

ÍNDICE SINTÉTICO DE DESARROLLO JUVENIL **COMPARADO ISDJC-2021**









\sim $^{\prime}$	• •		
$($ \cap m	CITAL	_ct_	tovto.
\sim	CILUI	colc	texto:

Tudela, P. (2021): Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado (ISDJC) 2021. Madrid: Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud, Fad. DOI:

10.5281/zenodo.5769848

Coordinación del estudio:

Anna Sanmartín Ortí (Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud)

© FAD, 2021

Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud

Fundación de Ayuda contra la Drogadicción (FAD)

Avda. de Burgos, 1 y 3. 28036 Madrid

Teléfono: 91 383 83 48

ISBN: 978-84-17027-72-8

Contenido

Principales Resultados	3
¿Cómo se mide el índice de desarrollo juvenil?	5
Oportunidades de desarrollo juvenil	8
Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado ISDJC-2021	9
Evolución del desarrollo juvenil 2009-2021	13
Índice parcial de Educación	23
Índice parcial de Empleo	27
Índice parcial de Emancipación	31
Índice parcial de Vida	34
Índice parcial de TIC	38
ANEXOS	41
Anexo I. Relación detallada de indicadores del ISDJC-2021	42
Anexo II. ISDJC-2021 e índices parciales	47
Anexo III. Indicadores de Educación	49
Anexo IV. Indicadores de Empleo	51
Anexo V. Indicadores de Emancipación	53
Anexo VI. Indicadores de Vida	55
Anexo VII. Indicadores de TIC	57

Principales Resultados

El año 2020 estuvo marcado por una crisis global que además del severo impacto sanitario, ha tenido un profundo desajuste en el mercado laboral ahondando aún más, si cabe, en la incertidumbre y la inseguridad de las y los jóvenes a la hora de afrontar un proyecto de futuro.

El Índice de Desarrollo Juvenil 2021 no tiene resultados muy alentadores. Prácticamente todos los territorios retroceden respecto a los logros alcanzados en la edición anterior y los sectores responsables -por ser los más afectados de la crisis del Covid-19- fueron los del empleo y la emancipación. En el resto de dimensiones del índice no se evidencian grandes cambios.

En comparación con la media de la UE-27, España destaca como viene siendo habitual, en los ámbitos de Vida y TIC, se encuentra prácticamente a la par en materia de Educación y se mantiene muy por debajo en Empleo y Emancipación juvenil.

- ✓ Dinamarca, los Países Bajos y Estonia mantienen las primeras posiciones, mientras que Italia, Bulgaria y Rumanía ocupan las últimas.
- ✓ A nivel de España, la Comunidad de Madrid y el País Vasco son las primeras CCAA en hacer su aparición en las posiciones 17 y 19, justo por delante y por detrás de la UE (puesto 18). Castilla-La Mancha, las Islas Baleares y las Islas Canarias, ocupan las últimas posiciones (puestos 43 a 45).

Educación

Con un índice de 0,647 [escala 0-1], España avanza una edición más en educación y ocupa la posición 28, justo por detrás de la media de la UE (0,652; posición 27).



- ✓ El País Vasco, Lituania y la Comunidad de Madrid, ocupan las primeras posiciones con puntuaciones por encima de 0,85 [escala 0-1]. Las Islas Canarias, las Islas Baleares y Rumanía, se mantienen en el extremo inferior.
- ✓ El avance de España responde a la mejora de dos de los seis indicadores en educación: mayor participación en educación terciaria (25-29 años) y avanza, aunque no lo suficiente, en disminuir el abandono escolar temprano (18-24 años).

Empleo

Después del lento pero continuado avance en materia de empleo (desde ISDJC-2016), España retrocede (pasa de 0,484 a 0,375). Sin embargo, dado el mal desempeño general, se mantiene en el puesto 37.



- ✓ Todos los territorios, sin excepción, retroceden en sus índices. Los menos afectados son Los Países Bajos y Alemania, mientras que las Islas Baleares, Canarias, Andalucía y Asturias, son las más afectadas.
- ✓ En general, se registran peores datos de empleo, de desempleo y, con algunas excepciones, de jóvenes inactivos que no estudian.

Emancipación

Con un índice de 0,118 [escala 0-1], España retrocede en el ya reducido índice de emancipación, ubicándose en el puesto 35.



- ✓ Dinamarca, Finlandia y Estonia ocupan las primeras posiciones en el índice de mancipación mientas que las últimas posiciones son para Malta, Italia y Croacia. La UE con un índice de 0,358 se mantiene en la posición 16.
- ✓ Solo 11 territorios mejoran sus puntuaciones y los 34 restantes retroceden.

Vida

España mejora el índice de Vida (de 0,699 a 0,705) [escala 0-1] pero desciende una posición (puesto 21) y se ubica por encima de la UE (0,684; puesto 26). A nivel general, el índice de vida presenta tantos avances como retrocesos.



- ✓ Dinamarca, Los Países Bajos, La Rioja y Suecia tienen los índices más altos en esta dimensión con puntuaciones superiores a 0,750 [escala 0-1], mientras que Eslovaquia, Rumanía y Bulgaria ocupan las últimas posiciones.
- ✓ Respecto a la edición anterior 23 territorios mejoran sus puntuaciones y 22 empeoran. La Rioja y Castilla-La Mancha destacan por su mejor desempeño mientras que Asturias por el mayor descenso.

TIC

España tiene un índice TIC de 0,841 [escala 0-1], el más alto comparado con el resto de las dimensiones, y ocupa la posición 20 del ranking.



- ✓ Cantabria, Croacia y Extremadura ocupan los primeros puestos del ranking con puntuaciones por encima de los 0,95 [escala 0-1]. Las últimas posiciones las ocupan Italia, Bulgaria y Rumanía.
- ✓ Con un índice de 0,704 la UE ocupa la posición 35, siendo ésta la puntuación más alta que recibe respecto al resto de dimensiones.
- ✓ Se evidencia un alto acceso y uso de las tecnologías en estrecha convivencia con la población joven. Es, sin embargo, destacable la enorme brecha digital que todavía existe en ciertos territorios dentro del contexto europeo.

¿Cómo se mide el índice de desarrollo juvenil?

El Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado (ISDJC) es una herramienta elaborada por el Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud y su grupo de expertas y expertos, que permite medir el avance en materia de desarrollo juvenil de manera comparada en los 27 países de la Unión Europea (UE-27) y, a nivel de España, en las 17 Comunidades Autónomas.

El ISDJC se estructura en **5 dimensiones** que aborda diferentes ámbitos del desarrollo juvenil: **Educación, Empleo, emancipación, Vida** y **TIC**. Cada una de ellas está compuesta por un total de **26 indicadores**¹ que permiten medir, comparar y señalar la evolución de aspectos y realidades concretas en el tiempo.



A nivel metodológico, el ISDJC es el producto final de una serie de pasos previos que permiten su construcción (de Miguel, Verónica: 2018 en López (Coord.) 2018)²:

- **Un marco teórico**, centrado en *el enfoque de las capacidades (Nussbaum, Martha)* que guía el itinerario y la concreción de la herramienta de medición del desarrollo juvenil.

¹ El índice es revisado y actualizado en la edición 2020 y pasa de estar compuesto por 23 indicadores a un total de 26 indicadores, con cambios realizados en la dimensión TIC.

² López, C (Coord); Alemany, E.; Canal, P; Gil, E; Mari-klose, P.; de Miguel, V.; Sanmartín, A.; Tudela, P. (2018). Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado (2009-2017). España en Europa. Madrid: Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud, Fad. DOI: 10.5281/zenodo.3631767 Disponible en:

http://www.adolescenciayjuventud.org/que-hacemos/monografias-y-estudios/ampliar.php/ld contenido/127003/tipo/4/

- **Definición de las dimensiones,** desde el criterio de expertos y producto de la operacionalización del modelo teórico.
- Construcción de los indicadores, bajo criterios que aseguren la calidad de los índices como ser: la fiabilidad de la fuente de datos, la periodicidad de la información (anual), la desagregación territorial de los datos (CCAA para España y países europeos), la desagregación por sexo y la disponibilidad para el grupo de edad 15-29 años.
- Tratamiento de los valores perdidos, cuando el caso lo requiera.
- **Análisis multivariante,** que permite estudiar la estructura general del conjunto de datos, evaluar la pertinencia de los mismos y guiar las elecciones metodológicas posteriores.
- **Estandarización de los datos,** que permite garantizar la comparabilidad de los indicadores. Se ha optado por emplear la estandarización de máximo-mínimo (*máx-min*).
- **Ponderación,** proceso fundamentado en el criterio de expertos. Se aplica una ponderación doble: i) a cada uno de los indicadores y; ii) a cada una de las dimensiones.
- **Agregación,** una vez ponderada cada dimensión, se procede a la agregación para la construcción del índice.
- **Robustez de los resultados,** la comparativa según las diferentes opciones de ponderación y estandarización aplicadas permite evaluar la robustez de los resultados finales.
- **Volviendo a los datos,** observamos el comportamiento de los territorios estudiados en cada dimensión y de los indicadores que impulsan los resultados del índice.
- **Presentar y difundir los resultados** de manera clara y precisa.

Cada una de las dimensiones del índice de desarrollo juvenil explica, en sí misma, una realidad compleja que se ve reflejada en los **Índices Parciales**, elaborados y presentados -al igual que el ISDJC-a modo de *ranking*.

Cada dimensión tiene un peso específico en la definición del valor total del índice y refleja, de cierta manera, la importancia sectorial que se les atribuye en la concepción del desarrollo juvenil. Por su parte, cada uno de los 26 indicadores tiene un peso específico definido dentro de cada dimensión y puede asumir valores tanto positivos (+) como negativos (-) con el correspondiente efecto que ejerce en la valoración final.

Ponderación de los indicadores del ISDJC para cada dimensión

Educación	+3
 ✓ Tasa de participación en educación al final de la edad obligatoria X-1 (15 años) 	+2
 ✓ Tasa de participación en educación al final de la edad obligatoria X+2 (18 años) 	+2
✓ Tasa de participación en educación universitaria a los 22 años	+2
✓ Tasa de población 25-29 años con educación terciaria	+3
✓ Tasa de abandono escolar temprano en jóvenes de 18 a 24 años	-2
 ✓ Tasa de aprendizaje de al menos dos idiomas extranjeros en educación secundaria obligatoria – régimen general 	+1

Empleo	+2,5
✓ Tasa global de empleo (15-29 años)	+3
✓ Tasa de desempleo (15-29)	-3
√ Tasa de temporalidad (15 -29 años)	-1
✓ Tasa de parcialidad involuntaria (15-29 años)	-1
✓ Tasa de trabajadores (15-29 años) por cuenta propia	+1
✓ Tasa de jóvenes (15-29 años) inactivos que no estudian	-2

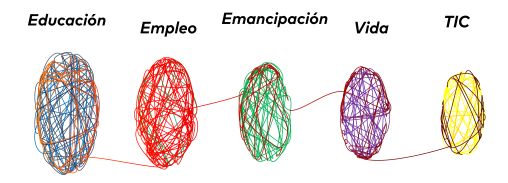
Emancipación	+2
✓ Tasa de población joven (20-24 años) que no reside en su hogar de origen	+3
✓ Tasa de población joven (25-29 años) que no reside en su hogar de origen	+2

Vida	+1,5
✓ Tasa de fecundidad de jóvenes 15-17 años	-3
✓ Tasa de fecundidad de jóvenes 18-21 años	-1
✓ Tasa de fecundidad de jóvenes 22-25 años	+1
✓ Tasa de fecundidad de jóvenes 26-29 años	+2
✓ Tasa bruta de mortalidad (15-29 años)	-2
✓ Tasa de suicidios en jóvenes (15-29 años)	-3
✓ Tasa de mortalidad por accidentes de transporte (15-29 años)	-3

TIC	+1
 ✓ Tasa de usuarios jóvenes (16-29 años) que utilizan internet a diario (últimos 3 meses) 	+1
✓ Tasa de nivel "superior al básico" de competencias en manejo de información digital (16-29 años)	+1
 ✓ Tasa de nivel "superior al básico" de competencias en manejo de comunicación digital (16-29 años) 	+1
✓ Tasa (%) de nivel "superior al básico" de competencias en resolución de problemas (16-29 años)	+1
✓ Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en software (16-29 años)	+1

Oportunidades de desarrollo juvenil

Como en cada edición, el índice de desarrollo juvenil valora la evolución y los retos que se presentan en los cinco ámbitos que ocupan la trayectoria de vida de adolescentes y jóvenes, para advertir sobre la necesidad de poner el foco en las capacidades que se construyen y en las oportunidades que cada territorio otorga a una población en constante cambio.



Cada uno de los ámbitos que mide el índice está interconectado y responde, a su vez, a los cambios – mejoras y retrocesos – de los indicadores que los componen, repercutiendo en el desempeño sectorial y global.

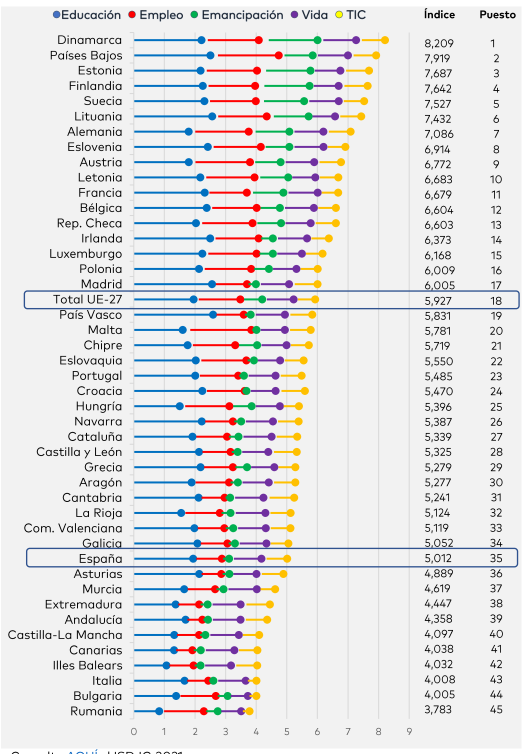
El presente informe realiza la presentación general de los resultados del Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado ISDJC-2021, así como una perspectiva longitudinal de la evolución de todas las ediciones anteriores (2009-2021).

Posteriormente, un breve recorrido por las cinco dimensiones permitirá obtener un panorama general de los escenarios, los retos y los desafíos que cada territorio brinda a la población joven así como una mirada general a los indicadores que construyen cada dimensión.

Esta edición, además, permite confirmar los efectos que tuvo la crisis del Covid-19, que afectó de manera categórica en el sector empleo, generando un escenario de desigualdad de oportunidades y marcando nuevos desafíos por superar.

Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado ISDJC-2021

Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado SDJC 2021



Consulta AQUÍ el ISDJC-2021

Dinamarca y los Países Bajos encabezan, un año más, el Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado (ISDJC) en su edición 2021, de ellos, solo Dinamarca destaca por tener un índice superior a 8 puntos (medidos en la escala de 0-10).

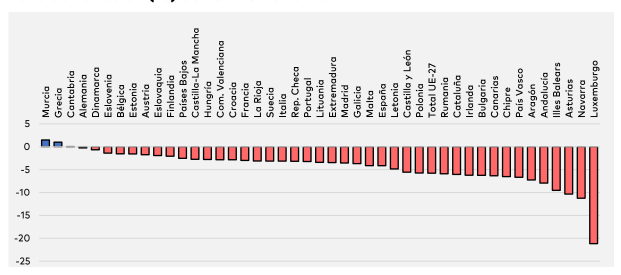
Las últimas posiciones, por su parte, están ocupadas por Italia, Bulgaria y Rumanía. A estas últimas posiciones se suman Castilla-La Mancha, las Islas Canarias e Islas Baleares (posición 40 en adelante) con índices que apenas superan los 4 puntos. La brecha entre la primera y la última posición advierte de la importante desigualdad en las oportunidades de desarrollo para la población joven a nivel europeo.

Esta edición, además, hace efectiva la salida de Reino Unido como miembro de la Unión Europea, pasando de un total de 28 a 27 países miembros (UE-27). El índice, en consecuencia, ajusta el número de territorios a 45. Salvando las diferencias, la Unión Europea en su conjunto, mantiene una posición similar a la que tenía en la edición anterior (puesto 18).

España, con un amplio margen de mejora en desarrollo juvenil, ocupa la posición 35 y desciende una posición respecto al 2020 (pasa de 5,228 a un 5,012). Se ubica 17 posiciones por debajo de la media europea. Entre los países europeos, España se ubica justo por delante de los tres últimos, es decir, que ocupa la cuarta peor puntuación a nivel país.

Entre las primeras Comunidades Autónomas que hacen su aparición en el índice, destacan Madrid y el País Vasco, que se ubican junto justo por delante y por detrás de la UE-27 (puesto 17 y 19, respectivamente).

Tasa de variación (%) del ISDJC 2020-2021



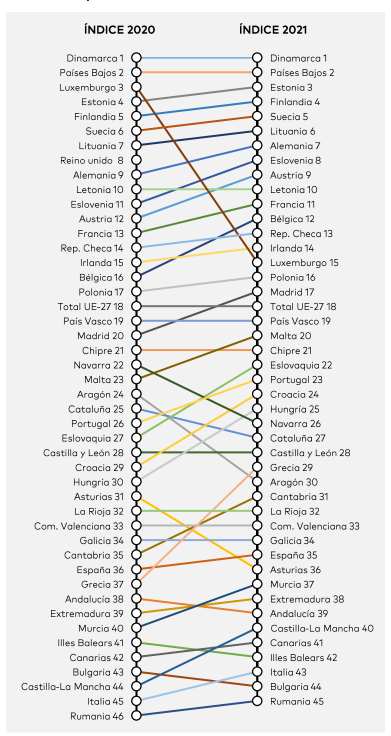
Los cambios en las posiciones responden no solamente al desempeño individual de cada territorio, sino también al comportamiento general. Así, mientras que en la edición ISDJC-2020 presenciamos una mejora en la mayor parte de los territorios, la presente edición destaca por un retroceso generalizado. Solo dos territorios, Murcia y Grecia mejoran sus puntuaciones respecto a la edición anterior, mientras que Cantabria permanece inalterable.

Las posiciones dentro del ranking

Para entender el cambio de posiciones de una edición a la otra, esta edición tiene en cuenta, además del desempeño individual y global, la salida de Reino Unido del ranking general que obliga a reconfigurar todas las posiciones.

Como vimos en el cuadro anterior, pese a que la mayor parte de los territorios han obtenido puntuaciones más bajas respecto a la pasada edición, un total de 8 territorios han bajado de posición, 10 se han mantenido y 27 han subido.

Cambio de posiciones en los índices 2020-2021



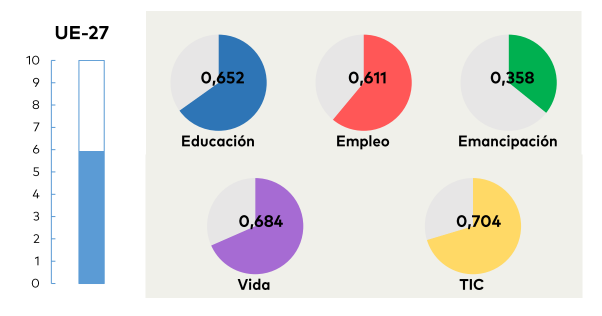
Entre los que lograron mejorar su posición destaca Grecia, que sube 8 posiciones y lo hace gracias a la mejora alcanzada en 4 de las cinco dimensiones, con un notorio repunte en educación.

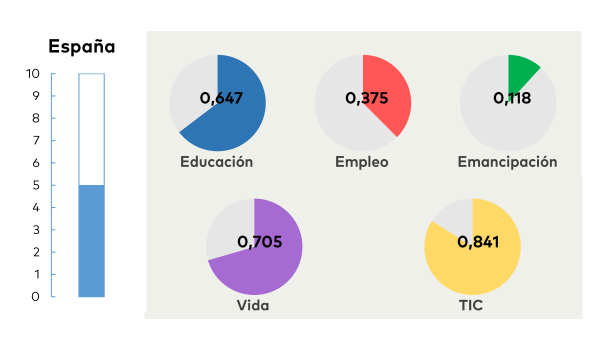
Los territorios que presentan los descensos de posiciones más pronunciados son Aragón y Asturias. El primero desciende 6 posiciones debido al marcado retroceso en educación, mientras que el segundo (-5 posiciones) es penalizado en la dimensión Vida al presentar peores datos de mortalidad por accidentes de transporte.

La caída más espectacular es la de Luxemburgo, sin embargo, este cambio está asociado a una decisión metodológica en la obtención de los indicadores de emancipación que afecta únicamente a este territorio.

Finalmente, el único territorio que no altera su puntuación respecto a la edición anterior –Cantabria- sube de posición gracias al peor desempeño de otros territorios.

ISDJC-2021 según dimensiones.





Evolución del desarrollo juvenil 2009-2021

Antes de pasar a la descripción de los índices, nos detenemos para realizar una lectura diacrónica del índice de desarrollo juvenil en sus ediciones 2009-2021.

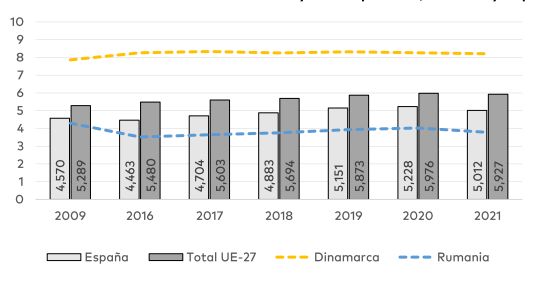
La presencia de una nueva crisis en el escenario mundial tiene, una vez más, como protagonista a la población joven que sufre los principales efectos de la crisis, impactando fundamentalmente en sectores como el empleo y la emancipación.

España, como el resto de países de la Unión Europea (UE-27) sufre los efectos de la crisis del Covid-19, en un momento en el que se comenzaban a percibir los primeros síntomas de recuperación de la crisis financiera del 2008.

En consecuencia, evidenciamos el descenso generalizado del índice de desarrollo juvenil en prácticamente todos los territorios que lo componen, como veremos más adelante, por una caída abrupta del sector empleo y de la emancipación.

En el caso de España, se irrumpe la trayectoria de mejora que se venía produciendo durante el periodo 2016-2020.

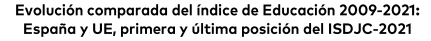
Evolución del ISDJC 2009-2021. Primera y última posición, Total UE y España

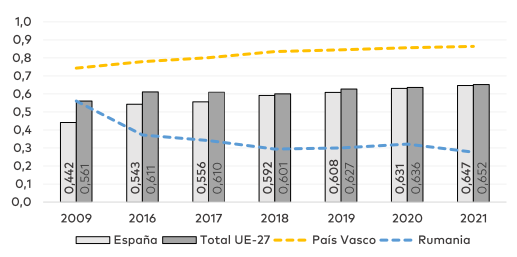


El territorio "Total UE-27" se ha calculado e incorporado de manera retrospectiva para facilitar la comparación.

Educación

El índice de Educación sigue una trayectoria positiva tanto para España como para el conjunto de la UE, conservando un estrecho margen entre ambos. Por su parte, las diferencias en el desempeño educativo entre la primera y última posición, ocupado por el País Vasco y Rumanía, respectivamente, se amplían. Rumanía, al contrario del resto de territorios desciende durante todo el periodo analizado, fundamentalmente por el descenso de las tasas de escolarización tanto a los 15 como a los 18 años.

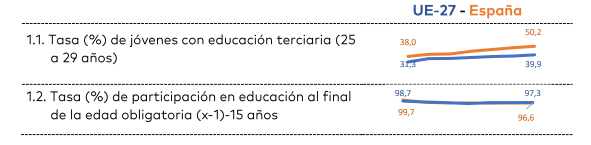


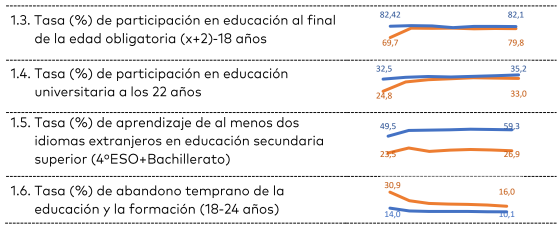


El territorio "Total UE-27" se ha calculado e incorporado de manera retrospectiva para facilitar la comparación.

La evolución de los indicadores de educación, por su parte, para España y la UE, muestra mejoras en muchos ámbitos. Es destacable el incremento de las tasas de participación en educación superior tanto a los 22 años como en la educación terciaria entre los 25 y los 29 años. Se reducen las diferencias entre la UE y España en el primer caso, mientras que en el segundo, España abre la brecha con datos mucho más altos.

Indicadores de educación en España y UE-27 Series temporales ISDJC 2009-2021





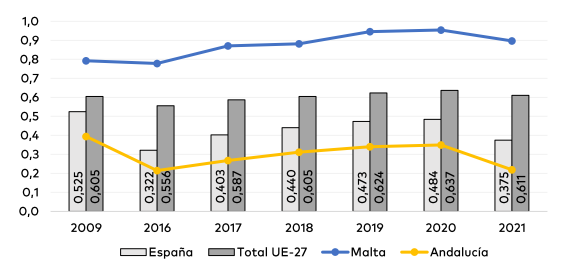
Los indicadores se leen de izquierda (ISDJC-2009) a derecha (ISDJC-2021).

Otro indicador destacable es la tasa de abandono escolar temprano, que disminuye casi 15 puntos en España, reduciendo así la brecha con la media europea. Disminución que, sin embargo, es insuficiente ya que después de Malta, España tiene el peor registro de abandono escolar de los países de la UE.

Empleo

La evolución comparada del índice de Empleo permite apreciar los efectos de las dos crisis económicas. Un factor común entre ambas crisis es la contracción, en diferentes grados, de todos los territorios que componen el índice, incluyendo aquellos con mejor desempeño. El gráfico de evolución comparada recoge los dos momentos (ISDJC-2016; ISDJC-2021).





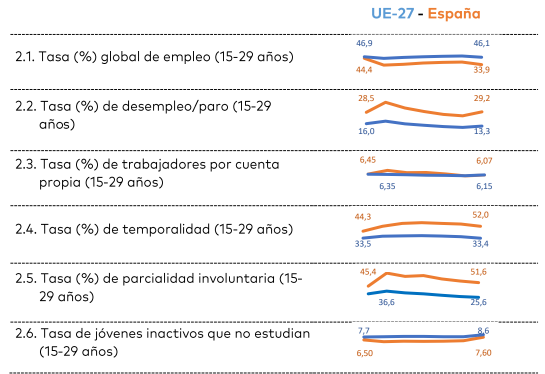
El territorio "Total UE-27" se ha calculado e incorporado de manera retrospectiva para facilitar la comparación.

Como efecto del último año de pandemia, descienden las tasas de empleo y suben las tasas de desempleo, tanto en España como en la UE, pero con mayor intensidad en España. Se abren las brechas en ambas tasas con la media europea, con diferencias de 12 y 16 puntos porcentuales, respectivamente.

España continúa teniendo la tasa más alta de temporalidad de toda la UE y, a su vez, duplica la tasa de parcialidad involuntaria europea. Indicadores que nos diferencian respecto a las condiciones laborales del resto de países y que contribuyen a una mayor precariedad laboral juvenil.

Finalmente, aumenta la tasa de jóvenes inactivos que no estudian y la tasa de trabajadores por cuenta propia. Estos indicadores, en la serie que analizamos, han seguido un comportamiento inversamente proporcional a la tasa de empleo.

Indicadores de empleo en España y UE-27. Series temporales 2009-2021



Los indicadores se leen de izquierda (ISDJC-2009) a derecha (ISDJC-2021). Consulta <u>AQUÍ</u> los indicadores de empleo

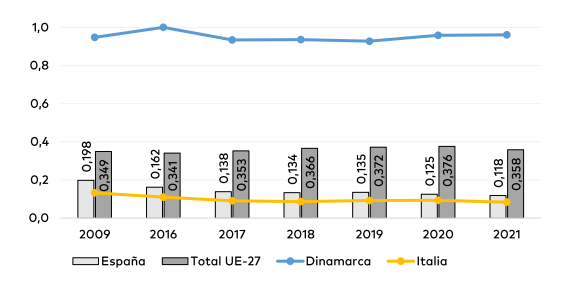
Emancipación

Los efectos de las dos crisis en la dimensión de empleo han repercutido, si bien, en menor proporción, en la emancipación juvenil tanto en la UE como en España.

España desciende por segundo año consecutivo en emancipación. En más de una década, no logra alcanzar los niveles de emancipación que registraba en la edición 2009.

El gráfico de evolución del índice, donde presentamos los mejores y peores desempeños, nos permite diferenciar una fractura entre territorios que se avanzan en dos direcciones. Por una parte, los países que alcanzan altos niveles de emancipación juvenil como Dinamarca, siguen una trayectoria más propia de países del norte europeo y que ofrecen claras oportunidades de emancipación de la población joven y, por otra parte, los países como España e Italia, con bajas tasas de emancipación que siguen un comportamiento más parecido a de los países mediterráneos.

Evolución comparada del índice de Emancipación 2009-2021: segunda y penúltima posición³ índice 2021, España y UE-27



El territorio "Total UE-27" se ha calculado e incorporado de manera retrospectiva para facilitar la comparación.

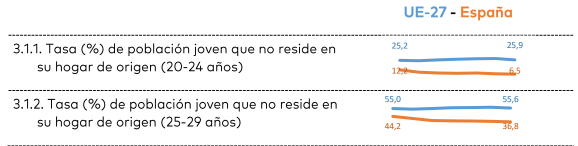
En España, solo 6 de cada 100 jóvenes puede emanciparse entre los 20 y los 24 años y poco más de un tercio lo hace entre los 25 y los 29 años. Situación que traza una brecha de aproximadamente 19 puntos porcentuales con la media europea, en

17

³ La estandarización de los datos tanto de la primera como de la última posición, presentan valores fuera de los valores teóricos (0-100), para una mejor comprensión, tomamos la segunda y penúltima posición.

ambos casos. El retroceso en las oportunidades de emancipación es ya un fenómeno prolongado, y lo es más en los hombres, que tienen menores tasas que las mujeres.

Indicadores de emancipación en España. Series temporales 2009-2021



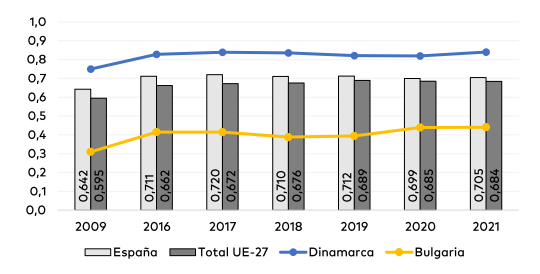
Los indicadores se leen de izquierda (ISDJC-2009) a derecha (ISDJC-2021). Consulta <u>AQUÍ</u> los indicadores de emancipación

Vida

Se pueden señalar importantes avances en la dimensión Vida en el periodo 2009-2021 principalmente aquellos que tienen que ver con la disminución de tasas de mortalidad juvenil.

En la presente edición, España mejora el índice Vida y se mantiene por delante de la UE, como viene ocurriendo en todas las ediciones anteriores. Presenciamos un avance positivo también para los países con mejor y con peor desempeño, mientras que la UE prácticamente se mantiene en la misma situación.

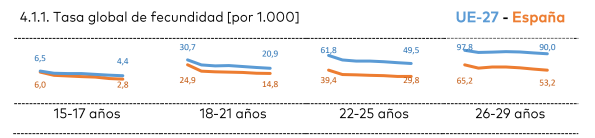
Evolución comparada del índice de Vida 2009-2021: primera y última posición índice 2021, España y UE.

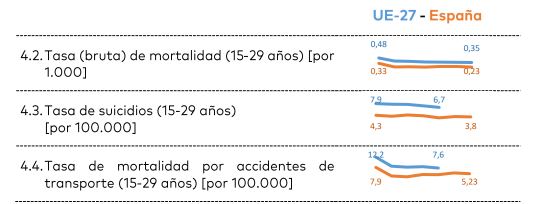


El territorio "Total UE-27" se ha calculado e incorporado de manera retrospectiva para facilitar la comparación.

En cuanto a los indicadores, España se ubica por debajo de la media europea en las cifras de fecundidad (por cada 1.000 mujeres). Las brechas, con la media europea, comienzan a ampliarse a medida que aumenta la edad de la mujer, pero es especialmente a partir de los 22 años que España registra las tasas de fecundidad más bajas comparadas con el resto de países europeos.

Indicadores de Vida España y UE-27. Series temporales 2009-2021





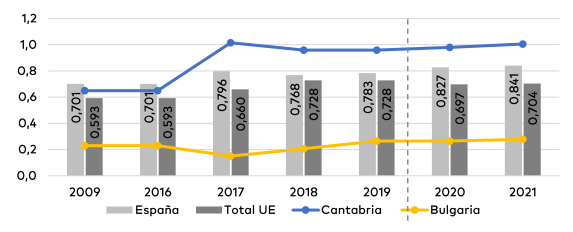
Los indicadores se leen de izquierda (ISDJC-2009) a derecha (ISDJC-2021). La fuente no proporciona datos para UE-27 de los dos últimos años para las tasas 4.3 y 4.4. Consulta <u>AQUÍ</u> los indicadores de vida

Se puede observar que descienden todas las cifras de mortalidad, tanto en la tasa de mortalidad bruta (por todas las causas), como en las tasas de mortalidad por causas externas como el suicidio y los accidentes de transporte. En todas, España presenta tasas mucho más bajas que los de la media europea. Es destacable la brecha de género en las tasas de mortalidad con cifras mucho más elevadas en hombres que en mujeres (ver anexo VI).

TIC

El índice TIC, evidencia una mayor presencia y convivencia de la población joven con el mundo digital. España destaca en esta dimensión por tener un índice TIC alto respecto a la media europea. Llama la atención la enorme brecha digital entre jóvenes de la misma edad dentro del contexto europeo con Cantabria a la cabeza del índice y Bulgaria, en la última posición.

Evolución comparada del índice de TIC 2009-20214: primera y última posición índice 2021, España y UE.



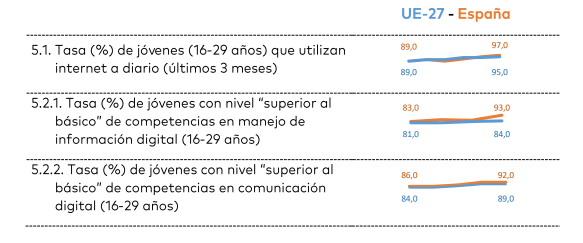
El territorio "Total UE" hace referencia a UE-28 de 2009 a 2019 y UE-27 de 2020 a 2021.

A partir de la edición 2020, esta dimensión incorpora nuevos indicadores. Si bien no se han tomado en cuenta en las ediciones anteriores del ISDJC, incluimos la serie temporal desde 2015 para trazar su evolución.

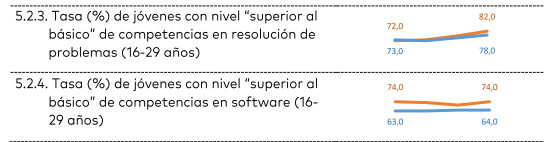
La tendencia en el uso diario de internet de parte de las y los jóvenes es progresiva y con tendencia al alza. En cuanto al manejo de competencias en entornos digitales, una amplia mayoría dice poseer competencias de nivel "superior al básico" en las cuatro categorías, con mayor destreza en el manejo de información y comunicación digital y en la resolución de problemas en estos entornos, que en el manejo se software. En todos los casos, España registra indicadores superiores a la media europea.

No se evidencian diferencias de género en el uso de las TIC en ninguno de los indicadores señalados.

Indicadores de TIC en España y UE-27. Series temporales 2015-2021



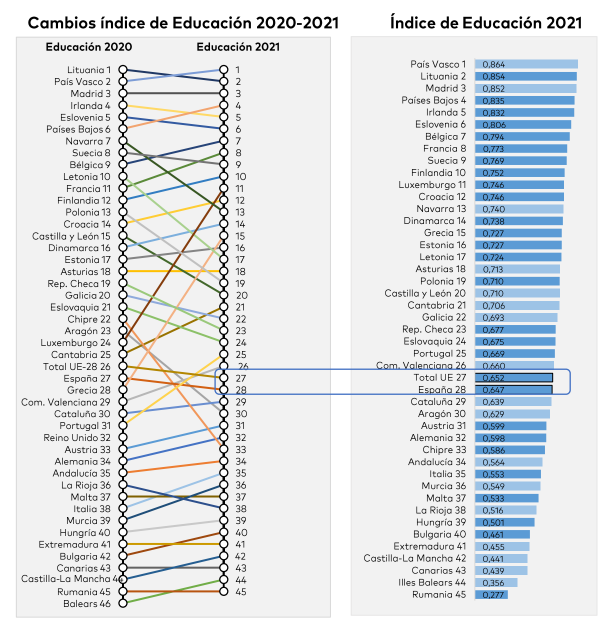
⁴ En 2020 se produce una ruptura en los indicadores que miden el índice TIC que pasa de estar compuesta por dos a cinco indicadores.



Los indicadores se leen de izquierda (2009 o 2015) a derecha (2021). Ver indicadores en Anexo x Consulta <u>AQUÍ</u> los indicadores de TIC Volviendo a los índices

Índice parcial de Educación

El índice parcial de Educación, representado en una escala de 0 a 1, advierte del avance en materia de educación a través de seis indicadores: participación en educación a los 15 y a los 18 años, participación en educación universitaria a los 22 años, participación en educación terciaria entre los 25 y 29 años y el abandono escolar después de la educación postobligatoria, entre los 18 y 24 años.

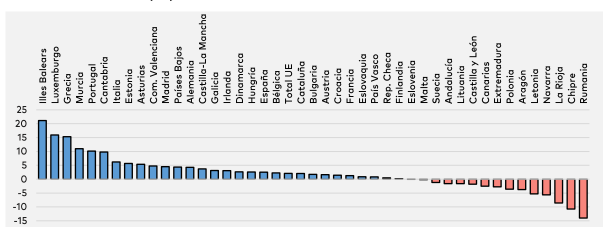


Como en la edición anterior, el País Vasco, Lituania y Madrid, encabezan el índice de educación con valores superiores a 0,85 puntos. Las últimas posiciones, por su parte, están ocupadas por las Islas Baleares y Rumanía con índices por debajo de 0,40.

España se coloca justo detrás de la UE, ambas descienden una posición respecto a la edición 2020. Tanto a nivel europeo como al interior de las regiones en España, se puede apreciar la enorme brecha y la disparidad de oportunidades en educación que tienen las y los jóvenes dependiendo del lugar donde residen.

Los cambios más pronunciados en el índice de educación lo protagonizan Luxemburgo y Grecia, que suben 13 posiciones respecto a la edición anterior, al mejorar las tasas de escolarización a las edades de 15 y 18 años. Las Islas Baleares, sin embargo, a pesar del crecimiento alcanzado, solo logran mejorar una posición. Entre los descensos más pronunciados, están Chipre (-11), Letonia (-7) y Aragón (-7).

Tasa de variación (%) del índice de Educación



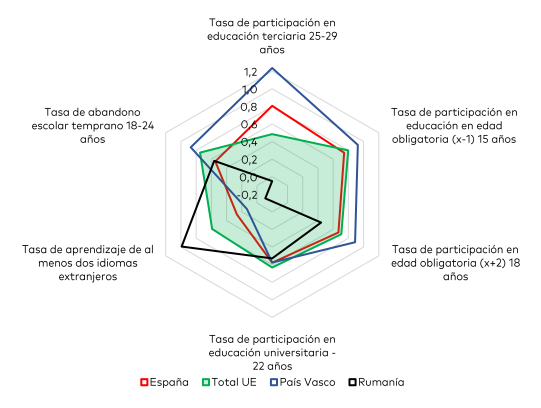
La dimensión de Educación presenta más avances que retrocesos. Respecto a la edición anterior, un total de 28 territorios mejoran en su desempeño respecto a la edición anterior. Destacan las Islas Baleares, Luxemburgo y Grecia con tasas de variación positivas de 21, 16 y 15%, mientras que, en el lado opuesto, están Rumanía y Chipre con los descensos más pronunciados (-14 y -10%).

Indicadores de Educación

Las primeras y últimas posiciones se han reemplazado. El País Vasco, en primera posición, puntúa positivamente en todos los indicadores excepto en el aprendizaje de al menos dos idiomas extranjeros. Rumanía, en el lado opuesto, tiene una tasa muy por encima de la media europea en el indicador de aprendizaje de idiomas pero con tasas muy bajas de escolarización en el resto de indicadores.

España, respecto a la edición anterior, disminuye en el desempeño en abandono escolar y se mantiene por debajo de la media europea en todos los indicadores excepto en la tasa de participación en educación terciaria.

Indicadores de Educación España, UE-27 y territorios con mayor y menor puntuación



Los indicadores están estandarizados [escala 0-1]. Los valores más altos son los más positivos.

Desempeño en los indicadores de Educación

Los indicadores de educación que más cambios ha experimentado, tanto en positivo como en negativo ha sido la tasa de participación en educación terciaria, con incrementos de más de cinco puntos porcentuales para Portugal, Madrid, Baleares y Cantabria pero también en negativo para Navarra y Chipre.

Luxemburgo destaca por subidas importantes en los tres primeros indicadores de educación, mientras que Navarra y Letonia presentan retrocesos destacados en dos indicadores cada uno.

El abandono escolar temprano tiene un desempeño positivo en 14 de las 17 Comunidades Autonómicas, entre las que destacan Asturias, Cantabria y Murcia con descensos de hasta 4 puntos porcentuales en sus tasas.

Indicadores de Educación, según desempeño (en puntos porcentuales)

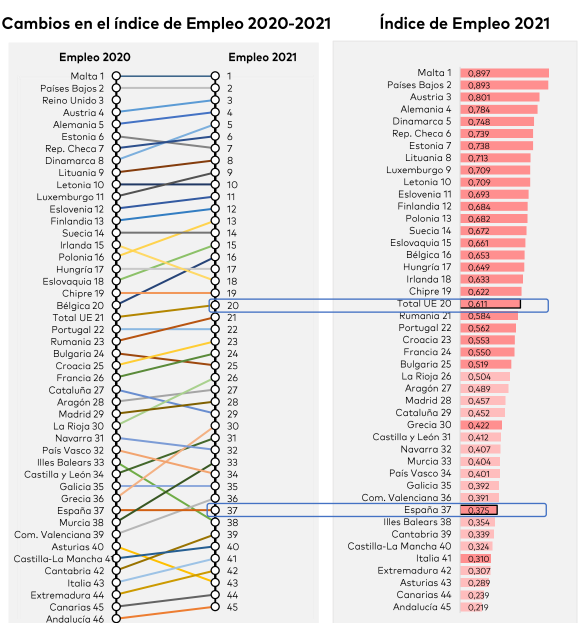
	Con mejor desempeño(*)	Peor desempeño(*)
1.1. Tasa (%) de jóvenes con educación terciaria (25 a 29 años).	Portugal (+6), Países Bajos(+4), Luxemburgo(+3) Madrid (+5), Islas Baleares (+5), Cantabria (+5).	Chipre (-6), Letonia (-4), Polonia (-3), Navarra (-6), La Rioja (-3), Canarias (-3).
 Tasa (%) de participación en educación al final de la edad obligatoria (x-1)-15 años. 	Grecia (+5), Luxemburgo (+5).	Letonia (-3), Rumanía (-2) , Chipre (-2),
 Tasa (%) de participación en educación al final de la edad obligatoria (x+2)-18 años. 	Luxemburgo (+6,9), Grecia (+4), País Vasco (+4).	Suecia (-3,6), Bulgaria (-2) Cantabria (-3).
1.4. Tasa (%) de participación en educación universitaria a los 22 años.	Chipre (+3).	País Vasco (-3), Navarra (- 2), Aragón (-2).
1.5. Tasa (%) de aprendizaje de al menos dos idiomas extranjeros en educación secundaria superior (4°ESO+Bachillerato).	Hungría (+7), Polonia (+2).	Alemania (-2), Madrid (-2), Andalucía (-2), Com. Valenciana (-2).
1.6. Tasa (%) de abandono temprano de la educación y la formación (18-24 años).	Estonia (-2), Asturias (-4), Cantabria (-4), Murcia (-4), Navarra (-3).	Chipre (+2)

^(*) Se mencionan solo las diferencias más altas para cada indicador. No se mencionan aquellas menores a 1 punto.

Consulta <u>AQUÍ</u> el índice y los indicadores de educación

Índice parcial de Empleo

El índice parcial de Empleo, representado en una escala de O a 1, mide el comportamiento de los seis indicadores que componen esta dimensión: la tasa de empleo, la tasa de desempleo, la tasa de temporalidad, la tasa de parcialidad involuntaria y la tasa de jóvenes inactivos que no estudian.

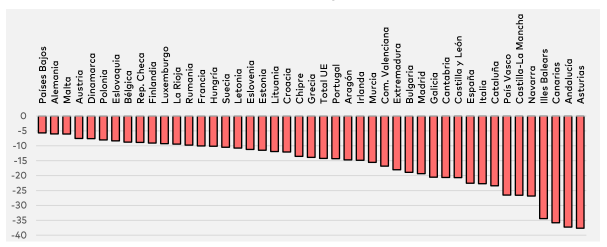


Las primeras posiciones del ranking las ocupan Malta y los Países Bajos con índices cerca de los 0,9 puntos [escala 0-1], manteniendo mantienen las mismas posiciones que en la edición anterior. Las últimas posiciones la ocupan tres Comunidades Autónomas: Asturias, las Islas Canarias y Andalucía con puntuaciones por debajo de los 0,3 puntos.

España, muy por detrás de la media europea (puesto 20), repite la posición 37 del ranking con un índice de 0,375. España junto a Italia (puesto 41) ocupan las dos últimas posiciones de los países de la UE en materia de empleo. Por su parte, las primeras CCAA en hacer su aparición son La Rioja, Aragón, Madrid y Cataluña (Puestos 26 a 29), de ellas, solo La Rioja supera la puntuación de 0,5.

Si nos centramos en los cambios de posición respecto a la edición 2020, tenemos que 17 territorios escalan alguna posición, 13 se mantienen y 15 retroceden. De todos ellos destaca Grecia, que sube 5 posiciones y las Islas Baleares, que desciende 6 posiciones.

Tasa de variación (%) de los índices de Empleo 2020-2021

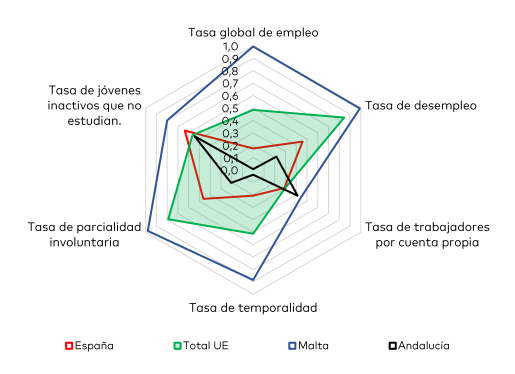


El índice 2021 evidencia claramente los efectos de la crisis del Covid-19. Todos los territorios, sin excepción, retrocedieron en sus puntuaciones alcanzadas en el índice de empleo en 2020. Recordamos que en la edición anterior 22 países de la UE y 11 CCAA habían avanzado y mejorado sus puntuaciones de empleo y, muchos de ellos, habían alcanzado los mejores resultados después de una década de intentos de recuperación de la crisis financiera del 2008.

Indicadores de Empleo

Las primeras y últimas posiciones del ranking se repiten en las ediciones 2020 y 2021, de tal manera que podemos comparar cómo se han menguado en su desempeño. Los cuatro territorios estrechan su área de mejora en las tasas de empleo, de desempleo y en la tasa de jóvenes inactivos que no estudian. De manera opuesta, aumentan las tasas de trabajadores por cuenta propia, que hemos comprobado que ocurre cuando se parte de altos niveles de inseguridad laboral y disminuyen las tasas de temporalidad y de parcialidad involuntaria.

Indicadores de Empleo. España, UE-27 y territorios con mayor y menor puntuación



Los indicadores están estandarizados [escala O-1], los valores más altos son los más positivos.

Desempeño en los indicadores de Empleo

La siguiente tabla recoge los principales cambios en el comportamiento de los indicadores de empleo de manera individual. Se puede destacar que no hay desempeños positivos ni en las tasas de empleo ni de desempleo, ambos indicadores han retrocedido en todos los territorios. Sin embargo, entre los peores desempeños destacan España y Letonia, Navarra, las Islas Baleares y el País Vasco con los peores picos en ambos indicadores.

Se observa una disminución en las tasas de temporalidad en todos los territorios, exceptuando Chipre y Dinamarca. Es necesario tener en cuenta que la crisis del Covid-19 significó la destrucción de puestos de trabajo también en la contratación temporal. Por su parte, aumenta la proporción de jóvenes inactivos que no estudian en la mayor parte de los territorios, los escasos avances son apenas importantes.

Indicadores de Empleo según desempeño (en puntos porcentuales)

	Mejor desempeño(*)	Peor desempeño(*)
2.1. Tasa (%) global de empleo (15-29 años)		Estonia (-4), Irlanda (-4), España (-4), Letonia (-4), Portugal (-4). Baleares(-9), Navarra(-6), País Vasco(-5), Cataluña (-5)
2.2. Tasa (%) de desempleo/paro (15-29 años)		Estonia(+5), Lituania(+5), España(+4,5), Letonia(+4). Baleares(+8), Navarra(+7), Andalucía(+5), País Vasco (+5)
2.3. Tasa (%) de trabajadores por cuenta propia (15-29 años)	Extremadura (+2), La Rioja(+2)	Asturias (-6), País Vasco (-3)
2.4. Tasa (%) de temporalidad (15-29 años)	Croacia (-8), Eslovenia (-6) Grecia (-5), Portugal (-5), Polonia (-5). Cantabria (-8), País Vasco (-8), Baleares (-7), Canarias (-6)	Chipre (+3)
2.5. Tasa (%) de parcialidad involuntaria (15-29 años)	Eslovaquia (-7,5) Aragón(+10), España (-3)	Croacia (+15), Chipre(+7), Bulgaria(+6,5). Asturias (+26), Castilla y León(+9), Madrid((+8), Canarias(+7), Baleares(+7)
		Irlanda(+2)
2.6. Tasa de jóvenes inactivos que no estudian (15-29 años)		Baleares (+3), Canarias(+3), Castilla La Mancha(+3), Navarra(+2)

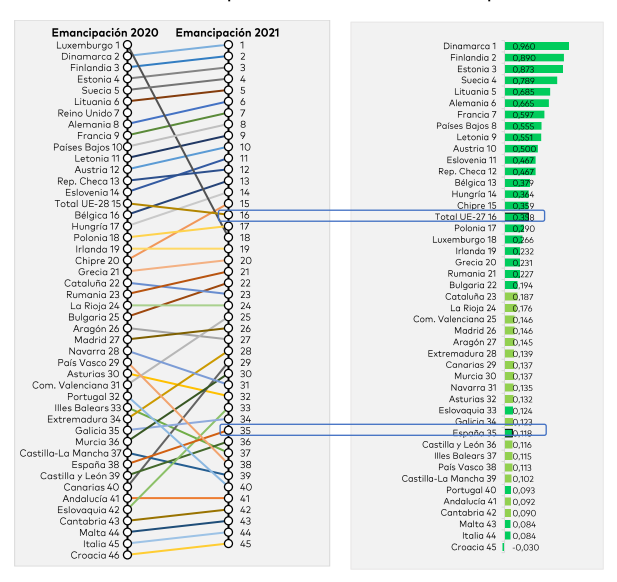
^(*) Se mencionan solo las diferencias más altas para cada indicador. No se mencionan aquellas menores a 1 punto.

Consulta <u>AQUÍ</u> el índice y los indicadores de empleo

Índice parcial de Emancipación

El índice parcial de Emancipación da cuenta del comportamiento de dos indicadores fundamentales: la tasa de emancipación residencial en jóvenes entre los 20-24 años y entre los 25-29 años.

Cambios en el índice de Emancipación 2020-2021 Índice de Emancipación 2021



Luxemburgo, Dinamarca, Finlandia y Estonia ocupan las primeras posiciones en el índice con puntuaciones superiores a los 0,8 puntos [escala 0-1] suben una posición respecto a la edición anterior. Las últimas cuatro posiciones siguen perteneciendo a Cantabria, Malta, Italia y Croacia, sin embargo, a partir de la posición 40 las puntuaciones no superan el índice de 0,10.

La UE se ubica en la posición 16, mientras que España, muy por detrás de la media europea, se ubica en la posición 35 mejorando en tres posiciones, sin embargo, se mantiene en la cola de países de la UE en esta dimensión.

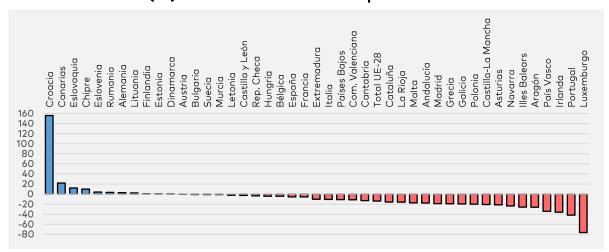
Entre las CCAA, las primeras en hacer su aparición con un mejor desempeño, son Cataluña (23) y La Rioja (24) con índices de 0,187 y 0,176, respectivamente, mientras que las últimas son Andalucía (41) y Cantabria (42) con menos de 0,10.

Solo 10 países de la UE puntúan por encima del 0,5 en emancipación, evidenciando una región europea con diferentes velocidades a la hora de brindar oportunidades hacia la autonomía de las y los jóvenes. España junto a países del sur (Italia, Malta, Portugal, Grecia) y del este europeo (Croacia, Bulgaria, Rumanía) quedan rezagados en el panorama regional.

Finalmente, 10 territorios bajan de posición respecto a la edición 2020, 3 mantienen las mismas posiciones y 32 escalan alguna posición. Tanto la salida de Reino Unido como la decisión metodológica asumida para Luxemburgo permiten la extendida escalada de posiciones.

Pese a este movimiento de bolillos, las tasas de variación de los índices respecto a sus puntuaciones en la edición anterior, presentan un saldo más bien negativo. Solo 11 territorios mejoran sus puntuaciones y los 34 restantes retroceden. Hemos visto, desde la edición 2009 del índice, que el sector de la emancipación juvenil tiene una relación estrecha con la dimensión empleo. Así, las crisis que repercuten negativamente en el primero, terminan posteriormente afectando a las oportunidades en el segundo, tensionando -más si cabe- las oportunidades en los proyectos de vida juvenil de la última década.

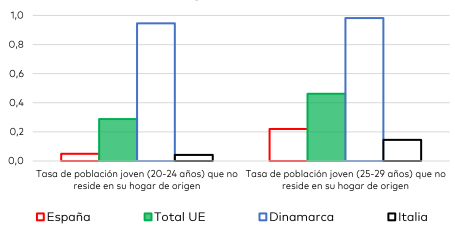
Tasa de variación (%) de los índices de Emancipación 2020-2021



Indicadores de Emancipación

Las tasas de emancipación entre los 20-24 años en países como Dinamarca se encuentran prácticamente consolidadas, mientras que en países como España e Italia el momento de emancipación juvenil prácticamente comienza a resolverse a partir de los 25 a 29 años.

Indicadores de Emancipación. España, UE-27 y territorios con mayor y menor puntuación⁵



Los indicadores están estandarizados [escala 0-1], los valores más altos son los más positivos.

Desempeño en los indicadores de Emancipación

El impacto negativo es más severo que el impacto positivo en cuanto a emancipación juvenil. La tasa de emancipación en jóvenes de 20-24 años desciende con más intensidad en Irlanda, Países Bajos, Polonia, Letonia y el País Vasco. Entre los escasos avances, destaca Chipre que sube la tasa de emancipación entre los 20-24 años y Letonia entre los 25-29 años. España, con descensos menos destacados, también retrocede en ambos indicadores.

Indicadores de Emancipación, según desempeño (en puntos porcentuales)

	Mejor desempeño(*)	Peor desempeño(*)
3.1.1. Tasa (%) de población joven que no reside en su hogar de origen (20-24 años)	Chipre (+6)	Irlanda (-13), Países Bajos (-8), Polonia (-7), Letonia (-6), Francia (-4), Grecia (-4), País Vasco (-6), Madrid (-4), Murcia (-3)
3.1.2. Tasa (%) de población joven que no reside en su hogar de origen (25-29 años)	Letonia (+7), Eslovenia(+3), Bulgaria (+3)	Portugal (-8), Irlanda(-7), Grecia (-5), Polonia (-4), Navarra (-8), Aragón (-7).

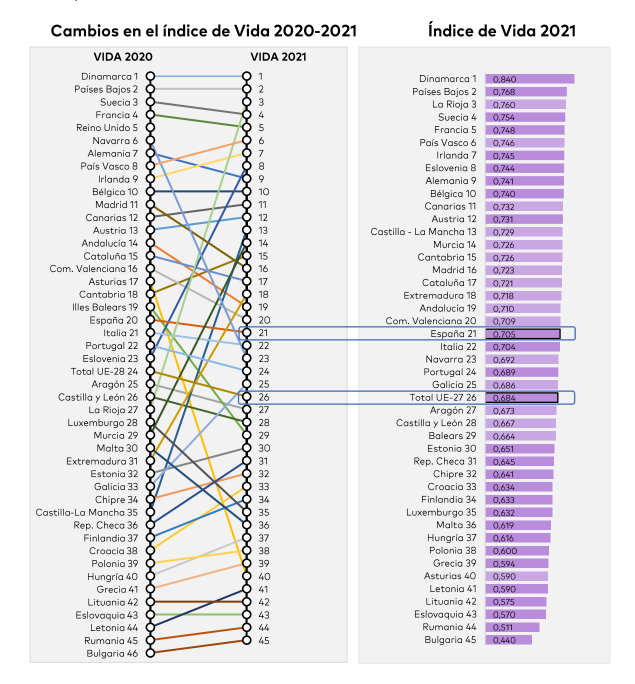
^(*) Se mencionan solo las diferencias más altas para cada indicador. No se mencionan aquellas menores a 1 punto.

Consulta <u>AQUÍ</u> el índice y los indicadores de emancipación

⁵ La estandarización de los datos tanto de la primera como de la última posición, presentan valores fuera de los valores teóricos (0-100), para una mejor comprensión, tomamos la segunda y penúltima posición.

Índice parcial de Vida

El índice parcial de Vida mide el avance juvenil a través de indicadores estadísticos relacionados con las tasas de fecundidad en diferentes grupos etarios, la tasa bruta de mortalidad y las tasas de mortalidad por suicidios y por accidentes de transporte entre la población de 15 a 29 años.



Dinamarca y los Países Bajos encabezan las primeras posiciones del ranking de Vida manteniendo las mismas posiciones que en la edición anterior. En un tercer lugar La Rioja, escala 24 posiciones y pasa de un índice de 0,675 a 0,760. Las últimas posiciones están ocupadas por Rumanía y Bulgaria que también mantienen las últimas posiciones respecto a la edición anterior.

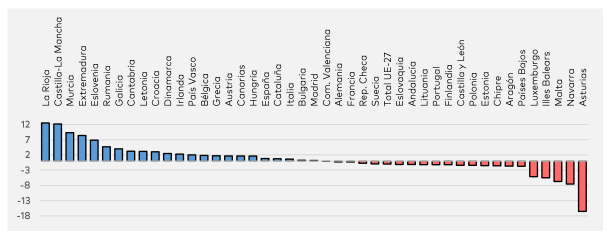
España, en la posición 21, se ubica por encima de la media europea (posición 26) y las primeras CCAA en aparecer además de La Rioja son el País Vasco y las Islas Canarias (puestos 6 y 11) y hasta un total de 11 CCAA se sitúan por encima de la media española.

El índice de Vida se caracteriza por la alta sensibilidad de sus indicadores que, ante mínimas variaciones, puede generar grandes cambios y saltos de posiciones. En esta edición, un total de 19 territorios escalan alguna posición, 16 bajan y 5 mantienen la misma posición que en la edición anterior.

La Rioja (+24), Castilla-La Mancha (+22), Eslovenia (+15) y Murcia (+15) son los territorios que más posiciones ascienden mientras que los mayores descensos los protagonizan Asturias (-23), Navarra (-17) y Luxemburgo (-7).

Respecto al desempeño individual, prácticamente la mitad de territorios han mejorado en sus puntuaciones (23) y la otra mitad han retrocedido (22).

Tasa de variación (%) de los índices de Vida 2020-2021

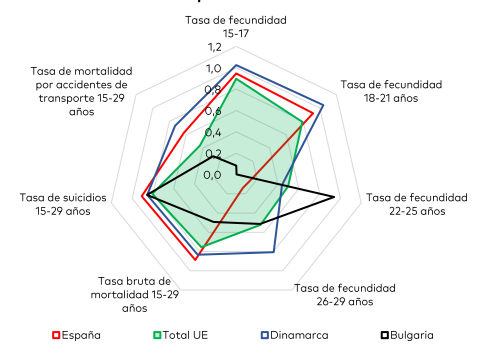


Indicadores de Vida

Los gráficos con las primeras y últimas puntuaciones en esta dimensión exponen la alta disparidad en los indicadores de mortalidad y fecundidad a nivel europeo. Bulgaria mantiene una tendencia de las altas tasas de fecundidad en edad joven hasta los 21 años, mientras que en la UE y Dinamarca esta tendencia cambia a partir de los 22 a los 29 años. España, por su parte, mantiene bajos indicadores para todos los grupos de edad.

Las tasas de mortalidad son otro factor diferencial. Bulgaria repliega su desempeño al mantener altas tasas de mortalidad bruta y de mortalidad por accidentes de transporte. España, por su parte, se mantiene sobre la media europea en los tres indicadores de mortalidad que contempla el índice.

Indicadores de Vida. España, UE-27 y territorios con mayor y menor puntuación



Los indicadores están estandarizados [escala O-1], los valores más altos son los más positivos.

Desempeño en los indicadores de Vida

La presente edición no recoge los efectos del Covid-19 en los indicadores ni de fecundidad ni de mortalidad, al ser estadísticos que se actualizan de manera comparada con mayor demora⁶.

Las bajas tasas de fecundidad, que se aprecia con más claridad entre las jóvenes de 26 a 29 años, es un factor común en prácticamente todos los territorios del índice, con pocas excepciones. Todos los territorios presentan tasas más bajas que en la edición anterior.

Las tasas de mortalidad no tiene grandes variaciones, sin embargo, entre las tasas de mortalidad por causas externas, destacamos la disminución de las tasas de suicidios en Letonia, Lituania y Luxemburgo y en las CC.AA. de Cantabria y Galicia. La tasa de accidentes de transporte, por su parte, presenta el peor desempeño para Asturias, que sube 9 puntos (por 100.000 personas).

36

⁶ Ver la relación de indicadores del ISDJC-2021 (Anexo I)

Indicadores de Vida, según desempeño (en puntos de cada tasa)

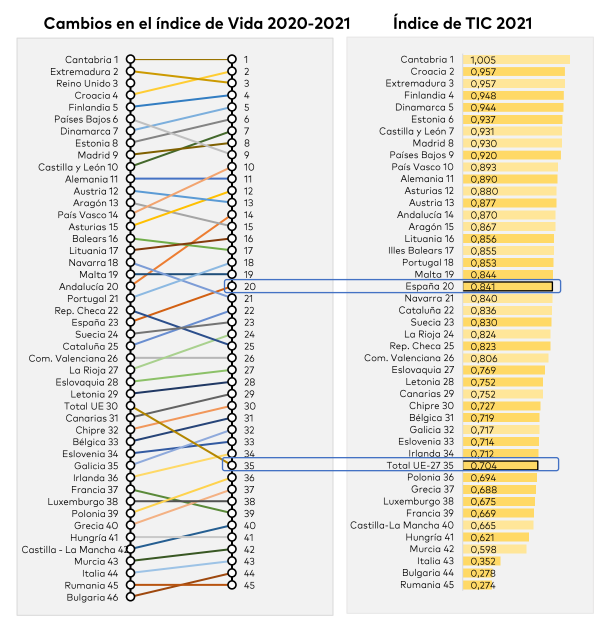
	Mejor desempeño(*)	Peor desempeño(*)
4.2. Tasa global de fecundidad (15-17 años) [por 1.000]		Malta (+2)
4.3. Tasa global de fecundidad (18-21 años) [por 1.000]	Estonia (-3), Navarra (-3), Cantabria (-2)	Bulgaria (+2), La Rioja (+3), Extremadura (+2)
4.4. Tasa global de fecundidad (22-25 años) [por 1.000]	Navarra (+5), La Rioja (+6)	Irlanda (-5), Malta (-5)
4.5.Tasa global de fecundidad (26-29 años) [por 1.000]		Suecia(-5), Finlandia(-5), Malta (-5), Lituania(-4), Bélgica(-4), Cantabria (-5), Murcia(-5), Navarra (-5), Madrid (-4)
4.6.Tasa (bruta) de mortalidad (15-29 años) [por 1.000]		
4.7. Tasa de mortalidad por suicidios (15-29 años) [por 100.000]	Letonia (-3), Lituania (-3), Luxemburgo (-3) Cantabria (-4) Galicia (-3)	Malta (+3), Baleares (+4), Castilla y León (+3)
4.8.Tasa de mortalidad por accidentes de transporte (15-29 años) [por 100.000]	Eslovenia (-3), La Rioja (-5), Murcia (-4), Extremadura (-4), Castilla-La Mancha (-4)	Luxemburgo (+3), Asturias (+9)

^(*) Se mencionan solo las diferencias más altas para cada indicador. No se mencionan aquellas menores a 1 punto.

Consulta <u>AQUÍ</u> el índice y los indicadores de vida

Índice parcial de TIC

El índice parcial de TIC mide el avance juvenil en ámbitos como el acceso y el uso de internet, pero también en las capacidades digitales desde áreas como la comunicación digital, la información digital, la resolución de problemas y el manejo de software de la población joven entre los 16 y 29 años.



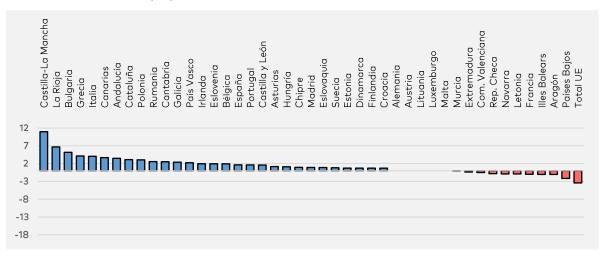
En general, el índice TIC presenta los valores más altos del conjunto de dimensiones. Encontramos hasta las primeras 9 posiciones valores por encima de los 0,9 puntos y hasta la posición 26, los valores se ubican por encima de 0,8 puntos, situación que la convierte en el índice de mejor desempeño en desarrollo juvenil.

Cantabria, Croacia y Extremadura, ocupan las primeras posiciones del ranking y, en el extremo inferior, Italia, Bulgaria y Rumanía, con índices por debajo de 0,5 puntos. España con un alto desempeño en el índice de TIC presenta un índice de 0,841 y ocupa la posición 20 del ranking, muy por encima de la UE que ocupa el puesto 35 (0,704).

A nivel de cambios en las posiciones, 30 territorios suben en alguna posición respecto a la edición anterior, 6 se mantienen y 9 descienden. La caída más pronunciada es para la UE (-5 puestos), al perder un territorio como Reino Unido que ocupaba la tercera posición.

En esta edición el índice TIC actualiza solamente uno de los cinco indicadores que lo componen: la tasa de uso de internet a diario. Esto se debe a que la actualización del resto de indicadores TIC tiene una periodicidad bianual. Así, solamente teniendo en cuenta el indicador mencionado, se puede decir que se han generado muchos más avances que retrocesos en el desempeño individual, tal y como reflejan las tasas de variación.

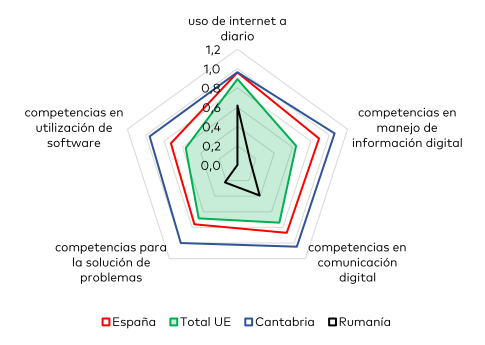
Tasa de variación (%) de los índices de TIC 2020-2021



Indicadores de TIC

La tendencia en el acceso y uso diario de internet es progresiva y con tendencia al alza. Todos los territorios comparados en el gráfico mejoran sus posiciones en este indicador, en especial Cantabria y España que se ubican por encima de la media europea. Rumanía aparece en última posición con una tasa de acceso diario a internet que refleja una importante brecha digital.

Indicadores TIC. España, UE-27 y territorios con mayor y menor puntuación



Los indicadores están estandarizados [escala 0-1], los valores más altos son los más positivos.

Desempeño en los indicadores de TIC

Destacamos solamente uno de los cinco indicadores de esta dimensión que ha tenido actualización en esta edición. En el resto de casos, la falta de datos nos impide hacer la comparación.

Son más los territorios en los que sube la tasa de utilización de internet a diario que en los que desciende. Los mejores desempeños los registra Castilla-La Mancha y La Rioja. Por su parte, Rumanía y Bulgaria, son los únicos que presentan tasas por debajo de 90% de uso diario de internet.

Indicadores de TIC. Mejores y peores desempeños (en puntos porcentuales)

	Mejor desempeño(*)	Peor desempeño(*)
5.1. Tasa (%) de jóvenes (16-29 años) que utilizan internet a diario	Grecia (+3), Polonia (+4), Castilla-La Mancha (+10), La Rioja (+8), Andalucía (+4) Canarias (+4), Cantabria (+4), Cataluña (+4).	Países Bajos (-3)

^(*) Se mencionan solo las diferencias más altas para cada indicador. No se mencionan aquellas menores a 1 punto.

Consulta AQUÍ el índice y los indicadores de TIC

ANEXOS

Anexo I. Relación detallada de indicadores del ISDJC-2021

Relación detallada de indicadores del Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado 2021 (ISDJC 2021)

En esta tabla se presenta la relación de los 26 indicadores constitutivos del Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado 2021 (ISDJC 2021).

La información para cada uno de los indicadores contiene una definición y el detalle de sus principales características: rango etario específico, variables constitutivas, fórmula de cálculo, etc.

Cada uno de los indicadores pertenece a una dimensión específica: educación, empleo, emancipación, vida y TIC. Cada subdimensión hace referencia al fenómeno concreto que se busca medir con cada indicador. A su yez, se indica la ponderación asignada a cada dimensión e indicador para el cálculo del ISDJC 2020.

	Dimensiói	Pondera. dimensión	Subdimensión	Indicador	Definición indicador	Pondera. indicador	Variables	Fórmula de cálculo (si procede)	Fuentes de información	Año
1	1. Educació	n 3	Nivel educativo superior alcanzado por la población joven	1.1. Tasa (%) de jóvenes con educación terciaria (25-29 años)	Proporción (%) de población 25-29 años con educación terciaria, con respecto a la población total de dicha edad.	` '	* x: Proporción (%) de población 25-29 años con educación terciaria, con respecto a la población total 25-29 años	Calculado en fuente	* x: CCAA: MECD - Estadísticas de la Educación / [] / Nivel de Formación, Formación Permanente y Abandono (Explotación de las variables educativas de la Encuesta de Población Activa); UE: Eurostat - Educational attainment level and transition from education to work (based on EU-LFS) (Youth database) (Indicador yth_demo_040)	2020
2	1. Educació	n 3	Escolarización educativa en niveles obligatorios	1.2. Tasa (%) de participación en educación al final de la edad obligatoria X- 1 (15 años)	Proporción (%) de población de 15 años que participa en educación, con respecto a la población total de 15 años.	(+)2	* x: Población de 15 años que participa en educación * y: Población total a la edad de 15 años	(v/v) * 100	* x (numerador): CCAA: Eurostat - Education administrative data from 2013 onwards (ISCED 2011) (Indicador educ_uoe_enra12); UE: Eurostat - Education administrative data from 2013 onwards (ISCED 2011) (Indicador educ_uoe_enra12) * y (denominador): CCAA: INE - Cifras de población; UE: Eurostat - Population (demo_pop) (Indicador demo_pjan)	2019
3	1. Educació	n 3	Escolarización al final de la educación secundaria postobligatoria	1.3. Tasa (%) de participación en educación al final de la edad obligatoria X+2 (18 años)	Proporción (%) de población de 18 años que participa en educación, con respecto a la población total de 18 años.	(+)2	* x: Población de 18 años que participa en educación * y: Población total a la edad de 18 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: Eurostat - Education administrative data from 2013 onwards (ISCED 2011) (Indicador educ_uoe_enra12); UE: Eurostat - Education administrative data from 2013 onwards (ISCED 2011) (Indicador educ_uoe_enra12) * y (denominador): CCAA: INE - Cifras de población; UE: Eurostat - Population (demo_pop) (Indicador demo_pian)	2019
4	1. Educació	3	Escolarización en edades correspondientes a la educación universitaria	1.4. Tasa (%) de participación en educación universitaria a los 22 años	Proporción (%) de población de 22 años que participa en educación universitaria (grado [ISCED 06] y máster (ISCED 07]) con respecto a la población total de 22 años.	(+)2	* x: Población de 22 años que participa en educación universitaria * y: Población total a la edad de 22 años		* x (numerador): CCAA: MECD - Petición a medida; UE: Eurostat - Education administrative data from 2013 onwards (ISCED 2011) (Indicador educ_uoe_enra02) * y (denominador): CCAA: INE - Cifras de población; UE: Eurostat - Population (demo_pop) (Indicador demo_pjan)	2019

5	1. Educación	3	Aprendizaje de idiomas	1.5. Tasa (%) de aprendizaje de al menos dos idiomas extranjeros en Educación Secundaria Superior (4º ESO + Bachillerato)	Proporción (%) de estudiantes de educación secundaria superior (programa general) que estudian al menos 2 idiomas extranjeros, con respecto al total de estudiantes de educación secundaria superior (programa general)	(+)1	* x: Proporción (%) de estudiantes de educación secundaria superior (programa general) que estudian al menos 2 idiomas extranjeros, con respecto al total de estudiantes de educación secundaria superior (programa general)	Calculado en fuente	* x: CCAA: MECD - Estadísticas de la Educación / [] / Aprendizaje de lenguas extranjeras como materia; UE: Education administrative data from 2013 onwards (ISCED 2011) (Indicador educ_uoe_lang02)	2019
6	1. Educación	3	Abandono temprano de la educación	1.6. Tasa (%) de abandono temprano de la educación y la formación (18-24 años)	Proporción (%) de población de 18-24 años que no continúa los estudios tras la Educación Secundaria Obligatoria, con respecto a la población total de dicha edad.	(-)2	* x: Proporción (%) de población de 18-24 años que no continua los estudios tras la Educación Secundaria Obligatoria, con respecto a la población total de 18-24 años * y: Población total de 18-24 años	Calculado en fuente	* x: CCAA: MECD - Estadísticas de la Educación / [] / Nivel de Formación, Formación Permanente y Abandono (Explotación de las variables educativas de la Encuesta de Población Activa); UE: Eurostat - Educational attainment level and transition from education to work (based on EU-LFS) (Indicador edat_lfse_14)	2020
7	2. Empleo	2,5	Empleo	2.1. Tasa (%) global de empleo (15-29 años) (sobre pob. total)	Proporción (%) de población ocupada 15-29 años, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)3	* x: Población ocupada 15-29 años * y: Población total 15- 29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: Eurostat - Youth employment (youth database) (Indicador yth_empl_030); UE: Eurostat - Youth employment (youth database) (Indicador yth_empl_030)	2020
8	2. Empleo	2,5	Desempleo	2.2. Tasa (%) de desempleo / paro (15- 29 años) (sobre pob. activa)	Proporción (%) de población desempleada 15-29 años, con respecto a la población activa 15-29 años.	(-)3	* x: Población desempleada 15-29 años * y: Población activa 15- 29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: Eurostat - Youth employment (youth database) (Indicador yth_empl_110); UE: Eurostat - Youth employment (youth database) (Indicador yth_empl_110)	2020
9	2. Empleo	2,5	Empleo por cuenta propia	2.3. Tasa (%) de trabajadores por cuenta propia (15-29 años)	Proporción (%) de población joven ocupada por cuenta propia 15-29 años, con respecto a la población ocupada total 15-29 años.	(+)1	* x: Población ocupada por cuenta propia 15-29 años * y: Población ocupada total 15-29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE: Eurostat - Youth employment (youth database) (Indicador yth_empl_040) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE: Eurostat - Youth employment (youth database) (Indicador yth_empl_010)	2020
10	2. Empleo	2,5	Temporalidad laboral	2.4. Tasa (%) de temporalidad (15-29 años)	Proporción (%) de población asalariada con contrato temporal 15-29 años, con respecto a la población asalariada total 15-29 años.	(-)1	* x: Población asalariada con contrato temporal 15-29 años * y: Población asalariada total 15-29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE: Eurostat - Youth employment (youth database) (Indicador yth_empl_050) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE: Calculado en fuente (x)	2020

11	2. Empleo	2,5	Parcialidad laboral involuntaria	2.5. Tasa (%) de parcialidad involuntaria (15-29 años)	Proporción (%) de población con empleo a tiempo parcial involuntario 15-29 años, con respecto a la población total con empleo a tiempo parcial 15-29 años.	(-)1	* x: Población con empleo a tiempo parcial involuntario 15-29 años * y: Población con empleo a tiempo parcial 15-29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE: Eurostat - Youth employment (youth database) (Indicador yth_empl_070) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE: Calculado en fuente (x)	2020
12	2. Empleo	2,5	Inactividad de jóvenes no estudiantes	2.6. Tasa (%) de jóvenes inactivos que no estudian (15-29 años)	Proporción (%) de población inactiva que no sigue estudios o formación 15-29 años, con respecto a la población total de dicha edad.	(-)2	* x: Población inactiva que no sigue estudios o formación 15-29 años * y: Población total 15- 29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE: Eurostat - Youth employment (youth database) (Indicador yth_empl_150) * y (denominador): CCAA: Eurostat - Petición a medida; UE: Calculado en fuente (x)	2020
13	3. Emancipación	2	Emancipación residencial	3.1.1. Tasa (%) de población joven (20-24 años) que no reside en su hogar de origen	Proporción (%) de población 20-24 años que no residen en su hogar de origen, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)3	* x: Población 20-24 años que no reside en su hogar de origen * y: Población total 20- 24 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE (Salvo Dinamarca, Finlandia y Suecia): Eurostat - Petición a medida; Dinamarca, Finlandia y Suecia: Eurostat - Income and living conditions survey (EU-SILC) (Indicador ilc_lvps08) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE (Salvo Dinamarca, Finlandia y Suecia): Eurostat - Petición a medida; Dinamarca, Finlandia y Suecia: Calculado en fuente (x)	2020
14	3. Emancipación	2	Emancipación residencial	3.1.2. Tasa (%) de población joven (25-29 años) que no reside en su hogar de origen	Proporción (%) de población 25-29 años que no residen en su hogar de origen, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)2	* x: Población 25-29 años que no reside en su hogar de origen * y: Población total 25- 29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE (Salvo Dinamarca, Finlandia y Suecia): Eurostat - Petición a medida; Dinamarca, Finlandia y Suecia: Eurostat - Income and living conditions survey (EU-SILC) (Indicador ilc_lvps08) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos EPA; UE (Salvo Dinamarca, Finlandia y Suecia): Eurostat - Petición a medida; Dinamarca, Finlandia y Suecia: Calculado en fuente (x)	2020
15	4. Vida	1,5	Fecundidad	4.1.1. Tasa (‰) de fecundidad (15-17 años)	Proporción (‰) de nacimientos en mujeres 15-17 años, con respecto a la población total de dicha edad.	(-)3	* x: Nacimientos en mujeres 15-17 años * y: Población total de mujeres 15-17 años	(x/y) * 1.000	* x (numerador): CCAA: INE - Estadística de nacimientos; UE: Eurostat - Fertility (demo_fer) (Indicador demo_fasec) * y (denominador): CCAA: INE - Cifras de población; UE: Eurostat - Population (demo_pop) (Indicador demo_pjan)	2019
16	4. Vida	1,5	Fecundidad	4.1.2. Tasa (‰) de fecundidad (18-21 años)	Proporción (‰) de nacimientos en mujeres 18-21 años con respecto a la población total de dicha edad.	(-)1	* x: Nacimientos en mujeres 18-21 años * y: Población total de mujeres 18-21 años	(x/y) * 1.000	* x (numerador): CCAA: INE - Estadística de nacimientos; UE: Eurostat - Fertility (demo_fer) (Indicador demo_fasec) * y (denominador): CCAA: INE - Cifras de población; UE: Eurostat - Population (demo_pop) (Indicador demo_pjan)	2019
17	4. Vida	1,5	Fecundidad	4.1.3. Tasa (‰) de fecundidad (22-25 años)	Proporción (‰) de nacimientos en mujeres 22-25 años, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)1	* x: Nacimientos en mujeres 22-25 años * y: Población total de mujeres 22-25 años	(x/y) * 1000	* x (numerador): CCAA: INE - Estadística de nacimientos; UE: Eurostat - Fertility (demo_fer) (Indicador demo_fasec) * y (denominador): CCAA: INE - Cifras de población; UE: Eurostat - Population (demo_pop) (Indicador demo_pjan)	2019
18	4. Vida	1,5	Fecundidad	4.1.4. Tasa (‰) de fecundidad (26-29 año	Proporción (‰) de nacimientos en mujeres 26-29 años, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)2	* x: Nacimientos en mujeres 26-29 años * y: Población total de mujeres 26-29 años	(x/y) * 1.000	* x (numerador): CCAA: INE - Estadística de nacimientos; UE: Eurostat - Fertility (demo_fer) (Indicador demo_fasec) * y (denominador): CCAA: INE - Cifras de población; UE: Eurostat - Population (demo_pop) (Indicador demo_pjan)	2019

19	4. Vida	1,5	Mortalidad	4.2. Tasa (‰) bruta de mortalidad (15-29 años)	Proporción (‰) de defunciones entre la población 15-29 años, con respecto a la población total de dicha edad.	(-)2	* x: Defunciones entre la población 15-29 años en términos absolutos * y: Población total 15- 29 años	(x/y) * 1.000	* x (numerador): CCAA: INE - Estadística de defunciones; UE: Eurostat - Mortality (demo_mor) (Indicador demo_magec) * y (denominador): CCAA: INE - Cifras de población; UE: Eurostat - Population (demo_pop) (Indicador demo_pjangroup)	2019
20	4. Vida	1,5	Suicidios	4.3. Tasa (por 100.000 habitantes) de suicidios (15-29 años)	Proporción (por 100.000) de suicidios entre la población 15-29 años, con respecto a la población total de dicha edad.	(-)3	* x: Suicidios entre la población 15-29 años * y: Población total 15- 29 años	(x/y) * 100.000	* x (numerador): CCAA: INE - Estadística de defunciones según causa de la muerte; UE: Eurostat - Causes of death (hlth_cdeath) (Indicador hlth_cd_aro) * y (denominador): CCAA: INE - Cifras de población; UE: Eurostat - Population (demo_pop) (Indicador demo_pjangroup)	2018
21	4. Vida	1,5	Mortalidad por accidentes de transporte	4.4. Tasa (por 100.000 habitantes) de mortalidad por accidentes de transporte (15-29 años)	Proporción (por 100.000) de defunciones por accidentes de transporte entre la población 15-29 años, con respecto a la población total de dicha edad.	(-)3	* x: Defunciones por accidentes de tráfico entre la población 15-29 años * y: Población total 15- 29 años	(x/y) * 100.000	* x (numerador): CCAA: INE - Estadística de defunciones según causa de la muerte; UE: Eurostat - Causes of death (hlth_cdeath) (Indicador hlth_cd_aro) * y (denominador): CCAA: INE - Cifras de población; UE: Eurostat - Population (demo_pop) (Indicador demo_pjangroup)	2018
22	5. TIC	1	Brecha digital	5.1. Tasa (%) de jóvenes (16-29 años) que utilizan internet a diario.	Proporción (%) de población 16-29 años que ha utilizado internet a diario con respecto a la población total de dicha edad.	(+)1	* x: Población 16-29 que ha utilizado internet a diario. * y: Población total 16- 29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Eurostat - ICT usage in households and by individuals (Indicador isoc_ci_ifp_fu) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Calculado en fuente (x)	2020
23	5. TIC	1	Competencias tecnológicas	5.2. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en información digital (16-29 años)	Proporción (%) de población 16-29 con nivel "superior al básico" de competencias en información digital, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)1	* x: Población 16-29 con nivel superior al básico en información digital. * y: Población total 16- 29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Eurostat - ICT usage in households and by individuals (Indicador isoc_sk_dskl_i) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Calculado en fuente (x)	2019 (bienal)
24	5. TIC	1	Competencias tecnológicas	5.2. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en comunicación digital (16-29 años)	Proporción (%) de población 16-29 con nivel "superior al básico" de competencias en comunicación digital, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)1	* x: Población 16-29 con nivel superior al básico en comunicación digital. * y: Población 16-29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Eurostat - ICT usage in households and by individuals (Indicador isoc_sk_dsk_i) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Calculado en fuente (x)	2019 (bienal)

25	5. TIC		Competencias	5.2. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en resolución de problemas (16-29 años)	Proporción (%) de población 16-29 con nivel "superior al básico" de competencias en resolución de problemas, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)1	* x: Población 16-29 con nivel superior al básico en resolución de problemas * y: Población total 16- 29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Eurostat - ICT usage in households and by individuals (Indicador isoc_sk_dskl_i) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Calculado en fuente (x)	2019 (bienal)
26	5. TIC	1	Competencias tecnológicas	5.2. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en software para el tratamiento de contenidos (16-29 años)	Proporción (%) de población 16-29 con nivel "superior al básico" de competencias en software, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)1	* x: Población 16-29 con nivel superior al básico en software * y: Población total16- 29 años	(x/y) * 100	* x (numerador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Eurostat - ICT usage in households and by individuals (Indicador isoc_sk_dskl_i) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Calculado en fuente (x)	2019 (bienal)

Anexo II. ISDJC-2021 e índices parciales

						ÍN	DICES PAR	CIALES				
	100.10.000	. 3	Educa	ación	Em	pleo	Emano	ipación	Vi	da	1	'IC
ISDJC-2021a 1 Dinamarca 8,209 2 Países Bajos 7,919 3 Estonia 7,687		1°	Valor	Orden	Valor	Orden	Valor	Orden	Valor	Orden	Valor	Orden
1	Dinamarca	8,209	0,738	14	0,748	5	0,960	1	0,840	1	0,944	5
2	Países Bajos	7,919	0,835	4	0,893	2	0,555	8	0,768	2	0,920	9
3	Estonia	7,687	0,727	16	0,738	7	0,873	3	0,651	30	0,937	6
4	Finlandia	7,642	0,752	10	0,684	12	0,890	2	0,633	34	0,948	4
5	Suecia	7,527	0,769	9	0,672	14	0,789	4	0,754	4	0,830	23
6	Lituania	7,432	0,854	2	0,713	8	0,685	5	0,575	42	0,856	16
7	Alemania	7,086	0,598	32	0,784	4	0,665	6	0,741	9	0,890	11
8	Eslovenia	6,914	0,806	6	0,693	11	0,467	11	0,744	8	0,714	33
9	Austria	6,772	0,599	31	0,801	3	0,500	10	0,731	12	0,877	13
10	Letonia	6,683	0,724	17	0,709	10	0,551	9	0,590	41	0,752	28
11	Francia	6,679	0,773	8	0,550	24	0,597	7	0,748	5	0,669	39
12	Bélgica	6,604	0,794	7	0,653	16	0,379	13	0,740	10	0,719	31
13	Rep. Checa	6,603	0,677	23	0,739	6	0,467	12	0,645	31	0,823	25
14	Irlanda	6,373	0,832	5	0,633	18	0,232	19	0,745	7	0,712	34
15	Luxemburgo	6,168	0,746	11	0,709	9	0,266	18	0,632	35	0,675	38
16	Polonia	6,009	0,710	19	0,682	13	0,290	17	0,600	38	0,694	36
17	Madrid	6,005	0,852	3	0,457	28	0,146	26	0,723	16	0,930	8
18	Total UE-27	5,927	0,652	27	0,611	20	0,358	16	0,684	26	0,704	35
19	País Vasco	5,831	0,864	1	0,401	34	0,113	38	0,746	6	0,893	10
20	Malta	5,781	0,533	37	0,897	1	0,084	43	0,619	36	0,844	19
21	Chipre	5,719	0,586	33	0,622	19	0,359	15	0,641	32	0,727	30
22	Eslovaquia	5,550	0,675	24	0,661	15	0,124	33	0,570	43	0,769	27
23	Portugal	5,485	0,669	25	0,562	22	0,093	40	0,689	24	0,853	18

24	Croacia	5,470	0,746	12	0,553	23	-0,030	45	0,634	33	0,957	2
25	Hungría	5,396	0,501	39	0,649	17	0,364	14	0,616	37	0,621	41
26	Navarra	5,387	0,740	13	0,407	32	0,135	31	0,692	23	0,840	21
27	Cataluña	5,339	0,639	29	0,452	29	0,187	23	0,721	17	0,836	22
28	Castilla y León	5,325	0,710	20	0,412	31	0,116	36	0,667	28	0,931	7
29	Grecia	5,279	0,727	15	0,422	30	0,231	20	0,594	39	0,688	37
30	Aragón	5,277	0,629	30	0,489	27	0,145	27	0,673	27	0,867	15
31	Cantabria	5,241	0,706	21	0,339	39	0,090	42	0,726	15	1,005	1
32	La Rioja	5,124	0,516	38	0,504	26	0,176	24	0,760	3	0,824	24
33	Com. Valenciana	5,119	0,660	26	0,391	36	0,146	25	0,709	20	0,806	26
34	Galicia	5,052	0,693	22	0,392	35	0,123	34	0,686	25	0,717	32
35	España	5,012	0,647	28	0,375	37	0,118	35	0,705	21	0,841	20
36	Asturias	4,889	0,713	18	0,289	43	0,132	32	0,590	40	0,880	12
37	Murcia	4,619	0,549	36	0,404	33	0,137	30	0,726	14	0,598	42
38	Extremadura	4,447	0,455	41	0,307	42	0,139	28	0,718	18	0,957	3
39	Andalucía	4,358	0,564	34	0,219	45	0,092	41	0,710	19	0,870	14
40	Castilla-La Mancha	4,097	0,441	42	0,324	40	0,102	39	0,729	13	0,665	40
41	Canarias	4,038	0,439	43	0,239	44	0,137	29	0,732	11	0,752	29
42	Illes Balears	4,032	0,356	44	0,354	38	0,115	37	0,664	29	0,855	17
43	Italia	4,008	0,553	35	0,310	41	0,084	44	0,704	22	0,352	43
44	Bulgaria	4,005	0,461	40	0,519	25	0,194	22	0,440	45	0,278	44
45	Rumania	3,783	0,277	45	0,584	21	0,227	21	0,511	44	0,274	45

a. Los valores del índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado (ISDJC) (escala de 0 a 10) con indicadores estandarizados por el método máx-mín (2016)

b. Los valores de los índices parciales (escala de 0 a1) con indicadores estandarizados por el método máx-mín (2016)

Anexo III. Indicadores de Educación

Indicadores →		ı (%) de pol ños con edu terciaria		1.2. Tasa (%) de participación en educación al final de la edad obligatoria X-1 (15 años)			particip al f	3. Tasa (%) pación en e final de la e toria X+2 (*	ducación edad	particip	. Tasa (%) ación en ec taria a los	ducación	1.5. Tasa (%) de aprendizaje de al menos dos idiomas extranjeros en Educación Secundaria Postobligatoria	1.6. Tasa (%) de jóvenes de 18 a 24 años que abandona los estudios tras la Educación Secundaria Obligatoria		
Año →	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2020	2020	2020
Edad →	25-29	25-29	25-29	15	15	15	18	18	18	22	22	22	15-29	18-24	18-24	18-24
Sexo →	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Total	Hombr e	Mujer
Andalucía	41,14	34,84	47,71	97,96	97,80	98,12	74,64	71,21	78,38	30,49	25,09	36,20	60,15	21,84	26,70	16,77
Aragón	49,84	45,12	54,63	94,68	95,25	94,08	85,89	85,43	86,39	29,72	27,76	31,78	22,26	14,24	19,14	9,11
Asturias	53,18	49,50	56,93	98,34	98,20	98,50	80,48	81,55	79,31	28,16	25,94	30,41	25,11	8,94	10,95	6,78
Illes Balears	45,88	39,03	52,66	91,57	93,03	90,02	55,52	56,40	54,56	10,76	8,27	13,33	17,25	21,30	29,37	12,40
Canarias	42,44	32,30	52,51	93,92	93,20	94,68	68,55	68,21	68,92	15,61	13,22	17,86	26,81	18,22	21,76	14,69
Cantabria	58,32	46,74	70,56	96,18	94,78	97,69	76,37	78,79	73,83	27,06	26,91	27,23	21,55	9,13	11,76	6,48
Castilla y León	50,05	42,13	58,46	97,77	97,76	97,77	89,53	84,06	95,48	40,22	33,67	47,02	15,72	15,41	18,61	12,08
CastLa Mancha	43,65	35,36	52,58	95,99	96,02	95,96	62,96	62,76	63,18	12,60	10,67	14,67	22,50	18,68	23,15	13,86
Cataluña	53,73	50,13	57,39	96,70	96,13	97,32	77,53	74,57	80,74	31,40	27,61	35,45	7,81	17,39	23,24	11,09
Com. Valenciana	52,82	46,37	59,50	96,66	96,06	97,29	79,65	76,37	83,15	32,06	27,23	37,17	18,94	15,48	19,00	11,63
Extremadura	36,69	25,35	48,51	97,91	98,01	97,81	68,20	68,00	68,43	19,34	16,80	21,83	24,67	18,37	24,44	12,03
Galicia	52,76	46,44	59,25	98,14	97,63	98,69	79,30	78,73	79,91	29,28	25,07	33,64	27,52	11,97	15,46	8,22
Madrid	59,89	56,42	63,20	94,90	94,82	94,99	98,89	94,84	103,16	50,06	45,48	54,59	21,26	9,97	12,62	7,24
Murcia	42,44	33,14	52,39	96,73	97,36	96,05	77,18	74,32	80,27	29,62	24,91	34,68	23,51	18,66	22,39	14,47
Navarra	58,31	50,18	66,71	96,47	96,26	96,69	82,07	80,85	83,31	31,27	30,24	32,31	30,16	10,78	13,91	7,85
País Vasco	63,98	56,17	71,79	99,00	99,31	98,66	93,19	96,63	89,42	32,92	30,98	34,87	14,08	6,51	8,51	4,33
La Rioja	44,59	36,51	52,77	97,00	98,43	95,66	68,54	67,48	69,75	16,02	13,63	18,36	26,34	14,59	17,94	10,93

... (Sigue) indicadores del índice parcial de educación

Total UE-27	39,90	34,30	45,80	97,31	97,31	97,31	82,12	81,22	83,09	35,24	30,84	39,91	59,3	10,10	12,00	8,10
Bélgica	49,2	41,5	56,9	98,29	100,18	96,33	82,37	81,37	83,43	40,94	35,41	46,67	86,2	8,10	10,20	5,90
Bulgaria	32,7	28,0	37,6	85,70	87,66	83,61	77,30	79,24	75,27	42,02	36,30	48,14	72,6	12,80	13,40	12,10
República Checa	30,8	22,6	39,5	98,91	98,98	98,84	88,29	87,15	89,51	38,34	31,09	45,96	98,8	7,60	7,50	7,60
Dinamarca	44,6	36,3	53,3	99,20	99,17	99,23	86,67	85,58	87,81	39,79	31,62	48,31	47,7	9,30	11,70	6,80
Alemania	33,6	30,9	36,6	98,34	98,00	98,71	80,80	82,76	78,66	33,09	30,71	35,71	59,3	11,00	13,00	9,00
Estonia	41,7	32,3	52,0	97,92	97,71	98,12	89,34	88,43	90,34	32,11	27,17	37,27	s/d	7,50	9,20	5,80
Irlanda	58,7	54,2	63,3	105,21	103,73	106,77	85,26	84,99	85,55	35,82	34,02	37,72	12,1	5,00	5,40	4,70
Grecia	43,4	34,2	54,0	99,29	98,99	99,61	76,85	73,93	80,04	47,94	44,90	51,22	0,7	3,80	4,40	3,10
España	50,20	44,00	56,50	96,59	96,43	96,76	79,77	77,44	82,28	33,01	28,60	37,57	26,9	16,00	20,20	11,60
Francia	50,2	46,5	53,7	98,16	98,19	98,13	78,80	77,51	80,17	33,56	29,95	37,26	99,6	8,00	9,70	6,30
Croacia	38,6	26,7	50,9	100,37	100,43	100,31	71,35	65,67	77,37	41,55	33,58	50,17	95,0	2,20	2,40	2,00
Italia	30,0	24,5	35,7	99,00	99,42	98,56	84,26	82,34	86,36	34,70	29,31	40,64	24,9	13,10	15,60	10,40
Chipre	55,9	45,5	65,2	95,38	95,42	95,33	43,23	33,13	53,44	26,71	29,70	24,06	38,3	11,50	15,00	8,40
Letonia	38,0	27,3	49,4	97,96	97,77	98,17	92,56	91,01	94,17	38,81	34,37	43,66	83,4	7,20	9,50	4,70
Lituania	51,5	41,5	63,9	101,58	101,63	101,53	95,51	94,90	96,16	43,60	38,11	49,36	38,4	5,60	7,70	3,40
Luxemburgo	58,9	51,2	67,0	99,56	98,85	100,33	76,84	74,57	79,27	7,67	6,80	8,60	100,0	8,20	10,70	5,70
Hungría	28,2	23,2	33,5	97,05	96,79	97,32	75,22	73,48	77,07	27,14	24,26	30,21	67,3	12,10	12,90	11,30
Malta	40,6	38,5	43,2	99,81	99,63	100,00	59,15	54,67	63,62	20,34	16,69	24,80	65,2	16,70	19,30	13,90
Países Bajos	50,6	45,9	55,5	99,65	99,49	99,81	88,17	86,84	89,56	42,20	40,15	44,33	68,9	7,00	8,70	5,30
Austria	41,2	36,6	46,0	94,72	94,00	95,50	74,34	72,86	75,95	28,97	24,46	33,75	64,7	8,10	10,00	6,30
Polonia	37,2	27,9	46,9	95,33	95,25	95,41	95,11	93,80	96,50	42,55	34,17	51,31	74,7	5,40	7,00	3,70
Portugal	44,3	37,7	50,8	100,66	100,62	100,69	81,35	79,95	82,82	32,72	28,92	36,66	6,3	8,90	12,60	5,10
Rumania	22,8	20,1	25,8	82,75	82,66	82,86	65,79	63,16	68,57	31,00	27,09	35,06	99,0	15,60	14,70	16,60
Eslovenia	43,7	34,5	53,9	98,25	98,52	97,95	92,37	90,25	94,65	41,10	29,88	53,84	92,1	4,10	4,60	3,40
Eslovaquia	38,3	28,6	48,4	98,25	98,23	98,27	82,12	80,85	83,46	29,64	23,16	36,53	98,2	7,60	7,70	7,40
Finlandia	38,1	30,9	46,4	98,24	98,26	98,22	97,05	98,15	95,87	39,70	35,60	44,07	98,6	8,20	9,40	7,00
Suecia	46,2	37,8	55,1	99,34	99,50	99,17	96,53	97,95	94,95	28,58	22,59	35,00	79,7	7,70	9,00	6,30

Anexo IV. Indicadores de Empleo

Indicadores →	2.1. To	ısa (%) glol empleo	bal de		. Tasa (%) empleo / p			3. Tasa (%) adores por propia			. Tasa (%) emporalido			5. Tasa (%) Ilidad involu			Tasa de jóv os que no e	
Año →	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
Edad →	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29
Sexo →	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
Andalucía	27,40	29,10	25,60	39,20	37,80	40,90	7,66	8,69	6,40	62,25	59,24	65,77	72,09	72,47	72,00	8,88	7,96	9,85
Aragón	38,80	43,40	33,90	23,30	20,40	26,90	7,31	9,10	4,84	47,71	45,48	50,56	39,74	38,04	40,25	6,65	4,97	8,43
Asturias	27,80	26,80	28,70	29,40	30,30	28,50	6,04	6,52	5,63	54,53	51,11	57,48	68,81	70,72	68,05	9,07	9,12	9,02
Illes Balears	36,20	39,50	32,80	30,20	28,80	31,90	6,51	6,43	6,60	47,95	42,02	55,44	58,41	53,20	62,80	10,09	9,62	10,63
Canarias	29,90	28,40	31,30	36,00	39,40	32,60	6,44	8,87	4,16	49,89	46,45	52,99	80,12	80,16	80,12	10,39	11,61	9,18
Cantabria	29,00	29,40	28,60	28,10	29,90	26,10	4,99	6,89	3,00	56,12	55,75	56,39	59,82	51,58	63,17	6,50	7,05	5,92
Castilla y León	34,90	37,30	32,40	25,40	23,90	27,10	6,62	7,13	5,98	55,54	51,06	60,95	58,89	58,61	59,08	6,45	6,19	6,73
CastLa Mancha	31,10	35,30	26,50	33,00	30,00	36,90	6,29	6,82	5,58	53,14	48,51	59,53	62,60	60,02	64,83	7,08	5,32	8,96
Cataluña	40,20	41,10	39,30	24,60	24,70	24,50	6,21	7,98	4,25	45,57	43,20	48,05	41,16	40,18	41,81	9,18	8,92	9,45
Com. Valenciana	34,10	37,10	30,90	29,40	27,50	31,60	6,67	8,63	4,14	55,43	54,36	56,69	50,40	51,84	49,40	6,42	5,18	7,74
Extremadura	28,80	32,60	25,00	39,00	34,90	43,70	15,58	15,05	16,26	64,31	63,88	64,87	70,17	70,62	69,11	7,21	7,74	6,66
Galicia	31,60	34,10	29,00	25,80	24,70	27,10	6,84	8,60	4,71	55,69	54,13	57,55	59,67	57,69	60,66	6,12	5,33	6,95
Madrid	38,50	37,80	39,20	22,90	23,50	22,30	2,66	4,12	1,27	43,11	40,62	45,42	53,73	51,35	55,25	5,98	6,44	5,52
Murcia	34,50	39,10	29,60	29,00	26,40	32,50	7,55	7,35	7,80	59,42	59,38	59,48	52,60	49,58	54,50	5,68	4,47	6,98
Navarra	33,80	33,20	34,40	21,20	23,60	18,60	4,26	5,19	3,44	59,39	51,75	66,89	55,14	62,71	50,32	7,02	6,24	7,85
País Vasco	32,90	34,50	31,40	23,60	22,90	24,40	3,34	4,19	2,37	53,70	52,44	55,03	57,09	51,57	59,87	5,80	5,54	6,06
La Rioja	38,90	42,00	35,80	19,80	18,80	21,00	6,34	6,57	6,09	52,24	50,13	55,08	52,85	60,34	50,08	5,13	4,00	6,26

... (Sigue) indicadores del índice parcial de empleo

																	-
46,10	49,10	43,00	13,30	13,30	13,20	6,15	7,53	4,50	33,40	32,20	34,90	25,60	25,60	25,50	8,60	6,50	10,80
42,70	44,20	41,10	10,70	11,00	10,30	8,75	9,73	7,66	29,10	26,00	32,50	9,2	10,5	8,6	8,20	7,40	9,00
38,50	43,30	33,40	8,80	9,20	8,30	4,38	5,91	2,29	6,40	7,30	5,30	40,9	s/d	s/d	14,70	10,60	18,90
45,80	54,30	36,80	5,30	4,50	6,30	10,67	13,12	6,84	15,40	14,10	17,20	8,3	s/d	12,5	8,70	2,40	15,50
60,10	61,00	59,20	11,00	11,20	10,80	2,68	3,88	1,40	28,00	25,60	30,40	10,8	11,0	10,6	6,70	6,20	7,30
60,10	61,50	58,60	6,10	6,80	5,30	2,33	2,88	1,72	32,40	32,80	31,90	6,6	5,9	7,1	6,10	4,70	7,60
52,30	57,10	47,30	12,30	11,20	13,60	4,93	5,65	4,01	6,30	5,50	7,30	s/d	s/d	s/d	6,80	4,10	9,80
49,20	50,60	47,90	11,80	12,20	11,30	2,93	3,68	2,07	22,90	21,40	24,50	12,4	13,5	11,6	9,90	8,80	11,00
29,50	31,90	26,90	29,80	27,60	32,30	12,66	15,55	9,06	18,40	18,80	17,90	62,5	52,3	69,9	7,80	7,10	8,50
33,90	35,50	32,30	29,20	28,50	29,90	6,07	7,43	4,51	52,00	49,70	54,40	51,6	52,4	51,0	7,60	7,20	8,10
42,90	45,20	40,70	15,60	16,00	15,20	5,77	6,85	4,57	37,80	36,60	39,20	46,4	47,9	45,8	7,80	6,40	9,30
41,30	47,60	34,70	16,60	14,40	19,60	3,43	4,22	2,29	33,10	30,50	36,60	31,4	40,8	27,8	6,80	5,70	8,00
29,80	34,50	24,90	22,10	21,00	23,60	11,92	12,63	10,86	45,00	42,90	47,90	78,3	78,9	77,9	15,70	12,90	18,60
51,60	52,30	51,10	13,30	15,50	11,20	6,18	5,88	6,46	25,60	21,20	29,70	59,7	64,1	56,9	8,60	6,20	10,70
47,80	50,60	44,90	13,10	13,40	12,80	7,19	7,85	6,24	3,30	3,30	s/d	18,8	s/d	s/d	6,70	5,30	8,20
47,60	49,50	45,50	13,40	15,10	11,20	8,61	10,20	6,67	3,50	3,00	4,00	17,5	19,9	15,2	7,00	6,40	7,70
47,10	46,80	47,40	13,30	14,90	11,60	5,60	6,05	5,13	18,80	17,70	20,00	17,0	18,9	15,7	3,70	3,80	3,60
45,90	51,50	39,90	8,70	8,20	9,30	5,64	6,14	4,95	8,80	8,10	9,70	25,0	29,5	21,3	10,50	5,60	15,80
66,10	68,30	63,60	7,30	8,00	6,40	8,05	10,99	4,45	10,80	9,10	12,70	10,5	s/d	s/d	5,30	3,60	7,20
70,20	69,90	70,50	7,10	7,20	6,90	6,68	8,29	5,02	39,60	38,90	40,30	7,7	7,0	8,2	4,10	3,60	4,60
61,70	64,20	59,20	8,50	9,20	7,70	2,92	3,28	2,53	22,60	24,30	20,90	11,6	11,0	11,9	5,50	4,50	6,60
48,00	54,10	41,60	7,10	6,90	7,30	10,11	12,97	6,20	38,30	35,60	41,70	15,5	17,5	14,1	9,80	5,10	14,70
41,30	42,20	40,30	15,80	15,60	15,90	5,99	5,90	6,08	44,20	43,20	45,20	42,5	38,7	44,9	5,70	5,60	5,80
41,80	48,20	35,00	11,60	11,90	11,10	10,24	12,94	6,30	3,10	3,60	2,50	65,1	73,2	52,3	11,50	5,30	18,10
46,60	49,30	43,50	9,70	8,70	11,00	4,84	6,91	2,05	34,60	29,20	41,30	7,8	7,3	8,1	5,10	3,80	6,60
42,70	51,00	34,00	12,30	11,50	13,70	11,77	15,50	5,96	12,20	9,50	15,90	20,0	s/d	s/d	9,40	3,90	15,20
53,90	55,80	52,00	15,20	15,70	14,50	5,84	7,06	4,41	31,90	27,50	36,70	25,2	28,2	23,5	6,20	4,70	7,70
54,00	54,40	53,60	16,60	17,30	15,90	3,04	4,14	1,84	37,60	33,80	41,70	29,6	31,4	28,6	3,90	2,90	4,90
	42,70 38,50 45,80 60,10 60,10 52,30 49,20 29,50 33,90 42,90 41,30 29,80 51,60 47,80 47,60 47,10 45,90 66,10 70,20 61,70 48,00 41,30 41,30 41,80 41,80 46,60 42,70 53,90	42,70 44,20 38,50 43,30 45,80 54,30 60,10 61,50 52,30 57,10 49,20 50,60 29,50 31,90 33,90 35,50 42,90 45,20 41,30 47,60 29,80 34,50 51,60 52,30 47,80 50,60 47,60 49,50 47,10 46,80 45,90 51,50 66,10 68,30 70,20 69,90 61,70 64,20 48,00 54,10 41,30 42,20 41,80 48,20 46,60 49,30 42,70 51,00 53,90 55,80	42,70 44,20 41,10 38,50 43,30 33,40 45,80 54,30 36,80 60,10 61,00 59,20 60,10 61,50 58,60 52,30 57,10 47,30 49,20 50,60 47,90 29,50 31,90 26,90 33,90 35,50 32,30 42,90 45,20 40,70 41,30 47,60 34,70 29,80 34,50 24,90 51,60 52,30 51,10 47,80 50,60 44,90 47,60 49,50 45,50 47,10 46,80 47,40 45,90 51,50 39,90 66,10 68,30 63,60 70,20 69,90 70,50 61,70 64,20 59,20 48,00 54,10 41,60 41,30 42,20 40,30 41,80 48,20 35,00 46,60 49,30 43,50 42,70 51,00 34,00	42,70 44,20 41,10 10,70 38,50 43,30 33,40 8,80 45,80 54,30 36,80 5,30 60,10 61,00 59,20 11,00 60,10 61,50 58,60 6,10 52,30 57,10 47,30 12,30 49,20 50,60 47,90 11,80 29,50 31,90 26,90 29,80 33,90 35,50 32,30 29,20 42,90 45,20 40,70 15,60 41,30 47,60 34,70 16,60 29,80 34,50 24,90 22,10 51,60 52,30 51,10 13,30 47,80 50,60 44,90 13,10 47,60 49,50 45,50 13,40 47,10 46,80 47,40 13,30 45,90 51,50 39,90 8,70 66,10 68,30 63,60 7,30 70,20 69,90 70,50 7,10 61,70 64,20 59,20 8	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 60,10 61,00 59,20 11,00 11,20 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 52,30 57,10 47,30 12,30 11,20 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 29,50 31,90 26,90 29,80 27,60 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 42,90 45,20 40,70 15,60 16,00 41,30 47,60 34,70 16,60 14,40 29,80 34,50 24,90 22,10 21,00 51,60 52,30 51,10 13,30 15,50 47,80 50,60 44,90 13,10 13,40 47,10 46,80 47,40 13,30 14,90 45,90 51,50 39,90 8,70 8,20 66,10 68,30 <	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 60,10 61,00 59,20 11,00 11,20 10,80 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 5,30 52,30 57,10 47,30 12,30 11,20 13,60 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 29,50 31,90 26,90 29,80 27,60 32,30 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 29,90 42,90 45,20 40,70 15,60 16,00 15,20 41,30 47,60 34,70 16,60 14,40 19,60 29,80 34,50 24,90 22,10 21,00 23,60 51,60 52,30 51,10 13,30 15,50 11,20 47,80 50,60 44,90 13,10 13,40 12,80	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 60,10 61,00 59,20 11,00 11,20 10,80 2,68 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 5,30 2,33 52,30 57,10 47,30 12,30 11,20 13,60 4,93 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,93 29,50 31,90 26,90 29,80 27,60 32,30 12,66 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 29,90 6,07 42,90 45,20 40,70 15,60 16,00 15,20 5,77 41,30 47,60 34,70 16,60 14,40 19,60 3,43 29,80 34,50 24,90	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 60,10 61,00 59,20 11,00 11,20 10,80 2,68 3,88 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 52,30 57,10 47,30 12,30 11,20 13,60 4,93 5,65 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,93 3,68 29,50 31,90 26,90 29,80 27,60 32,30 12,66 15,55 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 29,90 6,07 7,43 42,90 45,20 40,70 15,60 16,00 15,20 5,77 6,85 41,30	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 60,10 61,00 59,20 11,00 11,20 10,80 2,68 3,88 1,40 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 52,30 57,10 47,30 12,30 11,20 13,60 4,93 5,65 4,01 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,93 3,68 2,07 29,50 31,90 26,90 29,80 27,60 32,30 12,66 15,55 9,06 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 29,90 6,07 7,43 4,51 42,90 <t< td=""><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 6,40 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 15,40 60,10 61,50 59,60 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 52,30 57,10 47,30 12,30 11,20 13,60 4,93 5,65 4,01 6,30 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,93 3,68 2,07 22,90 29,50 31,90 26,90 29,80 27,60 32,30 12,66 15,55 9,06 18,40 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 29,90 6,07 7,43 4,51 52,00 41,30 47,60 34,70</td><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 6,40 7,30 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 32,80 52,30 57,10 47,30 12,30 11,20 13,60 4,93 5,65 4,01 6,30 5,50 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,33 3,68 2,07 22,90 21,40 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 29,90 6,07 7,43 4,51 52,00 49,70 42,90 45,20 40,70 15,60 16,00 15,20 5,77</td><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 6,40 7,30 5,30 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 32,80 31,90 52,30 57,10 47,30 11,20 11,30 2,93 3,68 2,07 22,90 21,40 24,50 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,55 9,06 18,40 18,80 17,90 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 29,90 6,07 7,43 4,51 52,00 49,70 54,00 41,30 47,60</td><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 40,90 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 6,40 7,30 5,30 40,9 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 8,3 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 32,80 31,90 6,6 52,30 57,10 47,30 11,80 12,20 11,30 2,93 3,68 2,07 22,90 21,40 24,50 12,40 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,93 3,68 2,07 22,90 21,40 24,50 12,4 29,50 31,90 35,50 22,90 28,50 29,70 5,76</td><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 40,9 5,d 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 6,40 7,30 5,30 40,9 \$,d 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 8,3 \$,d 60,10 61,00 59,20 11,00 11,20 10,80 2,68 3,88 1,40 28,00 25,60 30,40 10,8 11,0 52,30 57,10 47,30 11,80 11,20 13,60 4,93 5,65 4,01 6,30 5,50 7,30 \$,d 4,d 4,d 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 13,30 2,62 2,850 2,90 6,07 7,43 4,51 52,00 49,70 54,40 <t< td=""><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 9,2 10,5 8,6 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 8,3 5/d 12,5 60,10 61,00 59,20 11,00 11,20 10,80 2,68 3,88 1,40 28,00 25,60 30,40 10,8 11,0 10,66 60,10 61,00 58,00 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 32,80 31,90 6,6 5,9 7,1 52,30 57,60 47,30 11,20 13,60 49,30 5,65 4,01 5,30 5,50 7,30 5/d 8,7d 8,7d 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 3,56 2,90 8,7d 21,56 13,40 14,80</td><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 9,2 10,5 8,6 8,20 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 8,3 5/d 12,5 8,70 6,10 6,10 1,00 11,00 10,80 2,68 3,88 1,40 28,00 25,00 30,40 10,8 11,0 10,60 6,70 6,10 6,10 6,80 5,30 2,38 1,40 28,00 25,00 30,40 10,8 11,0 10,10 6,80 49,20 5,70 47,30 12,30 11,20 13,60 4,93 5,55 4,01 8,30 31,90 62,5 52,3 69,9 7,80 49,20 5,60 47,90 12,20 13,30 21,50 12,20 13,30 24,50 24,00 24,00 <</td><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 9,2 10,5 8,6 8,20 7,40 38,50 33,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,99 6,40 7,30 5,30 40,9 5,d 14,70 10,60 45,80 5,30 8,50 6,50 10,67 11,20 10,60 6,80 5,30 2,80 2,80 25,60 30,40 10,6 10,6 6,60 5,90 2,33 2,88 1,72 22,40 32,80 31,90 6,6 5,9 7,1 6,10 4,70 10,00 4,93 2,55 4,01 6,30 5,50 7,1 6,10 4,70 4,93 2,50 22,90 2,80 1,80 1,90 1,90 6,6 5,9 7,1 6,10 4,70 4,50 4,1 6,1 9,00 8,80 2,70 22,40 21,50</td></t<></td></t<>	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 6,40 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 15,40 60,10 61,50 59,60 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 52,30 57,10 47,30 12,30 11,20 13,60 4,93 5,65 4,01 6,30 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,93 3,68 2,07 22,90 29,50 31,90 26,90 29,80 27,60 32,30 12,66 15,55 9,06 18,40 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 29,90 6,07 7,43 4,51 52,00 41,30 47,60 34,70	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 6,40 7,30 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 32,80 52,30 57,10 47,30 12,30 11,20 13,60 4,93 5,65 4,01 6,30 5,50 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,33 3,68 2,07 22,90 21,40 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 29,90 6,07 7,43 4,51 52,00 49,70 42,90 45,20 40,70 15,60 16,00 15,20 5,77	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 6,40 7,30 5,30 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 32,80 31,90 52,30 57,10 47,30 11,20 11,30 2,93 3,68 2,07 22,90 21,40 24,50 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,55 9,06 18,40 18,80 17,90 33,90 35,50 32,30 29,20 28,50 29,90 6,07 7,43 4,51 52,00 49,70 54,00 41,30 47,60	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 40,90 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 6,40 7,30 5,30 40,9 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 8,3 60,10 61,50 58,60 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 32,80 31,90 6,6 52,30 57,10 47,30 11,80 12,20 11,30 2,93 3,68 2,07 22,90 21,40 24,50 12,40 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 2,93 3,68 2,07 22,90 21,40 24,50 12,4 29,50 31,90 35,50 22,90 28,50 29,70 5,76	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 40,9 5,d 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,29 6,40 7,30 5,30 40,9 \$,d 45,80 54,30 36,80 5,30 4,50 6,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 8,3 \$,d 60,10 61,00 59,20 11,00 11,20 10,80 2,68 3,88 1,40 28,00 25,60 30,40 10,8 11,0 52,30 57,10 47,30 11,80 11,20 13,60 4,93 5,65 4,01 6,30 5,50 7,30 \$,d 4,d 4,d 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 13,30 2,62 2,850 2,90 6,07 7,43 4,51 52,00 49,70 54,40 <t< td=""><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 9,2 10,5 8,6 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 8,3 5/d 12,5 60,10 61,00 59,20 11,00 11,20 10,80 2,68 3,88 1,40 28,00 25,60 30,40 10,8 11,0 10,66 60,10 61,00 58,00 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 32,80 31,90 6,6 5,9 7,1 52,30 57,60 47,30 11,20 13,60 49,30 5,65 4,01 5,30 5,50 7,30 5/d 8,7d 8,7d 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 3,56 2,90 8,7d 21,56 13,40 14,80</td><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 9,2 10,5 8,6 8,20 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 8,3 5/d 12,5 8,70 6,10 6,10 1,00 11,00 10,80 2,68 3,88 1,40 28,00 25,00 30,40 10,8 11,0 10,60 6,70 6,10 6,10 6,80 5,30 2,38 1,40 28,00 25,00 30,40 10,8 11,0 10,10 6,80 49,20 5,70 47,30 12,30 11,20 13,60 4,93 5,55 4,01 8,30 31,90 62,5 52,3 69,9 7,80 49,20 5,60 47,90 12,20 13,30 21,50 12,20 13,30 24,50 24,00 24,00 <</td><td>42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 9,2 10,5 8,6 8,20 7,40 38,50 33,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,99 6,40 7,30 5,30 40,9 5,d 14,70 10,60 45,80 5,30 8,50 6,50 10,67 11,20 10,60 6,80 5,30 2,80 2,80 25,60 30,40 10,6 10,6 6,60 5,90 2,33 2,88 1,72 22,40 32,80 31,90 6,6 5,9 7,1 6,10 4,70 10,00 4,93 2,55 4,01 6,30 5,50 7,1 6,10 4,70 4,93 2,50 22,90 2,80 1,80 1,90 1,90 6,6 5,9 7,1 6,10 4,70 4,50 4,1 6,1 9,00 8,80 2,70 22,40 21,50</td></t<>	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 9,2 10,5 8,6 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 8,3 5/d 12,5 60,10 61,00 59,20 11,00 11,20 10,80 2,68 3,88 1,40 28,00 25,60 30,40 10,8 11,0 10,66 60,10 61,00 58,00 6,10 6,80 5,30 2,33 2,88 1,72 32,40 32,80 31,90 6,6 5,9 7,1 52,30 57,60 47,30 11,20 13,60 49,30 5,65 4,01 5,30 5,50 7,30 5/d 8,7d 8,7d 49,20 50,60 47,90 11,80 12,20 11,30 3,56 2,90 8,7d 21,56 13,40 14,80	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 9,2 10,5 8,6 8,20 38,50 43,30 33,40 8,80 9,20 8,30 10,67 13,12 6,84 15,40 14,10 17,20 8,3 5/d 12,5 8,70 6,10 6,10 1,00 11,00 10,80 2,68 3,88 1,40 28,00 25,00 30,40 10,8 11,0 10,60 6,70 6,10 6,10 6,80 5,30 2,38 1,40 28,00 25,00 30,40 10,8 11,0 10,10 6,80 49,20 5,70 47,30 12,30 11,20 13,60 4,93 5,55 4,01 8,30 31,90 62,5 52,3 69,9 7,80 49,20 5,60 47,90 12,20 13,30 21,50 12,20 13,30 24,50 24,00 24,00 <	42,70 44,20 41,10 10,70 11,00 10,30 8,75 9,73 7,66 29,10 26,00 32,50 9,2 10,5 8,6 8,20 7,40 38,50 33,30 33,40 8,80 9,20 8,30 4,38 5,91 2,99 6,40 7,30 5,30 40,9 5,d 14,70 10,60 45,80 5,30 8,50 6,50 10,67 11,20 10,60 6,80 5,30 2,80 2,80 25,60 30,40 10,6 10,6 6,60 5,90 2,33 2,88 1,72 22,40 32,80 31,90 6,6 5,9 7,1 6,10 4,70 10,00 4,93 2,55 4,01 6,30 5,50 7,1 6,10 4,70 4,93 2,50 22,90 2,80 1,80 1,90 1,90 6,6 5,9 7,1 6,10 4,70 4,50 4,1 6,1 9,00 8,80 2,70 22,40 21,50

Anexo V. Indicadores de Emancipación

Indicadores →

en su hogar de origen

3.1.1. Tasa (%) de población joven (20-24 años) que no reside 3.1.2. Tasa (%) de población joven (25-29 años) que no reside en su hogar de origen

Año →	2020	2020	2020	2020	2020	2020
Edad →	20-24	20-24	20-24	25-29	25-29	25-29
Sexo →	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
Andalucía	6,95	6,41	7,53	30,98	23,68	38,60
Aragón	7,99	6,47	9,58	39,78	30,86	48,83
Asturias	10,71	5,08	16,64	33,42	26,28	40,70
Illes Balears	5,61	5,88	5,33	37,42	30,63	44,14
Canarias	12,01	11,34	12,66	32,63	25,93	39,29
Cantabria	4,78	6,62	2,81	33,83	26,26	41,83
Castilla y León	6,81	3,29	10,45	35,85	30,23	41,81
Castilla-La Mancha	6,62	3,83	9,60	33,56	25,83	41,88
Cataluña	10,79	7,74	14,05	44,13	34,84	53,58
Comunitat Valenciana	7,49	6,92	8,09	40,78	29,53	52,42
Extremadura	8,10	6,13	10,15	38,56	37,69	39,47
Galicia	8,52	5,69	11,50	34,87	28,64	41,27
Madrid	7,90	5,64	10,16	40,17	34,06	46,00
Murcia	6,36	4,59	8,27	40,74	36,66	45,10
Navarra	8,28	8,13	8,43	37,46	27,30	47,97
País Vasco	3,96	3,56	4,38	39,49	30,55	48,44
La Rioja	7,00	5,44	8,59	47,31	34,43	60,32

... (Sigue) indicadores del índice parcial de emancipación

Total Unión Europea	25,90	21,84	30,15	55,63	49,74	61,79
Bélgica	19,33	17,73	20,97	69,30	63,70	74,93
Bulgaria	23,05	20,08	26,07	27,74	23,16	32,60
República Checa	32,57	23,96	41,91	67,26	62,33	72,55
Dinamarca	79,40	73,90	84,60	96,20	95,10	97,40
Alemania	49,52	43,96	55,34	81,49	76,42	87,00
Estonia	71,20	69,34	73,10	91,03	89,49	92,73
Irlanda	13,90	11,32	16,57	48,39	41,98	54,89
Grecia	26,69	25,83	27,60	29,81	24,78	35,54
España	6,46	4,96	7,92	36,80	29,35	44,70
Francia	39,97	32,34	47,54	81,99	77,65	86,23
Croacia	3,60	3,62	3,58	12,02	8,15	16,02
Italia	5,86	4,72	7,10	30,97	23,56	38,73
Chipre	31,38	28,69	33,68	47,89	43,99	51,40
Letonia	37,89	30,37	45,92	75,97	65,98	86,55
Lituania	52,86	50,58	55,28	80,66	74,00	88,87
Luxemburgo	10,4	5,1	15,8	52,20	42,70	61,50
Hungría	24,42	18,70	30,44	58,88	52,12	66,03
Malta	9,11	7,43	11,05	26,40	22,62	30,85
Países Bajos	35,38	30,62	40,29	80,49	74,60	86,55
Austria	33,92	28,34	39,52	71,85	64,41	79,56
Polonia	18,73	15,23	22,42	52,74	45,45	60,33
Portugal	5,71	3,59	7,85	33,08	25,56	40,48
Rumania	18,14	13,91	22,58	41,22	32,37	50,84
Eslovenia	35,54	32,46	39,19	63,03	55,90	71,06
Eslovaquia	10,73	7,46	14,17	31,91	25,01	39,11
Finlandia	71,30	59,20	84,20	94,10	91,30	97,10
Suecia	59,70	55,10	65,40	91,20	89,80	92,70

Anexo VI. Indicadores de Vida

Indicadores →	4.1. Tasa (%) global fecundidad por grupos de edad					(bruta) de m población jove			sa de suicidio n joven (por ´		4.4. Tasa de mortalidad por accidentes de transporte de la población joven (por 100.000)			
Año →	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
Edad →	15-17	18-21	22-25	26-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	15-29	
Sexo →	Mujer	Mujer	Mujer	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	
Andalucía	4,18	17,69	34,98	61,89	0,26	0,34	0,17	3,69	6,35	0,89	5,07	8,32	1,64	
Aragón	2,57	14,13	28,32	51,71	0,22	0,32	0,11	3,77	5,26	2,21	7,54	12,62	2,21	
Asturias	2,74	12,52	19,50	38,53	0,25	0,40	0,09	4,20	6,57	1,72	10,91	13,14	8,58	
Balears, Illes	2,43	17,22	33,63	56,17	0,28	0,42	0,13	6,38	7,36	5,39	6,92	9,46	4,31	
Canarias	2,02	14,37	28,31	45,90	0,28	0,42	0,14	3,05	4,96	1,12	2,78	4,96	0,56	
Cantabria	1,43	7,95	20,68	44,67	0,17	0,18	0,16	1,32	2,58	0,00	5,30	7,75	2,72	
Castilla y León	2,44	13,08	23,17	42,66	0,24	0,30	0,18	5,66	8,55	2,59	5,66	8,55	2,59	
Castilla - La Mancha	3,47	15,69	30,21	54,75	0,16	0,21	0,12	2,47	4,20	0,64	4,64	8,99	0,00	
Cataluña	2,02	14,13	32,96	56,79	0,23	0,32	0,14	3,26	4,17	2,33	5,38	7,29	3,40	
Com. Valenciana	2,88	14,63	29,30	55,20	0,20	0,30	0,10	4,20	5,84	2,49	5,15	7,96	2,22	
Extremadura	3,34	15,74	26,48	53,36	0,24	0,32	0,16	2,88	4,49	1,19	4,04	7,86	0,00	
Galicia	1,54	9,92	20,47	42,30	0,27	0,33	0,20	2,92	5,13	0,60	5,84	9,12	2,39	
Madrid	2,60	13,13	24,35	44,66	0,19	0,25	0,14	3,62	5,23	2,02	3,42	5,83	1,01	
Murcia	4,88	23,13	42,55	70,54	0,23	0,31	0,15	5,22	7,05	3,30	4,02	4,70	3,30	
Navarra	1,99	13,64	32,74	51,35	0,26	0,36	0,16	4,13	6,10	2,10	6,20	10,17	2,10	
País Vasco	1,64	11,29	24,46	45,07	0,21	0,30	0,12	3,19	4,88	1,44	2,48	3,49	1,44	
La Rioja	1,33	16,24	34,68	51,16	0,18	0,27	0,09	4,54	8,99	0,00	2,27	4,50	0,00	

... (Sigue) indicadores del índice parcial de vida

Total UE	4,37	20,89	49,53	90,03	0,35	0,50	0,20	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Bélgica	1,86	15,41	48,94	107,81	0,33	0,46	0,20	9,57	13,85	5,15	6,20	9,91	2,38
Bulgaria	29,86	57,59	74,76	89,13	0,60	0,85	0,33	5,26	6,81	3,62	10,15	15,23	4,76
República Checa	4,29	27,41	63,34	112,59	0,45	0,63	0,25	10,99	17,71	3,94	10,33	16,42	3,94
Dinamarca	0,37	9,17	46,12	117,26	0,28	0,39	0,17	5,34	8,18	2,36	3,74	5,92	1,46
Alemania	2,80	18,16	45,16	86,73	0,29	0,39	0,17	6,42	9,76	2,78	5,01	7,64	2,15
Estonia	3,20	23,98	59,97	103,90	0,53	0,71	0,34	14,99	22,83	6,59	6,81	8,78	4,70
Irlanda	1,69	17,60	41,44	73,56	0,27	0,38	0,16	9,79	13,59	5,92	2,25	3,56	0,91
Grecia	5,71	16,19	33,53	65,09	0,35	0,51	0,18	3,29	4,44	2,08	12,08	20,34	3,43
España	2,83	14,88	29,88	53,22	0,23	0,31	0,14	3,81	5,66	1,88	5,23	8,17	2,17
Francia	3,07	22,76	66,19	118,94	0,37	0,53	0,20	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Croacia	3,52	23,17	50,47	89,92	0,41	0,60	0,21	8,57	14,52	2,34	10,15	15,64	4,39
Italia	1,31	11,56	31,93	64,33	0,26	0,37	0,14	3,86	5,80	1,79	7,24	11,79	2,36
Chipre	3,01	17,01	33,32	69,83	0,26	0,43	0,09	7,97	15,06	1,05	9,03	17,21	1,05
Letonia	5,45	32,78	63,85	98,55	0,82	1,18	0,43	10,59	19,34	1,32	8,35	12,48	3,97
Lituania	3,80	25,10	55,46	108,81	0,72	1,07	0,34	15,45	25,67	4,56	9,83	14,00	5,39
Luxemburgo	0,96	12,53	30,97	64,79	0,30	0,51	0,07	5,19	5,06	5,32	11,24	13,51	8,86
Hungría	12,52	37,48	54,89	87,25	0,38	0,55	0,21	7,56	11,00	3,90	6,85	9,97	3,53
Malta	7,60	22,50	31,35	61,66	0,18	0,19	0,17	8,52	14,30	2,22	7,45	10,22	4,45
Países Bajos	0,71	8,53	37,97	98,30	0,28	0,35	0,21	9,49	12,50	6,38	4,13	6,95	1,20
Austria	1,96	15,99	48,82	88,64	0,34	0,48	0,20	7,59	12,67	2,20	5,65	9,26	1,81
Polonia	3,57	25,68	60,39	100,33	0,55	0,84	0,24	9,90	17,19	2,28	12,10	19,32	4,57
Portugal	3,68	18,63	42,31	72,27	0,31	0,43	0,18	3,96	5,77	2,10	7,61	13,23	1,85
Rumania	25,82	57,12	84,11	107,37	0,54	0,75	0,31	5,08	8,07	1,89	10,31	16,02	4,21
Eslovenia	2,00	14,92	61,39	113,30	0,34	0,54	0,12	8,97	14,84	2,66	7,69	11,74	3,33
Eslovaquia	16,78	46,84	62,48	94,28	0,48	0,67	0,28	5,63	9,61	1,47	8,50	12,01	4,82
Finlandia	0,99	15,45	44,90	80,13	0,55	0,76	0,34	16,77	23,88	9,25	5,32	7,76	2,73
Suecia	0,81	14,63	53,49	107,29	0,40	0,54	0,24	13,29	16,48	9,42	3,59	5,49	1,42

Anexo VII. Indicadores de TIC

Indicadores →	5.1. Tasa (%) de jóvenes que han utilizado internet diariamente			nivel "s	isa (%) de jóvo uperior al bás encias en info digital	sico" de	5.2.2. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en comunicación digital			nivel "s	asa (%) de jóv superior al bás encias en reso conflictos	sico" de	5.2.4. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en software		
Año →	2020	2020	2020	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
Edad →	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29	16-29
Sexo →	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
Andalucía	99,50	100,00	99,00	90,99	90,89	91,09	94,17	96,68	91,53	84,23	83,82	84,66	72,82	71,74	73,95
Aragón	98,70	100,00	97,30	89,74	95,46	83,80	95,96	96,74	95,15	81,73	95,46	67,47	73,97	88,61	58,76
Asturias	96,10	92,40	100,00	95,69	100,00	91,20	97,79	100,00	95,48	75,23	72,13	78,46	75,61	73,43	77,87
Illes Balears	93,30	86,80	100,00	92,97	93,64	92,29	98,27	100,00	96,50	88,89	96,56	81,09	61,62	36,38	87,30
Canarias	97,00	94,10	100,00	94,15	90,30	98,05	88,58	87,78	89,40	74,40	68,98	79,88	62,37	55,73	69,09
Cantabria	97,10	100,00	94,00	99,10	100,00	98,15	96,09	97,56	94,54	94,98	93,29	96,76	88,36	81,08	96,04
Castilla y León	100,00	100,00	100,00	93,03	89,51	96,73	93,09	93,71	92,45	89,12	90,52	87,65	84,59	82,40	86,88
CastLa Mancha	98,50	98,40	98,60	80,10	75,34	85,19	86,02	84,43	87,72	66,53	67,29	65,72	72,63	71,39	73,95
Cataluña	98,90	100,00	97,80	94,38	97,70	90,92	90,40	96,15	84,41	80,74	87,55	73,66	71,85	73,05	70,61
Com. Valenciana	92,00	96,30	87,50	93,55	92,80	94,33	91,54	90,45	92,68	83,09	84,47	81,64	72,91	72,86	72,97
Extremadura	95,40	90,90	100,00	96,12	96,23	96,00	97,15	94,43	100,00	91,85	91,01	92,74	83,02	85,67	80,26
Galicia	97,80	95,70	100,00	89,94	86,95	93,06	82,48	72,70	92,68	77,42	69,71	85,47	70,27	68,20	72,42
Madrid	96,20	94,60	97,80	96,52	95,36	97,67	95,00	94,61	95,38	88,38	85,09	91,64	82,12	79,84	84,37
Murcia	95,00	90,40	100,0	89,59	94,99	83,87	76,94	71,59	82,62	67,01	67,39	66,61	66,67	63,87	69,65
Navarra	93,20	93,40	93,00	92,81	91,13	94,53	93,87	89,07	98,81	81,95	78,07	85,93	77,37	70,04	84,91
País Vasco	96,30	95,00	97,60	95,64	92,93	98,45	92,21	87,35	97,23	88,61	86,61	90,68	79,11	69,45	89,09
La Rioja	100,00	100,00	100,00	90,01	95,20	84,70	88,95	91,70	86,14	81,06	88,29	73,67	77,02	84,45	69,42

... (Sigue) indicadores del índice parcial de TIC

Total UE	95,00	95,00	95,00	85,00	85,00	86,00	90,00	90,00	91,00	81,00	81,00	80,00	66,00	66,00	66,00
Bélgica	97,00	97,00	96,00	85,00	85,00	85,00	92,00	92,00	92,00	77,00	74,00	79,00	56,00	53,00	59,00
Bulgaria	89,00	91,00	88,00	64,00	59,00	68,00	82,00	81,00	83,00	46,00	45,00	47,00	35,00	34,00	36,00
República Checa	96,00	96,00	95,00	90,00	87,00	94,00	96,00	95,00	97,00	89,00	87,00	91,00	57,00	58,00	55,00
Dinamarca	99,00	99,00	99,00	95,00	94,00	96,00	97,00	96,00	97,00	89,00	88,00	89,00	77,00	77,00	77,00
Alemania	98,00	98,00	99,00	92,00	89,00	95,00	95,00	93,00	96,00	88,00	88,00	89,00	74,00	72,00	75,00
Estonia	99,00	98,00	99,00	96,00	94,00	98,00	96,00	94,00	98,00	93,00	94,00	93,00	71,00	71,00	71,00
Irlanda	98,00	s/d	s/d	86,00	84,00	89,00	89,00	90,00	89,00	76,00	75,00	77,00	59,00	59,00	60,00
Grecia	96,00	98,00	94,00	94,00	92,00	96,00	87,00	86,00	88,00	65,00	62,00	67,00	60,00	60,00	60,00
España	97,00	97,00	97,00	93,00	93,00	93,00	92,00	92,00	91,00	82,00	83,00	82,00	74,00	72,00	76,00
Francia	s/d	s/d	s/d	83,00	83,00	84,00	84,00	83,00	84,00	85,00	86,00	84,00	69,00	71,00	67,00
Croacia	99,00	99,00	99,00	97,00	98,00	95,00	92,00	90,00	94,00	89,00	91,00	88,00	91,00	88,00	94,00
Italia	91,00	90,00	92,00	60,00	58,00	61,00	80,00	78,00	81,00	58,00	58,00	58,00	52,00	52,00	52,00
Chipre	99,00	99,00	100,00	90,00	88,00	92,00	96,00	96,00	95,00	62,00	62,00	61,00	52,00	48,00	56,00
Letonia	96,00	94,00	97,00	87,00	84,00	90,00	94,00	91,00	96,00	80,00	81,00	78,00	56,00	54,00	58,00
Lituania	97,00	97,00	97,00	92,00	90,00	94,00	94,00	92,00	96,00	89,00	88,00	90,00	67,00	63,00	71,00
Luxemburgo	98,00	96,00	100,00	81,00	82,00	80,00	87,00	86,00	88,00	73,00	77,00	69,00	65,00	63,00	68,00
Hungría	96,00	96,00	97,00	85,00	87,00	83,00	92,00	94,00	90,00	61,00	65,00	56,00	46,00	47,00	45,00
Malta	98,00	98,00	99,00	87,00	79,00	96,00	96,00	96,00	96,00	86,00	81,00	92,00	68,00	59,00	79,00
Países Bajos	95,00	95,00	95,00	95,00	94,00	95,00	95,00	93,00	98,00	92,00	92,00	93,00	80,00	81,00	79,00
Austria	98,00	99,00	98,00	90,00	87,00	93,00	94,00	92,00	95,00	88,00	86,00	90,00	76,00	73,00	80,00
Polonia	97,00	97,00	97,00	84,00	82,00	85,00	92,00	91,00	93,00	75,00	74,00	76,00	52,00	52,00	52,00
Portugal	98,00	98,00	98,00	92,00	93,00	91,00	95,00	95,00	94,00	77,00	80,00	73,00	75,00	75,00	75,00
Rumania	87,00	87,00	88,00	66,00	64,00	68,00	81,00	80,00	82,00	53,00	53,00	54,00	29,00	30,00	28,00
Eslovenia	97,00	95,00	99,00	87,00	87,00	87,00	86,00	83,00	90,00	78,00	77,00	81,00	66,00	63,00	69,00
Eslovaquia	98,00	98,00	98,00	89,00	89,00	89,00	91,00	88,00	94,00	83,00	82,00	84,00	58,00	55,00	61,00
Finlandia	99,00	99,00	100,00	96,00	95,00	98,00	95,00	94,00	97,00	94,00	96,00	92,00	76,00	72,00	81,00
Suecia	96,00	95,00	97,00	92,00	94,00	91,00	92,00	90,00	95,00	87,00	90,00	84,00	69,00	68,00	71,00