,6%. Siendo la variación de +5,5% entre 2011 y 2016, de +1,2% entre 2016 y 2021 y de -0,5% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Aragón pasaría de un 12,5% en 2011 a un 2,3% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -10,2%. Correspondiendo esta variación a un -6,3% de 2011 a 2016, un -2,9% de 2016 a 2021 y un -1,0% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

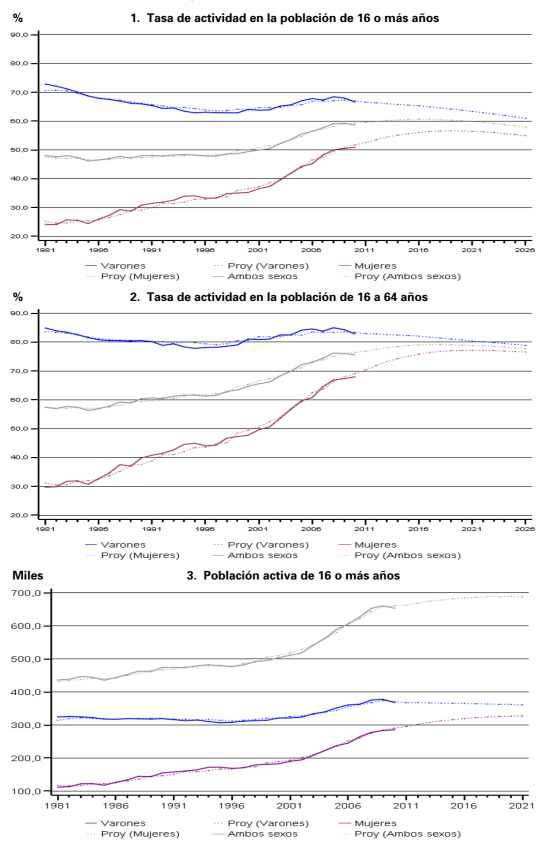
La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Aragón pasaría de 663,2 miles de personas en 2011 a 681,5 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +2,8%. La variación sería de +3,3% en el periodo 2011-2016 con un total de 684,9 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +0,5% entre 2016 y 2021 situándose en 688,1 miles de personas en 2021 y con una variación de -1,0% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Aragón tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -3,3% pasando de 367,8 miles de personas en 2011 a 355,6 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -0,6% entre 2011 y 2016, de -1,3% entre 2016 y 2021 y de -1,4% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Aragón tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +10,3% pasando de 295,4 miles de personas en 2011 a 325,9 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +8,1% en el periodo de 2011 a 2016, de +2,5% entre 2016 y 2021 y de -0,4% entre 2021 y 2026.

En Aragón, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 124,5 en 2011 a 109,1 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -15,4%. Correspondiendo una variación de -10,0% entre 2011 y 2016, de -4,3% entre 2016 y 2021 y de -1,1% entre 2021 y 2026.

Gráfico 2: Resultados en Aragón



3 Asturias (Principado de)

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Asturias, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 51,2% en 2011 a un 46,6% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -4,6%. La variación sería inicialmente de -0,8% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 50,4%, pasando a una variación de -1,4% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 49,0% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,4%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Asturias tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -8,3% pasando de un 58,8% a un 50,5%. Siendo la variación de -2,5% entre 2011 y 2016, de -2,9% entre 2016 y 2021 y de -2,9% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Asturias tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -1,2% pasando de un 44,4% a un 43,2%. Siendo la variación de +0,8% entre 2011 y 2016, de -0,1% entre 2016 y 2021 y de -1,9% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Asturias, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 14,4% en 2011 a un 7,3% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -7,1%. Correspondiendo esta variación a un -3,3% de 2011 a 2016, un -2,8% de 2016 a 2021 y un -1,0% de 2021 a 2026.

La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Asturias entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 67,7% en 2011 a un 67,6% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -0,1%. La variación sería inicialmente de +0,7% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 68,4%, pasando a una variación de +0,1% entre 2016 y 2021 con una tasa de 68,5% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,9%.

La tasa actividad en Asturias de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -4,9% pasando de un 74,3% a un 69,4%. Siendo la variación de -1,5% entre 2011 y 2016, de -1,8% entre 2016 y 2021 y de -1,6% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Asturias de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +4,6% pasando de un 61,3% a un 65,9%. Siendo la variación de +2,8% entre 2011 y 2016, de +1,8% entre 2016 y 2021 y de +0,0% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Asturias pasaría de un 13,0% en 2011 a un 3,5% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -9,5%. Correspondiendo esta variación a un -4,3% de 2011 a 2016, un -3,6% de 2016 a 2021 y un -1,6% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Asturias pasaría de 475,4 miles de personas en 2011 a 412,6 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -13,2%. La variación sería de -3,8% en el periodo 2011-2016 con un total de 457,4 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -4,3% entre 2016 y 2021 situándose en 437,7 miles de personas en 2021 y con una variación de -5,7% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Asturias tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -18,2% pasando de 258,7 miles de personas en 2011 a 211,7 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -6,6% entre 2011 y 2016, de -6,5% entre 2016 y 2021 y de -6,3% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Asturias tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -7,3% pasando de 216,8 miles de personas en 2011 a 200,9 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de -0,5% en el periodo de 2011 a 2016, de -1,8% entre 2016 y 2021 y de -5,1% entre 2021 y 2026.

En Asturias, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 119,3 en 2011 a 105,4 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -14,0%. Correspondiendo una variación de -7,3% entre 2011 y 2016, de -5,4% entre 2016 y 2021 y de -1,3% entre 2021 y 2026.

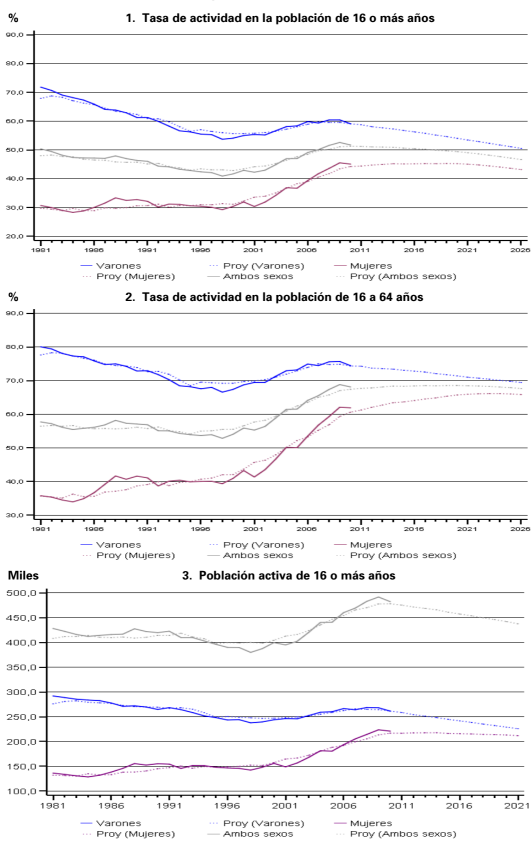


Gráfico 3: Resultados en el Principado de Asturias

4 Balears (Iles)

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Baleares, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 66,2% en 2011 a un 62,6% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -3,6%. La variación sería inicialmente de +0,1% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 66,3%, pasando a una variación de -1,5% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 64,8% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,2%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Baleares tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -6,3% pasando de un 72,9% a un 66,6%. Siendo la variación de -1,9% entre 2011 y 2016, de -2,1% entre 2016 y 2021 y de -2,3% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Baleares tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,9% pasando de un 59,5% a un 58,6%. Siendo la variación de +2,1% entre 2011 y 2016, de -0,9% entre 2016 y 2021 y de -2,1% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Baleares, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 13,4% en 2011 a un 8,0% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -5,4%. Correspondiendo esta variación a un -4,0% de 2011 a 2016, un -1,2% de 2016 a 2021 y un -0,2% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Baleares entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 79,1% en 2011 a un 79,5% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +0,4%. La variación sería inicialmente de +1,6% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 80,7%, pasando a una variación de -0,3% entre 2016 y 2021 con una tasa de 80,4% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,9%.

La tasa actividad en Baleares de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -2,8% pasando de un 85,2% a un 82,4%. Siendo la variación de -0,9% entre 2011 y 2016, de -0,9% entre 2016 y 2021 y de -1,0% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Baleares de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +3,8% pasando de un 72,7% a un 76,5%. Siendo la variación de +4,1% entre 2011 y 2016, de +0,4% entre 2016 y 2021 y de -0,7% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Baleares pasaría de un 12,5% en 2011 a un 5,9% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -6,6%. Correspondiendo esta variación a un -5,0% de 2011 a 2016, un -1,3% de 2016 a 2021 y un -0,3% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

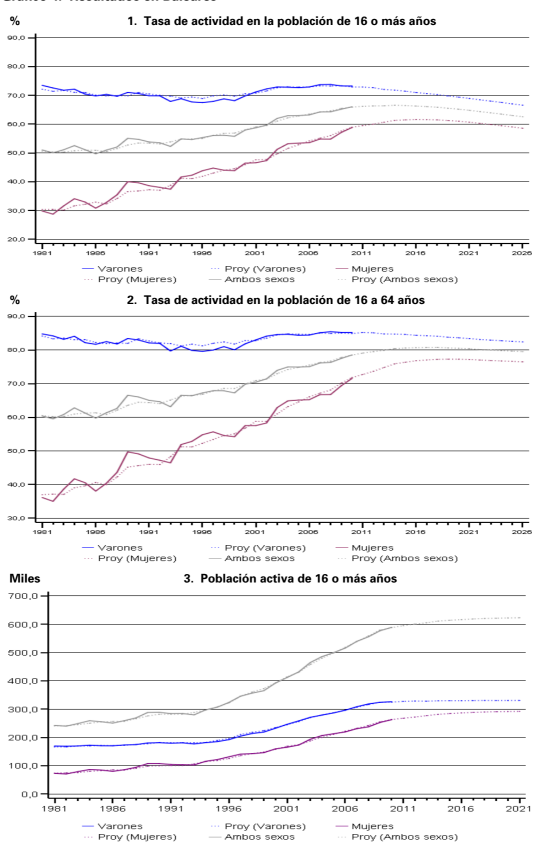
La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Baleares pasaría de 595,1 miles de personas en 2011 a 620,5 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +4,3%. La variación sería de +3,6% en el periodo 2011-2016 con un total de 616,4 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +1,0% entre 2016 y 2021 situándose en 622,8 miles de personas en 2021 y con una variación de -0,4% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Baleares tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +0,6% pasando de 327,3 miles de personas en 2011 a 329,2 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de +0,8% entre 2011 y 2016, de +0,3% entre 2016 y 2021 y de -0,5% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Baleares tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +8,8% pasando de 267,8 miles de personas en 2011 a 291,3 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +7,0% en el periodo de 2011 a 2016, de +1,9% entre 2016 y 2021 y de -0,2% entre 2021 y 2026.

En Baleares, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 122,2 en 2011 a 113,0 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -9,2%. Correspondiendo una variación de -7,1% entre 2011 y 2016, de -1,8% entre 2016 y 2021 y de -0,2% entre 2021 y 2026.





5 Canarias

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Canarias, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 62,5% en 2011 a un 58,8% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -3,7%. La variación sería inicialmente de +0,4% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 62,9%, pasando a una variación de -1,5% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 61,4% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,6%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Canarias tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -7,2% pasando de un 70,2% a un 63,0%. Siendo la variación de -2,2% entre 2011 y 2016, de -2,2% entre 2016 y 2021 y de -2,8% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Canarias tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,2% pasando de un 55,0% a un 54,8%. Siendo la variación de +3,0% entre 2011 y 2016, de -0,8% entre 2016 y 2021 y de -2,4% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Canarias, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 15,2% en 2011 a un 8,2% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -7,0%. Correspondiendo esta variación a un -5,2% de 2011 a 2016, un -1,4% de 2016 a 2021 y un -0,4% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Canarias entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 73,7% en 2011 a un 75,1% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +1,4%. La variación sería inicialmente de +2,1% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 75,8%, pasando a una variación de +0,1% entre 2016 y 2021 con una tasa de 75,9% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,8%.

La tasa actividad en Canarias de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -2,7% pasando de un 80,8% a un 78,1%. Siendo la variación de -0,8% entre 2011 y 2016, de -0,9% entre 2016 y 2021 y de -1,0% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Canarias de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +5,7% pasando de un 66,4% a un 72,1%. Siendo la variación de +5,2% entre 2011 y 2016, de +1,1% entre 2016 y 2021 y de -0,6% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Canarias pasaría de un 14,4% en 2011 a un 6,0% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -8,4%. Correspondiendo esta variación a un -6,0% de 2011 a 2016, un -2,0% de 2016 a 2021 y un -0,4% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

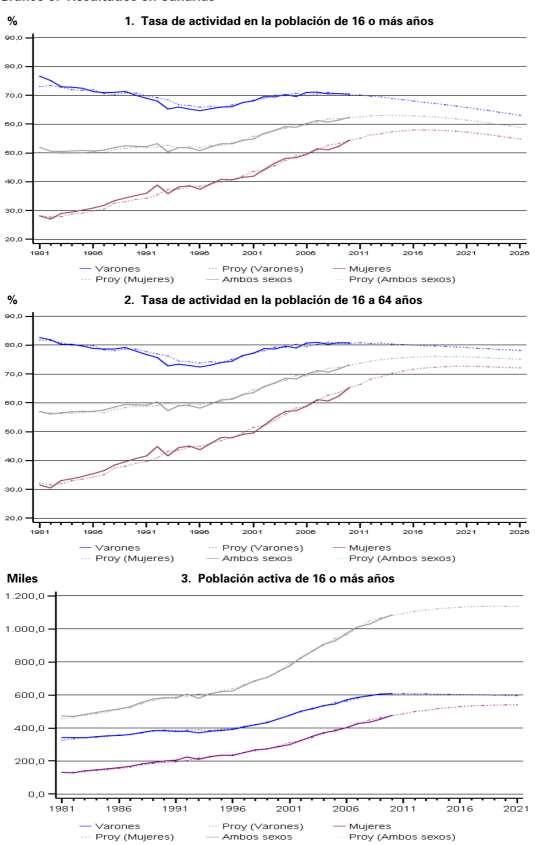
La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Canarias pasaría de 1.093,7 miles de personas en 2011 a 1.114,6 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +1,9%. La variación sería de +3,5% en el periodo 2011-2016 con un total de 1.132,4 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +0,3% entre 2016 y 2021 situándose en 1.136,0 miles de personas en 2021 y con una variación de -1,9% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Canarias tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -4,4% pasando de 608,5 miles de personas en 2011 a 581,6 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -0,9% entre 2011 y 2016, de -1,2% entre 2016 y 2021 y de -2,4% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Canarias tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +9,9% pasando de 485,2 miles de personas en 2011 a 533,0 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +9,1% en el periodo de 2011 a 2016, de +2,1% entre 2016 y 2021 y de -1,4% entre 2021 y 2026.

En Canarias, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 125,4 en 2011 a 109,1 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -16,3%. Correspondiendo una variación de -11,6% entre 2011 y 2016, de -3,6% entre 2016 y 2021 y de -1,1% entre 2021 y 2026.

Gráfico 5: Resultados en Canarias



6 Cantabria

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Cantabria, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 56,6% en 2011 a un 51,1% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -5,5%. La variación sería inicialmente de -0,8% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 55,8%, pasando a una variación de -2,0% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 53,8% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,7%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Cantabria tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -9,6% pasando de un 64,8% a un 55,2%. Siendo la variación de -3,2% entre 2011 y 2016, de -3,1% entre 2016 y 2021 y de -3,3% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Cantabria tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -1,5% pasando de un 48,8% a un 47,3%. Siendo la variación de +1,5% entre 2011 y 2016, de -0,9% entre 2016 y 2021 y de -2,1% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Cantabria, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 16,0% en 2011 a un 7,9% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -8,1%. Correspondiendo esta variación a un -4,7% de 2011 a 2016, un -2,2% de 2016 a 2021 y un -1,2% de 2021 a 2026.

La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Cantabria entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 71,4% en 2011 a un 70,0% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -1,4%. La variación sería inicialmente de +0,5% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 71,9%, pasando a una variación de -0,8% entre 2016 y 2021 con una tasa de 71,1% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -1,1%.

La tasa actividad en Cantabria de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -6,3% pasando de un 78,9% a un 72,6%. Siendo la variación de -2,3% entre 2011 y 2016, de -2,1% entre 2016 y 2021 y de -1,9% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Cantabria de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +3,5% pasando de un 63,8% a un 67,3%. Siendo la variación de +3,5% entre 2011 y 2016, de +0,5% entre 2016 y 2021 y de -0,5% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Cantabria pasaría de un 15,1% en 2011 a un 5,3% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -9,8%. Correspondiendo esta variación a un -5,8% de 2011 a 2016, un -2,6% de 2016 a 2021 y un -1,4% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

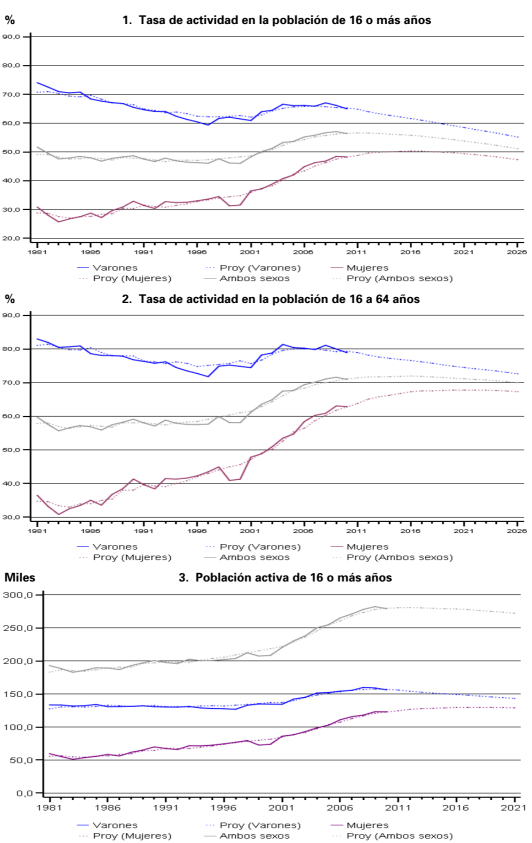
La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Cantabria pasaría de 280,6 miles de personas en 2011 a 263,5 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -6,1%. La variación sería de -0,7% en el periodo 2011-2016 con un total de 278,7 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -2,3% entre 2016 y 2021 situándose en 272,3 miles de personas en 2021 y con una variación de -3,2% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Cantabria tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -11,8% pasando de 156,1 miles de personas en 2011 a 137,7 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -4,4% entre 2011 y 2016, de -4,0% entre 2016 y 2021 y de -3,9% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Cantabria tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +1,1% pasando de 124,5 miles de personas en 2011 a 125,9 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +4,0% en el periodo de 2011 a 2016, de -0,4% entre 2016 y 2021 y de -2,4% entre 2021 y 2026.

En Cantabria, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 125,4 en 2011 a 109,4 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -16,0%. Correspondiendo una variación de -10,2% entre 2011 y 2016, de -4,1% entre 2016 y 2021 y de -1,7% entre 2021 y 2026.

Gráfico 6: Resultados en Cantabria



7 Castilla-León

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Castilla-León, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 54,7% en 2011 a un 52,2% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -2,5%. La variación sería inicialmente de +0,5% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 55,2%, pasando a una variación de -0,9% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 54,3% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,1%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Castilla-León tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -7,2% pasando de un 62,9% a un 55,7%. Siendo la variación de -2,0% entre 2011 y 2016, de -2,4% entre 2016 y 2021 y de -2,8% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Castilla-León tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +2,1% pasando de un 46,8% a un 48,9%. Siendo la variación de +2,8% entre 2011 y 2016, de +0,6% entre 2016 y 2021 y de -1,3% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Castilla-León, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 16,1% en 2011 a un 6,8% en 2026 con una disminución en todo el periodo de 9,3%. Correspondiendo esta variación a un -4,8% de 2011 a 2016, un -3,0% de 2016 a 2021 y un -1,5% de 2021 a 2026.

La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Castilla-León entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 72,7% en 2011 a un 74,0% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +1,3%. La variación sería inicialmente de +1,7% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 74,4%, pasando a una variación de +0,2% entre 2016 y 2021 con una tasa de 74,6% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,6%.

La tasa actividad en Castilla-León de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -4,2% pasando de un 80,5% a un 76,3%. Siendo la variación de -1,3% entre 2011 y 2016, de -1,5% entre 2016 y 2021 y de -1,4% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Castilla-León de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +7,1% pasando de un 64,6% a un 71,7%. Siendo la variación de +4,8% entre 2011 y 2016, de +1,9% entre 2016 y 2021 y de +0,4% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Castilla-León pasaría de un 15,9% en 2011 a un 4,6% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -11,3%. Correspondiendo esta variación a un -6,1% de 2011 a 2016, un -3,4% de 2016 a 2021 y un -1,8% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

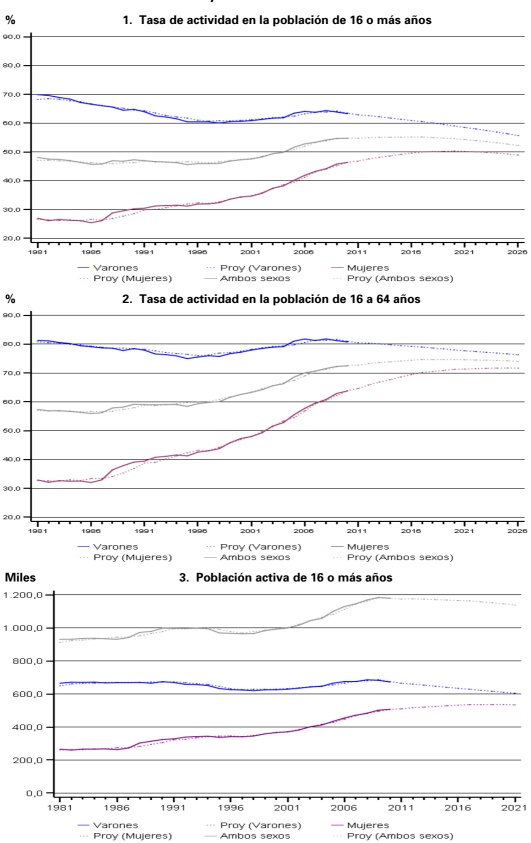
La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Castilla-León pasaría de 1.174,9 miles de personas en 2011 a 1.095,5 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -6,8%. La variación sería de -0,7% en el periodo 2011-2016 con un total de 1.166,4 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -2,4% entre 2016 y 2021 situándose en 1.138,7 miles de personas en 2021 y con una variación de -3,8% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Castilla-León tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -13,4% pasando de 665,1 miles de personas en 2011 a 575,8 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -4,6% entre 2011 y 2016, de -4,7% entre 2016 y 2021 y de -4,8% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Castilla-León tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +1,9% pasando de 509,8 miles de personas en 2011 a 519,7 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +4,4% en el periodo de 2011 a 2016, de +0,3% entre 2016 y 2021 y de -2,7% entre 2021 y 2026.

En Castilla-León, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 130,5 en 2011 a 110,8 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -19,7%. Correspondiendo una variación de -11,3% entre 2011 y 2016, de -5,9% entre 2016 y 2021 y de -2,4% entre 2021 y 2026.

Gráfico 7: Resultados en Castilla y León



8 Castilla-La Mancha

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Castilla-La Mancha, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 58,3% en 2011 a un 58,3% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +0,0%. La variación sería inicialmente de +1,9% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 60,2%, pasando a una variación de +0,0% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 60,2% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -1,9%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Castilla-La Mancha tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -5,6% pasando de un 68,1% a un 62,5%. Siendo la variación de -1,0% entre 2011 y 2016, de -1,6% entre 2016 y 2021 y de -3,0% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Castilla-La Mancha tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +5,6% pasando de un 48,4% a un 54,0%. Siendo la variación de +4,8% entre 2011 y 2016, de +1,6% entre 2016 y 2021 y de -0,8% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Castilla-La Mancha, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 19,7% en 2011 a un 8,5% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -11,2%. Correspondiendo esta variación a un -5,8% de 2011 a 2016, un -3,2% de 2016 a 2021 y un -2,2% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Castilla-La Mancha entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 73,1% en 2011 a un 76,0% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +2,9%. La variación sería inicialmente de +2,8% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 75,9%, pasando a una variación de +0,6% entre 2016 y 2021 con una tasa de 76,5% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,5%.

La tasa actividad en Castilla-La Mancha de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -3,5% pasando de un 82,9% a un 79,4%. Siendo la variación de -0,8% entre 2011 y 2016, de -1,1% entre 2016 y 2021 y de -1,6% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Castilla-La Mancha de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +9,6% pasando de un 62,7% a un 72,3%. Siendo la variación de +6,5% entre 2011 y 2016, de +2,5% entre 2016 y 2021 y de +0,6% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Castilla-La Mancha pasaría de un 20,2% en 2011 a un 7,1% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -13,1%. Correspondiendo esta variación a un -7,3% de 2011 a 2016, un -3,6% de 2016 a 2021 y un -2,2% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Castilla-La Mancha pasaría de 994,9 miles de personas en 2011 a 1.086,3 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +9,2%. La variación sería de +6,2% en el periodo 2011-2016 con un total de 1.056,9 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +2,8% entre 2016 y 2021 situándose en 1.086,1 miles de personas en 2021 y con una variación de +0,0% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Castilla-La Mancha tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +0,4% pasando de 584,2 miles de personas en 2011 a 586,5 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de +1,4% entre 2011 y 2016, de +0,4% entre 2016 y 2021 y de -1,3% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Castilla-La Mancha tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +21,7% pasando de 410,7 miles de personas en 2011 a 499,8 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +13,1% en el periodo de 2011 a 2016, de +5,8% entre 2016 y 2021 y de +1,7% entre 2021 y 2026.

En Castilla-La Mancha, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 142,2 en 2011 a 117,3 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -24,9%. Correspondiendo una variación de -14,8% entre 2011 y 2016, de -6,5% entre 2016 y 2021 y de -3,6% entre 2021 y 2026.

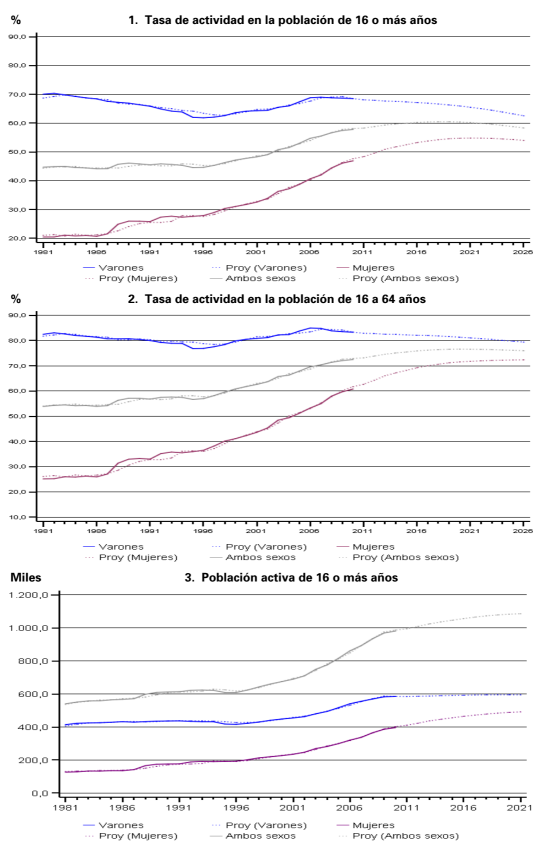


Gráfico 8: Resultados en Castilla - La Mancha

9 Cataluña

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Cataluña, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 63,3% en 2011 a un 59,4% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -3,9%. La variación sería inicialmente de -0,4% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 62,9%, pasando a una variación de -1,5% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 61,4% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,0%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Cataluña tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -7,6% pasando de un 69,8% a un 62,2%. Siendo la variación de -2,8% entre 2011 y 2016, de -2,4% entre 2016 y 2021 y de -2,4% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Cataluña tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,3% pasando de un 57,1% a un 56,8%. Siendo la variación de +2,0% entre 2011 y 2016, de -0,6% entre 2016 y 2021 y de -1,7% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Cataluña, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 12,7% en 2011 a un 5,4% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -7,3%. Correspondiendo esta variación a un -4,8% de 2011 a 2016, un -1,8% de 2016 a 2021 y un -0,7% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Cataluña entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 78,8% en 2011 a un 79,1% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +0,3%. La variación sería inicialmente de +1,4% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 80,2%, pasando a una variación de -0,3% entre 2016 y 2021 con una tasa de 79,9% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,8%.

La tasa actividad en Cataluña de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -4,2% pasando de un

84,1% a un 79,9%. Siendo la variación de -1,4% entre 2011 y 2016, de -1,5% entre 2016 y 2021 y de -1,3% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Cataluña de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +5,0% pasando de un 73,3% a un 78,3%. Siendo la variación de +4,5% entre 2011 y 2016, de +0,9% entre 2016 y 2021 y de -0,4% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Cataluña pasaría de un 10,8% en 2011 a un 1,6% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -9,2%. Correspondiendo esta variación a un -5,9% de 2011 a 2016, un -2,4% de 2016 a 2021 y un -0,9% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

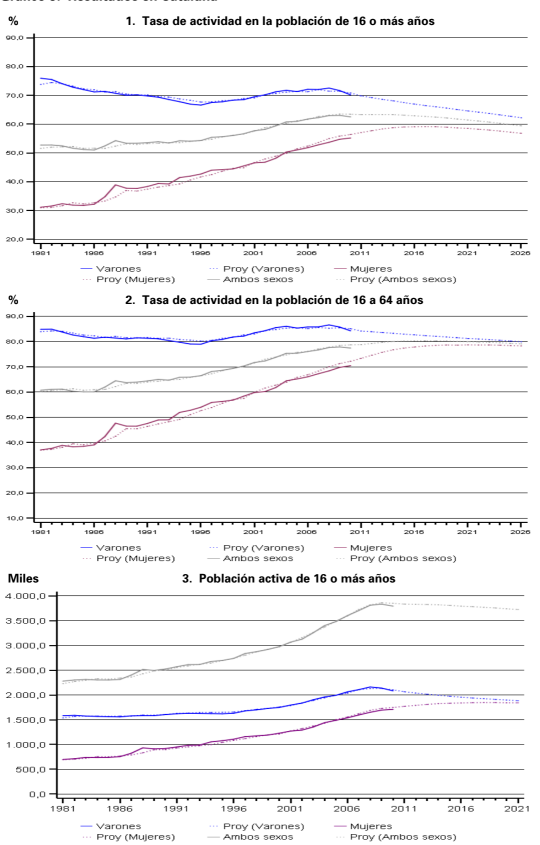
La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Cataluña pasaría de 3.835,1 miles de personas en 2011 a 3.642,9 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -5,0%. La variación sería de -1,1% en el periodo 2011-2016 con un total de 3.794,1 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -1,8% entre 2016 y 2021 situándose en 3.725,9 miles de personas en 2021 y con una variación de -2,2% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Cataluña tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -11,5% pasando de 2.065,1 miles de personas en 2011 a 1.828,1 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -5,3% entre 2011 y 2016, de -3,6% entre 2016 y 2021 y de -3,0% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Cataluña tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +2,5% pasando de 1.770,1 miles de personas en 2011 a 1.814,8 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +3,9% en el periodo de 2011 a 2016, de +0,1% entre 2016 y 2021 y de -1,4% entre 2021 y 2026.

En Cataluña, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 116,7 en 2011 a 100,7 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -15,9%. Correspondiendo una variación de -10,3% entre 2011 y 2016, de -4,0% entre 2016 y 2021 y de -1,6% entre 2021 y 2026.

Gráfico 9: Resultados en Cataluña



10 Comunitat Valenciana

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En la Comunitat Valenciana, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 61,5% en 2011 a un 57,5% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -4,0%. La variación sería inicialmente de -0,3% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 61,2%, pasando a una variación de -1,4% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 59,8% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,3%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en la Comunitat Valenciana tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -7,8% pasando de un 68,7% a un 60,9%. Siendo la variación de -2,4% entre 2011 y 2016, de -2,6% entre 2016 y 2021 y de -2,8% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en la Comunitat Valenciana tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,2% pasando de un 54,5% a un 54,3%. Siendo la variación de +1,9% entre 2011 y 2016, de -0,4% entre 2016 y 2021 y de -1,7% entre 2021 y 2026.

Por lo que en la Comunidad Valenciana, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 14,2% en 2011 a un 6,6% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -7,6%. Correspondiendo esta variación a un -4,3% de 2011 a 2016, un -2,2% de 2016 a 2021 y un -1,1% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de la Comunitat Valenciana entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 75,8% en 2011 a un 75,9% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +0,1%. La variación sería inicialmente de +1,4% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 77,2%, pasando a una variación de -0,4% entre 2016 y 2021 con una tasa de 76,8% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,9%.

La tasa actividad en la Comunitat Valenciana de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -4,3% pasando de un 82,3% a un 78,0%. Siendo la variación de -1,1% entre 2011 y 2016, de -1,7% entre 2016 y 2021 y de -1,5% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en la Comunitat Valenciana de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +4,7% pasando de un 69,1% a un 73,8%. Siendo la variación de +4,0% entre 2011 y 2016, de +1,1% entre 2016 y 2021 y de -0,4% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en la Comunitat Valenciana pasaría de un 13,2% en 2011 a un 4,2% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -9,0%. Correspondiendo esta variación a un -5,1% de 2011 a 2016, un -2,8% de 2016 a 2021 y un -1,1% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en la Comunitat Valenciana pasaría de 2.568,5 miles de personas en 2011 a 2.502,1 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -2,6%. La variación sería de +0,5% en el periodo 2011-2016 con un total de 2.580,3 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -1,0% entre 2016 y 2021 situándose en 2.553,8 miles de personas en 2021 y con una variación de -2,0% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en la Comunitat Valenciana tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -8,9% pasando de 1.415,4 miles de personas en 2011 a 1.289,5 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -3,2% entre 2011 y 2016, de -3,0% entre 2016 y 2021 y de -3,0% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en la Comunitat Valenciana tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +5,2% pasando de 1.153,1 miles de personas en 2011 a 1.212,7 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +4,9% en el periodo de 2011 a 2016, de +1,2% entre 2016 y 2021 y de -1,0% entre 2021 y 2026.

En la Comunitat Valenciana, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 122,7 en 2011 a 106,3 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -16,4%. Correspondiendo una variación de -9,5% entre 2011 y 2016, de -4,8% entre 2016 y 2021 y de -2,1% entre 2021 y 2026.

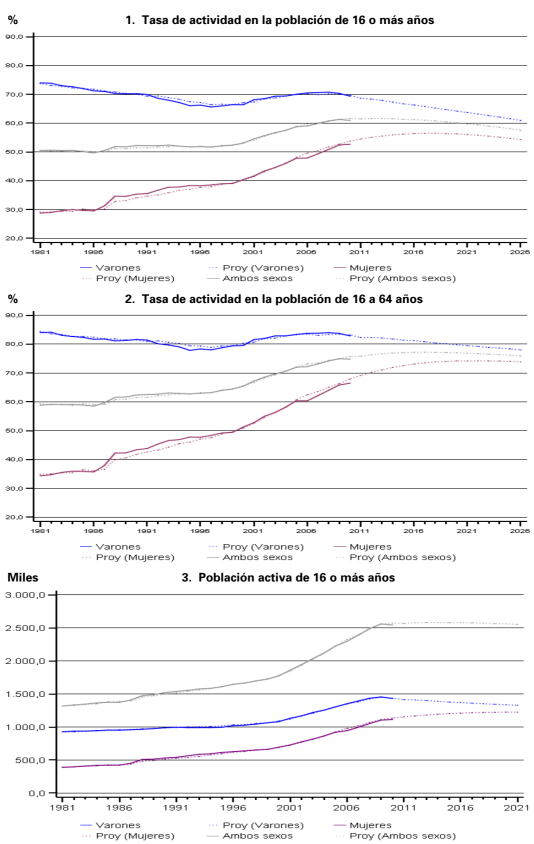


Gráfico 10: Resultados en la Comunitat Valenciana

11 Extremadura

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Extremadura, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 54,0% en 2011 a un 52,1% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -1,9%. La variación sería inicialmente de +0,8% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 54,8%, pasando a una variación de -0,7% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 54,1% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,0%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Extremadura tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -6,8% pasando de un 63,4% a un 56,6%. Siendo la variación de -1,6% entre 2011 y 2016, de -2,2% entre 2016 y 2021 y de -3,0% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Extremadura tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +2,8% pasando de un 44,8% a un 47,6%. Siendo la variación de +3,3% entre 2011 y 2016, de +0,7% entre 2016 y 2021 y de -1,2% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Extremadura, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 18,6% en 2011 a un 9,0% en 2026 con una disminución en todo el periodo de 9,6%. Correspondiendo esta variación a un -4,9% de 2011 a 2016, un -2,9% de 2016 a 2021 y un -1,8% de 2021 a 2026.

La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Extremadura entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 68,9% en 2011 a un 69,7% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +0,8%. La variación sería inicialmente de +1,5% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 70,4%, pasando a una variación de -0,1% entre 2016 y 2021 con una tasa de 70,3% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,6%.

La tasa actividad en Extremadura de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -4,3% pasando de un 78,1% a un 73,8%. Siendo la variación de -1,5% entre 2011 y 2016, de -1,5% entre 2016 y 2021 y de -1,3% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Extremadura de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +6,3% pasando de un 59,3% a un 65,6%. Siendo la variación de +4,6% entre 2011 y 2016, de +1,5% entre 2016 y 2021 y de +0,2% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Extremadura pasaría de un 18,8% en 2011 a un 8,2% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -10,6%. Correspondiendo esta variación a un -6,1% de 2011 a 2016, un -3,0% de 2016 a 2021 y un -1,5% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

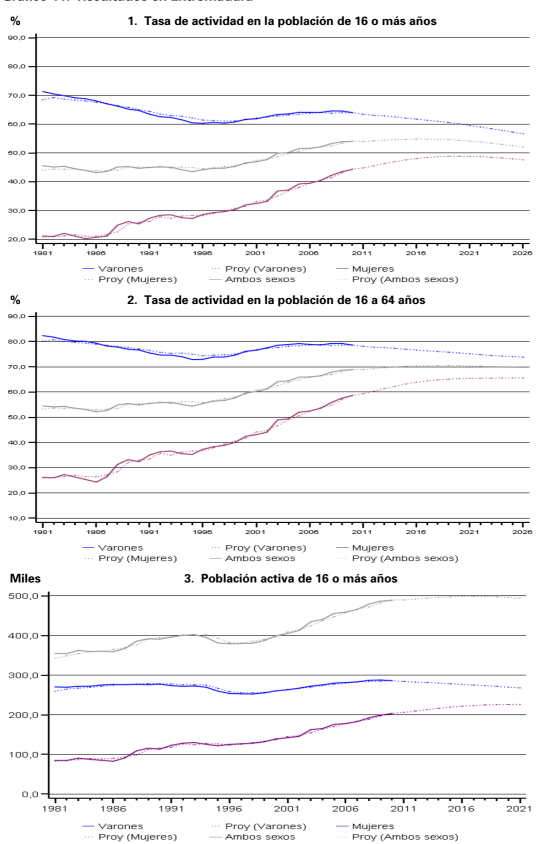
La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Extremadura pasaría de 489,8 miles de personas en 2011 a 480,6 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -1,9%. La variación sería de +1,8% en el periodo 2011-2016 con un total de 498,4 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -0,9% entre 2016 y 2021 situándose en 494,1 miles de personas en 2021 y con una variación de -2,7% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Extremadura tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -9,4% pasando de 284,0 miles de personas en 2011 a 257,4 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -2,6% entre 2011 y 2016, de -3,2% entre 2016 y 2021 y de -3,9% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Extremadura tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +8,4% pasando de 205,9 miles de personas en 2011 a 223,2 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +7,7% en el periodo de 2011 a 2016, de +2,0% entre 2016 y 2021 y de -1,3% entre 2021 y 2026.

En Extremadura, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 137,9 en 2011 a 115,3 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -22,6%. Correspondiendo una variación de -13,1% entre 2011 y 2016, de -6,4% entre 2016 y 2021 y de -3,1% entre 2021 y 2026.

Gráfico 11: Resultados en Extremadura



12 Galicia

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Galicia, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 54,1% en 2011 a un 49,0% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -5,1%. La variación sería inicialmente de -1,2% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 52,9%, pasando a una variación de -1,7% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 51,2% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,2%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Galicia tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -6,9% pasando de un 61,6% a un 54,7%. Siendo la variación de -1,9% entre 2011 y 2016, de -2,3% entre 2016 y 2021 y de -2,7% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Galicia tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -3,6% pasando de un 47,3% a un 43,7%. Siendo la variación de -0,7% entre 2011 y 2016, de -1,0% entre 2016 y 2021 y de -1,9% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Galicia, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 14,3% en 2011 a un 11,0% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -3,3%. Correspondiendo esta variación a un -1,2% de 2011 a 2016, un -1,3% de 2016 a 2021 y un -0,8% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Galicia entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 71,3% en 2011 a un 69,3% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -2,0%. La variación sería inicialmente de +0,0% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 71,3%, pasando a una variación de -0,8% entre 2016 y 2021 con una tasa de 70,5% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -1,2%.

La tasa actividad en Galicia de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -3,8% pasando de un 77,8% a un 74,0%. Siendo la variación de -0,7% entre 2011 y 2016, de -1,5% entre 2016 y 2021 y de -1,6% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Galicia de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,2% pasando de un 64,9% a un 64,7%. Siendo la variación de +0,7% entre 2011 y 2016, de -0,1% entre 2016 y 2021 y de -0,8% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Galicia pasaría de un 12,9% en 2011 a un 9,3% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -3,6%. Correspondiendo esta variación a un -1,4% de 2011 a 2016, un -1,4% de 2016 a 2021 y un -0,8% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

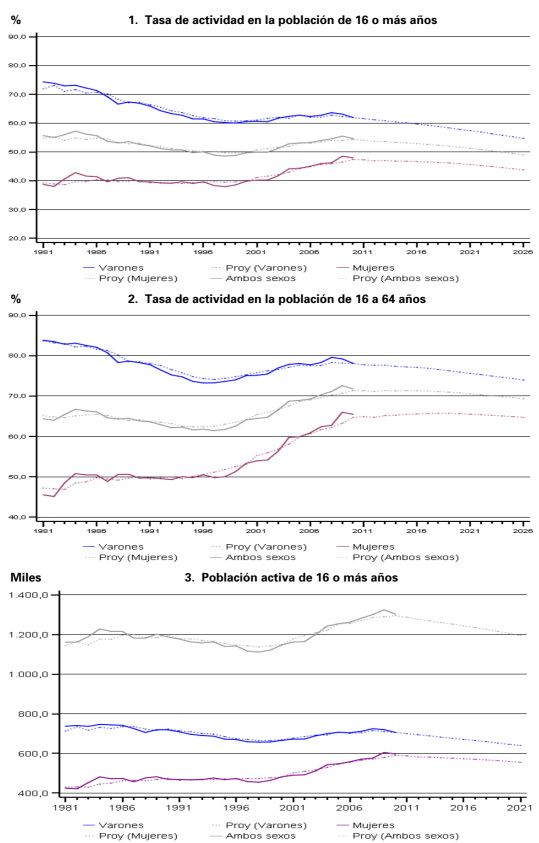
La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Galicia pasaría de 1.287,9 miles de personas en 2011 a 1.139,1 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -11,6%. La variación sería de -3,4% en el periodo 2011-2016 con un total de 1.243,7 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -3,9% entre 2016 y 2021 situándose en 1.195,5 miles de personas en 2021 y con una variación de -4,7% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Galicia tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -13,1% pasando de 700,2 miles de personas en 2011 a 608,4 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -4,2% entre 2011 y 2016, de -4,6% entre 2016 y 2021 y de -4,9% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Galicia tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -9,7% pasando de 587,7 miles de personas en 2011 a 530,7 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de -2,5% en el periodo de 2011 a 2016, de -3,1% entre 2016 y 2021 y de -4,4% entre 2021 y 2026.

En Galicia, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 119,1 en 2011 a 114,6 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -4,5%. Correspondiendo una variación de -2,1% entre 2011 y 2016, de -1,9% entre 2016 y 2021 y de -0,6% entre 2021 y 2026.

Gráfico 12: Resultados en Galicia



13 Madrid (Comunidad de)

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En la Comunidad de Madrid, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 64,9% en 2011 a un 61,1% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -3,8%. La variación sería inicialmente de -0,4% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 64,5%, pasando a una variación de -1,5% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 63,0% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -1,9%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en la Comunidad de Madrid tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -7,1% pasando de un 71,4% a un 64,3%. Siendo la variación de -2,8% entre 2011 y 2016, de -2,1% entre 2016 y 2021 y de -2,2% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en la Comunidad de Madrid tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,7% pasando de un 58,8% a un 58,1%. Siendo la variación de +2,0% entre 2011 y 2016, de -0,9% entre 2016 y 2021 y de -1,8% entre 2021 y 2026.

Por lo que en la Comunidad de Madrid, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 12,6% en 2011 a un 6,2% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -6,4%. Correspondiendo esta variación a un -4,8% de 2011 a 2016, un -1,2% de 2016 a 2021 y un -0,4% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de la Comunidad de Madrid entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 78,8% en 2011 a un 79,5% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +0,7%. La variación sería inicialmente de +1,6% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 80,4%, pasando a una variación de -0,3% entre 2016 y 2021 con una tasa de 80,1% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,6%.

La tasa actividad en la Comunidad de Madrid de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -3,5% pasando de un 84,1% a un 80,6%. Siendo la variación de -1,4% entre 2011 y 2016, de -1,1% entre 2016 y 2021 y de -1,0% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en la Comunidad de Madrid de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +4,8% pasando de un 73,7% a un 78,5%. Siendo la variación de +4,6% entre 2011 y 2016, de +0,5% entre 2016 y 2021 y de -0,3% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en la Comunidad de Madrid pasaría de un 10,4% en 2011 a un 2,1% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -8,3%. Correspondiendo esta variación a un -6,0% de 2011 a 2016, un -1,6% de 2016 a 2021 y un -0,7% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en la Comunidad de Madrid pasaría de 3.422,7 miles de personas en 2011 a 3.473,6 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +1,5%. La variación sería de +1,7% en el periodo 2011-2016 con un total de 3.479,4 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +0,3% entre 2016 y 2021 situándose en 3.489,8 miles de personas en 2021 y con una variación de -0,5% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en la Comunidad de Madrid tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -4,0% pasando de 1.805,0 miles de personas en 2011 a 1.732,7 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -2,4% entre 2011 y 2016, de -0,8% entre 2016 y 2021 y de -0,9% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en la Comunidad de Madrid tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +7,6% pasando de 1.617,7 miles de personas en 2011 a 1.740,9 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +6,1% en el periodo de 2011 a 2016, de +1,4% entre 2016 y 2021 y de -0,0% entre 2021 y 2026.

En la Comunidad de Madrid, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 111,6 en 2011 a 99,5 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -12,0%. Correspondiendo una variación de -8,9% entre 2011 y 2016, de -2,3% entre 2016 y 2021 y de -0,9% entre 2021 y 2026.

2021

2016

Gráfico 13: Resultados en la Comunidad de Madrid % 1. Tasa de actividad en la población de 16 o más años 0,08 70,0 50.0 40,0 — ∨arones ··· Proy (Mujeres) Mujeres Proy (Ambos sexos) Proy (Varones) Ambos sexos % 2. Tasa de actividad en la población de 16 a 64 años 70,0 60.0 50,0 40,0 30,0 20,0 Proy (Varones) Mujeres Varones Proy (Mujeres) Proy (Ambos sexos) Miles 3. Población activa de 16 o más años 3.500,0 3.000,0 2.500,0 2.000,0 1.500,0 1.000,0 500,0

0,0 -

1981

1986

Varones

··· Proy (Mujeres)

1991

1996

2001

Proy (Varones)

Ambos sexos

2006

— Mujeres

2011

Proy (Ambos sexos)

14 Murcia (Región de)

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En la Región de Murcia, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 61,7% en 2011 a un 60,6% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -1,1%. La variación sería inicialmente de +1,6% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 63,3%, pasando a una variación de -0,7% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 62,6% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,0%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en la Región de Murcia tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -6,5% pasando de un 70,2% a un 63,7%. Siendo la variación de -0,7% entre 2011 y 2016, de -2,6% entre 2016 y 2021 y de -3,2% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en la Región de Murcia tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +4,5% pasando de un 53,0% a un 57,5%. Siendo la variación de +4,1% entre 2011 y 2016, de +1,3% entre 2016 y 2021 y de -0,9% entre 2021 y 2026.

Por lo que en la Región de Murcia, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 17,2% en 2011 a un 6,2% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -11,0%. Correspondiendo esta variación a un -4,8% de 2011 a 2016, un -3,9% de 2016 a 2021 y un -2,3% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de la Región de Murcia entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 73,8% en 2011 a un 76,5% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +2,7%. La variación sería inicialmente de +3,0% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 76,8%, pasando a una variación de +0,4% entre 2016 y 2021 con una tasa de 77,2% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,7%.

La tasa actividad en la Región de Murcia de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -3,1% pasando de un 81,7% a un 78,6%. Siendo la variación de +0,3% entre 2011 y 2016, de -1,6% entre 2016 y 2021 y de -1,8% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en la Región de Murcia de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +9,3% pasando de un 65,2% a un 74,5%. Siendo la variación de +6,1% entre 2011 y 2016, de +2,6% entre 2016 y 2021 y de +0,6% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en la Región de Murcia pasaría de un 16,5% en 2011 a un 4,1% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -12,4%. Correspondiendo esta variación a un -5,8% de 2011 a 2016, un -4,2% de 2016 a 2021 y un -2,4% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en la Región de Murcia pasaría de 734,2 miles de personas en 2011 a 787,4 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +7,2%. La variación sería de +5,0% en el periodo 2011-2016 con un total de 770,8 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +2,0% entre 2016 y 2021 situándose en 786,3 miles de personas en 2021 y con una variación de +0,1% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en la Región de Murcia tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -3,5% pasando de 421,0 miles de personas en 2011 a 406,1 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de +0,0% entre 2011 y 2016, de -1,5% entre 2016 y 2021 y de -2,1% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en la Región de Murcia tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +21,7% pasando de 313,2 miles de personas en 2011 a 381,3 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +11,7% en el periodo de 2011 a 2016, de +6,3% entre 2016 y 2021 y de +2,6% entre 2021 y 2026.

En la Región de Murcia, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 134,4 en 2011 a 106,5 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -27,9%. Correspondiendo una variación de -14,0% entre 2011 y 2016, de -8,8% entre 2016 y 2021 y de -5,1% entre 2021 y 2026.

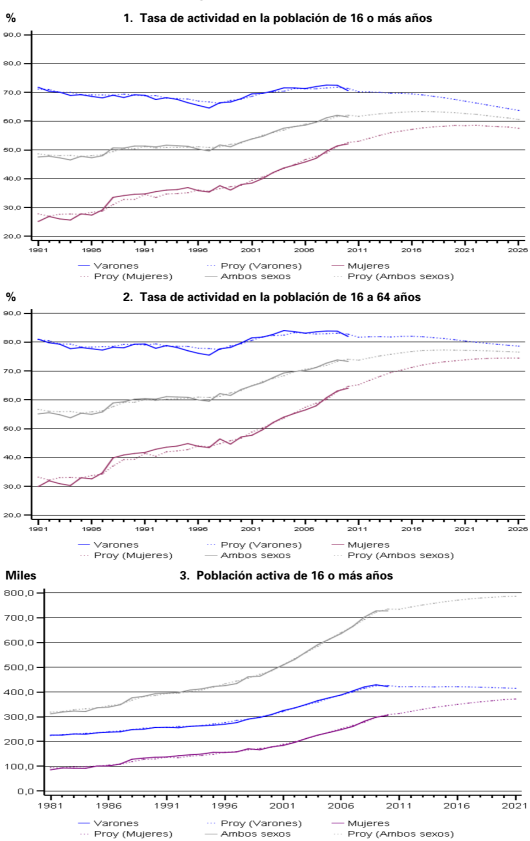


Gráfico 14: Resultados en la Región de Murcia

15 Navarra (Comunidad Foral de)

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Navarra, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 60,4% en 2011 a un 55,8% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -4,6%. La variación sería inicialmente de -0,8% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 59,6%, pasando a una variación de -1,8% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 57,8% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,0%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Navarra tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -8,8% pasando de un 67,9% a un 59,1%. Siendo la variación de -2,9% entre 2011 y 2016, de -3,1% entre 2016 y 2021 y de -2,8% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Navarra tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -0,5% pasando de un 53,0% a un 52,5%. Siendo la variación de +1,2% entre 2011 y 2016, de -0,4% entre 2016 y 2021 y de -1,3% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Navarra, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 14,9% en 2011 a un 6,6% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -8,3%. Correspondiendo esta variación a un -4,1% de 2011 a 2016, un -2,7% de 2016 a 2021 y un -1,5% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Navarra entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 75,8% en 2011 a un 74,6% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -1,2%. La variación sería inicialmente de +0,5% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 76,3%, pasando a una variación de -0,9% entre 2016 y 2021 con una tasa de 75,4% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,8%.

La tasa actividad en Navarra de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -6,0% pasando de un 82,7% a un 76,7%. Siendo la variación de -2,0% entre 2011 y 2016, de -2,4% entre 2016 y 2021 y de -1,6% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Navarra de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +3,8% pasando de un 68,7% a un 72,5%. Siendo la variación de +2,9% entre 2011 y 2016, de +0,8% entre 2016 y 2021 y de +0,1% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Navarra pasaría de un 14,0% en 2011 a un 4,2% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -9,8%. Correspondiendo esta variación a un -4,9% de 2011 a 2016, un -3,2% de 2016 a 2021 y un -1,7% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Navarra pasaría de 310,6 miles de personas en 2011 a 309,3 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -0,4%. La variación sería de +0,8% en el periodo 2011-2016 con un total de 313,2 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -0,4% entre 2016 y 2021 situándose en 312,0 miles de personas en 2021 y con una variación de -0,9% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Navarra tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -6,9% pasando de 173,1 miles de personas en 2011 a 161,2 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -2,4% entre 2011 y 2016, de -2,5% entre 2016 y 2021 y de -2,1% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Navarra tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +7,7% pasando de 137,5 miles de personas en 2011 a 148,1 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +4,9% en el periodo de 2011 a 2016, de +2,1% entre 2016 y 2021 y de +0,5% entre 2021 y 2026.

En Navarra, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 125,9 en 2011 a 108,8 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -17,0%. Correspondiendo una variación de -8,8% entre 2011 y 2016, de -5,2% entre 2016 y 2021 y de -3,0% entre 2021 y 2026.

% 1. Tasa de actividad en la población de 16 o más años 0,08 70,0 50.0 40,0 — ∨arones ··· Proy (Mujeres) Mujeres Proy (Ambos sexos) Proy (Varones) Ambos sexos % 2. Tasa de actividad en la población de 16 a 64 años 90,0 70,0 60,0 50,0 40,0 ∨arones Proy (Varones) Mujeres Proy (Mujeres) Proy (Ambos sexos) Miles 3. Población activa de 16 o más años 350,0 300,0 250,0 200,0 150,0 100,0 50,0 0,0 1996 2021 1981 1986 1991 2001 2006 2011 2016 — Varones ··· Proy (Mujeres) Proy (Varones) — Mujeres ··· Proy (Ambos sexos)

Ambos sexos

Gráfico 15: Resultados en la Comunidad Foral de Navarra

16 País Vasco

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En el País Vasco, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 57,1% en 2011 a un 50,3% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -6,8%. La variación sería inicialmente de -1,4% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 55,7%, pasando a una variación de -2,6% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 53,1% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,8%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en el País Vasco tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -10,2% pasando de un 64,3% a un 54,1%. Siendo la variación de -3,3% entre 2011 y 2016, de -3,6% entre 2016 y 2021 y de -3,3% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en el País Vasco tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -3,6% pasando de un 50,4% a un 46,8%. Siendo la variación de +0,4% entre 2011 y 2016, de -1,6% entre 2016 y 2021 y de -2,4% entre 2021 y 2026.

Por lo que en el País Vasco, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 13,9% en 2011 a un 7,3% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -6,6%. Correspondiendo esta variación a un -3,7% de 2011 a 2016, un -2,0% de 2016 a 2021 y un -0,9% de 2021 a 2026.

La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de el País Vasco entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 73,5% en 2011 a un 71,3% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -2,2%. La variación sería inicialmente de +0,6% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 74,1%, pasando a una variación de -1,4% entre 2016 y 2021 con una tasa de 72,7% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -1,4%.

La tasa actividad en el País Vasco de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -6,4% pasando de un 79,9% a un 73,5%. Siendo la variación de -1,8% entre 2011 y 2016, de -2,6% entre 2016 y 2021 y de -2,0% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en el País Vasco de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +2,0% pasando de un 67,1% a un 69,1%. Siendo la variación de +2,9% entre 2011 y 2016, de -0,1% entre 2016 y 2021 y de -0,8% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en el País Vasco pasaría de un 12,8% en 2011 a un 4,4% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -8,4%. Correspondiendo esta variación a un -4,7% de 2011 a 2016, un -2,5% de 2016 a 2021 y un -1,2% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en el País Vasco pasaría de 1.038,5 miles de personas en 2011 a 886,5 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -14,6%. La variación sería de -4,1% en el periodo 2011-2016 con un total de 995,7 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -5,5% entre 2016 y 2021 situándose en 941,0 miles de personas en 2021 y con una variación de -5,8% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en el País Vasco tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -19,7% pasando de 564,2 miles de personas en 2011 a 453,3 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -7,4% entre 2011 y 2016, de -7,2% entre 2016 y 2021 y de -6,5% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en el País Vasco tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -8,7% pasando de 474,3 miles de personas en 2011 a 433,1 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de -0,3% en el periodo de 2011 a 2016, de -3,6% entre 2016 y 2021 y de -5,0% entre 2021 y 2026.

En el País Vasco, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 119,0 en 2011 a 104,7 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -14,3%. Correspondiendo una variación de -8,4% entre 2011 y 2016, de -4,2% entre 2016 y 2021 y de -1,7% entre 2021 y 2026.

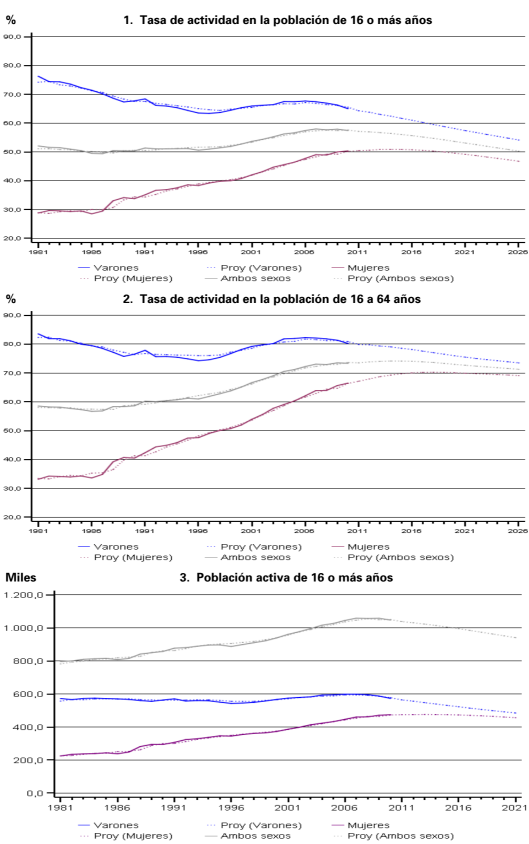


Gráfico 16: Resultados en el País Vasco

17 Rioja (La)

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En La Rioja, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 59,5% en 2011 a un 55,0% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de -4,5%. La variación sería inicialmente de -0,3% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 59,2%, pasando a una variación de -1,9% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 57,3% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -2,3%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en La Rioja tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -10,2% pasando de un 67,7% a un 57,5%. Siendo la variación de -3,5% entre 2011 y 2016, de -3,6% entre 2016 y 2021 y de -3,1% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en La Rioja tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +1,3% pasando de un 51,4% a un 52,7%. Siendo la variación de +3,1% entre 2011 y 2016, de -0,2% entre 2016 y 2021 y de -1,6% entre 2021 y 2026.

Por lo que en La Rioja, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 16,3% en 2011 a un 4,8% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -11,5%. Correspondiendo esta variación a un -6,6% de 2011 a 2016, un -3,4% de 2016 a 2021 y un -1,5% de 2021 a 2026.

La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de La Rioja entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 75,6% en 2011 a un 75,8% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +0,2%. La variación sería inicialmente de +1,5% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 77,1%, pasando a una variación de -0,6% entre 2016 y 2021 con una tasa de 76,5% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -0,7%.

La tasa actividad en La Rioja de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -5,5% pasando de un 83,5% a un 78,0%. Siendo la variación de -1,8% entre 2011 y 2016, de -2,5% entre 2016 y 2021 y de -1,2% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en La Rioja de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +6,6% pasando de un 67,3% a un 73,9%. Siendo la variación de +5,3% entre 2011 y 2016, de +1,3% entre 2016 y 2021 y de +0,0% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en La Rioja pasaría de un 16,2% en 2011 a un 4,1% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -12,1%. Correspondiendo esta variación a un -7,1% de 2011 a 2016, un -3,8% de 2016 a 2021 y un -1,2% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

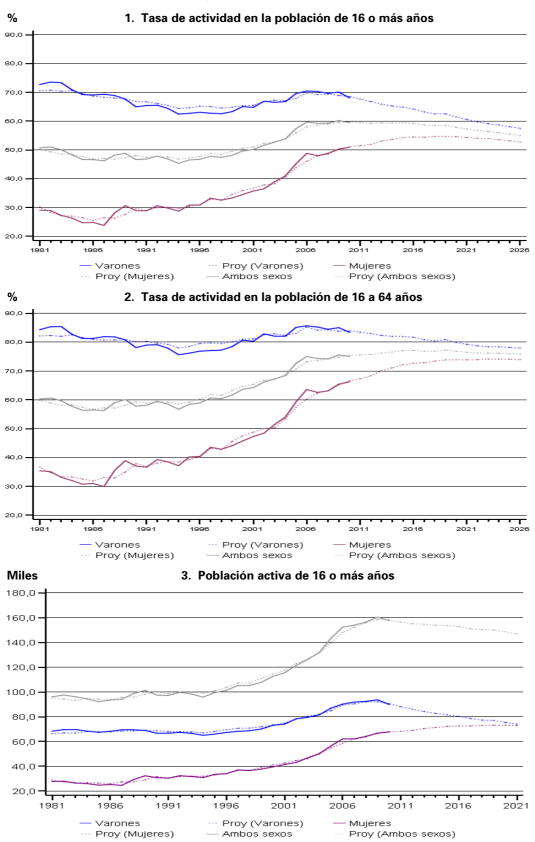
La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en La Rioja pasaría de 156,4 miles de personas en 2011 a 141,5 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de -9,5%. La variación sería de -2,3% en el periodo 2011-2016 con un total de 152,8 miles de personas en 2016, pasando a una variación de -3,8% entre 2016 y 2021 situándose en 147,0 miles de personas en 2021 y con una variación de -3,7% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en La Rioja tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de -20,8% pasando de 88,1 miles de personas en 2011 a 69,8 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de -8,9% entre 2011 y 2016, de -7,7% entre 2016 y 2021 y de -5,8% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en La Rioja tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +5,0% pasando de 68,3 miles de personas en 2011 a 71,7 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +6,1% en el periodo de 2011 a 2016, de +0,6% entre 2016 y 2021 y de -1,6% entre 2021 y 2026.

En La Rioja, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 129,0 en 2011 a 97,4 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -31,6%. Correspondiendo una variación de -18,2% entre 2011 y 2016, de -9,1% entre 2016 y 2021 y de -4,3% entre 2021 y 2026.

Gráfico 17: Resultados en La Rioja



18 Ceuta y Melilla

1 PROYECCIONES GLOBALES DE TASAS DE ACTIVIDAD 2011-2026

1.1 La tasa de actividad en la población de 16 o más años

En Ceuta y Melilla, la tasa global de actividad de la población de 16 o más años y residente en viviendas familiares para ambos sexos pasaría de un 54,0% en 2011 a un 54,9% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +0,9%. La variación sería inicialmente de +2,3% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 56,3%, pasando a una variación de -0,1% entre 2016 y 2021 y posicionándose en 2021 en 56,2% y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de -1,3%.

La tasa global de actividad de la población masculina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Ceuta y Melilla tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -6,2% pasando de un 66,4% a un 60,2%. Siendo la variación de -1,2% entre 2011 y 2016, de -2,3% entre 2016 y 2021 y de -2,7% entre 2021 y 2026.

Por su parte, la tasa global de actividad de la población femenina de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Ceuta y Melilla tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +7,7% pasando de un 41,8% a un 49,5%. Siendo la variación de +5,6% entre 2011 y 2016, de +2,0% entre 2016 y 2021 y de +0,1% entre 2021 y 2026.

Por lo que en Ceuta y Melilla, la diferencia entre la tasa de actividad de la población de 16 o más años masculina y la tasa de actividad femenina pasaría de un 24,6% en 2011 a un 10,7% en 2026 con una disminución en todo el periodo de 13,9%. Correspondiendo esta variación a un -6,8% de 2011 a 2016, un -4,3% de 2016 a 2021 y un -2,8% de 2021 a 2026.

1.2 La tasa de actividad en la población de 16 a 64 años

La tasa actividad de la población de Ceuta y Melilla entre 16 y 64 años para ambos sexos pasaría de un 62,8% en 2011 a un 66,4% en 2026, con una variación en diferencia para el periodo total de +3,6%. La variación sería inicialmente de +2,9% en el periodo 2011-2016, situándose en 2016 en un 65,7%, pasando a una variación de +0,7% entre 2016 y 2021 con una tasa de 66,4% en 2021 y en el último periodo 2021-2026 tendría una variación final de +0,0%.

La tasa actividad en Ceuta y Melilla de la población masculina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de -4,2% pasando de un 75,1% a un 70,9%. Siendo la variación de -0,9% entre 2011 y 2016, de -1,7% entre 2016 y 2021 y de -1,6% entre 2021 y 2026.

Por otro lado, la tasa de actividad en Ceuta y Melilla de la población femenina de 16 a 64 años tendría una variación en diferencia para el periodo 2011-2026 de +11,5% pasando de un 50,1% a un 61,6%. Siendo la variación de +6,7% entre 2011 y 2016, de +3,1% entre 2016 y 2021 y de +1,7% entre 2021 y 2026.

La diferencia entre la tasa de actividad de la población de16 a 64 años masculina y la femenina en Ceuta y Melilla pasaría de un 25,0% en 2011 a un 9,3% en 2026 con una disminución en todo el periodo de -15,7%. Correspondiendo esta variación a un -7,6% de 2011 a 2016, un -4,8% de 2016 a 2021 y un -3,3% de 2021 a 2026.

2 PROYECCIONES DE POBLACIÓN ACTIVA 2011-2026

La población activa de 16 o más años y residente en viviendas familiares en Ceuta y Melilla pasaría de 61,7 miles de personas en 2011 a 71,5 miles de personas en 2026, con una variación porcentual para el periodo total de +15,9%. La variación sería de +9,1% en el periodo 2011-2016 con un total de 67,3 miles de personas en 2016, pasando a una variación de +4,2% entre 2016 y 2021 situándose en 70,1 miles de personas en 2021 y con una variación de +2,0% para el último periodo de 2021-2026.

La población activa masculina de 16 o más años en Ceuta y Melilla tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +4,8% pasando de 37,6 miles de personas en 2011 a 39,4 miles de personas en 2026. Siendo esta variación de +3,7% entre 2011 y 2016, de +1,0% entre 2016 y 2021 y de +0,0% entre 2021 y 2026.

La población activa femenina de 16 o más años en Ceuta y Melilla tendría una variación porcentual en el periodo 2011-2026 de +33,2% pasando de 24,1 miles de personas en 2011 a 32,1 miles de personas en 2026. Conformando esta variación de +17,4% en el periodo de 2011 a 2016, de +8,5% entre 2016 y 2021 y de +4,6% entre 2021 y 2026.

En Ceuta y Melilla, el ratio de población activa masculina de 16 o más años frente a 100 mujeres activas de 16 o más años pasaría de 156,0 en 2011 a 122,7 en 2026 con una disminución en todo el periodo de -33,3%. Correspondiendo una variación de -18,2% entre 2011 y 2016, de -9,5% entre 2016 y 2021 y de -5,6% entre 2021 y 2026.

% 1. Tasa de actividad en la población de 16 o más años 80,0 70,0 40,0 Varones Proy (Mujeres) Mujeres Proy (Ambos sexos) Proy (Varones) Ambos sexos % 2. Tasa de actividad en la población de 16 a 64 años 60.0 50,0 ∨arones Proy (Varones) Mujeres Proy (Mujeres) Proy (Ambos sexos) Miles 3. Población activa de 16 o más años 80,0 70,0 60,0 50,0 40,0 30,0 20,0 10,0 0,0 1996 2001 2006 2011 2021 2016 Mujeres Proy (Ambos sexos) ∨arones ··· Proy (Varones)

Ambos sexos

Gráfico 18: Resultados en Ceuta y Melilla

··· Proy (Mujeres)