



***ÍNDICE SINTÉTICO  
DE DESARROLLO JUVENIL  
COMPARADO  
ISDJC-2020***

Centro  
Reina Sofía  
sobre adolescencia  
y juventud

| **fad**

*Telefonica*  
 **Santander**

## **Equipo ProyectoScopio:**

Eulalia Alemany

Daniel Calderón

Verónica de Miguel

Enrique Gil Calvo

Eusebio Megías

Anna Sanmartín

Patricia Tudela

Cómo citar este texto:

Tudela, P. (Coord.) (2020): Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado ISDJC-2020. Madrid: Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud, Fad.

DOI: 10.5281/zenodo.4088577

© FAD, 2020

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

## Contenido

Principales hallazgos .....	3
¿Cómo se mide el índice de desarrollo juvenil?.....	6
Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado ISDJC-2020.....	9
Índice parcial de Educación.....	14
Índice parcial de Empleo .....	18
Índice parcial de Emancipación.....	22
Índice parcial de VIDA .....	26
Índice parcial de TIC .....	30
ANEXOS .....	34
Anexo I. Relación detallada de indicadores del Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado 2020 (ISDJC-2020) .....	35
Anexo II. ISDJC-2020 e índices parciales .....	40
Anexo III. Indicadores de educación .....	42
Anexo IV. Indicadores de Empleo .....	44
Anexo V. Indicadores de Emancipación. ....	46
Anexo VI. Indicadores de Vida.....	48
Anexo VII. Indicadores de TIC.....	50

## Principales hallazgos

---

España avanza en desarrollo juvenil muy lentamente y mejora su puntuación por quinto año consecutivo, pese a ello, no logra alcanzar los niveles de desarrollo juvenil registrados en 2009.

Respecto a la media de la UE, España destaca por mantener niveles de desarrollo más altos en los ámbitos de Vida y TIC, por estar a la par en materia de Educación y por permanecer muy por debajo de esta media en los ámbitos de empleo y de emancipación juvenil.

- ✓ La UE continúa una trayectoria positiva y con un índice de 6,290 se mantiene en la posición 18. Dinamarca, los Países Bajos y Luxemburgo se ubican en las primeras posiciones, mientras que Italia y Rumanía ocupan las últimas.
- ✓ A nivel de España, el País Vasco, la Comunidad de Madrid y Navarra son las primeras CCAA en hacer su aparición en las posiciones 19, 20 y 22, respectivamente. Las Islas Baleares, las Islas Canarias y Castilla – La Mancha, por su parte, ocupan las últimas posiciones (puestos 41, 42 y 44, respectivamente).

### Educación

Con un índice de 0,631 [escala 0-1], España avanza por sexta edición consecutiva en educación y ocupa la posición 27, subiendo en dos posiciones respecto a la edición anterior, justo por detrás de la media de la UE (0,638; posición 26).



- ✓ El País Vasco y la Comunidad de Madrid, se encuentran, después de Lituania, en las primeras posiciones del índice de Educación con puntuaciones por encima de 0,8 [escala 0-1]. Castilla – La Mancha, Rumanía y las Islas Baleares permanecen en el extremo inferior del índice con índices por debajo de los 0,45 puntos.
- ✓ Hasta 20 países de la UE y 13 CCAA en España mejoran sus índices respecto a la edición anterior, destacan por su mejor desempeño la Comunidad Valenciana, Extremadura y Castilla – La Mancha.
- ✓ El avance de España responde a la mejora en cuatro de los seis indicadores en educación: mayor participación en educación a las edades de 15 y 18 años, en educación terciaria (25-29 años) y avanza, aunque no lo suficiente, en disminuir el abandono escolar temprano (18-24 años).

## Empleo

Con un índice de 0,484 [escala 0-1], España tiene un amplio margen de mejora en materia de empleo. Avanza por quinto año consecutivo (desde ISDJC-2016) pero todavía no logra recuperar los niveles de empleo registrados en 2009.



- ✓ Malta y los Países Bajos se mantienen en las primeras posiciones del índice de empleo con puntuaciones por encima de los 0,9 puntos [escala 0-1]. El total de la UE con un índice de 0,712 se ubica en la posición 21, mientras que España en la posición 37 comparte con Eslovaquia, Malta, Italia y Croacia las últimas posiciones entre los países de la UE.
- ✓ Hasta 22 de los 28 países de la UE y 11 de las 17 CCAA en España mejoran sus índices respecto a la edición anterior.
- ✓ España mejora los datos de empleo en cuatro de los seis indicadores relativos al empleo: mayores tasas de empleo y menores tasas de desempleo y en la mejora de las condiciones laborales (menores tasas de temporalidad y de parcialidad involuntaria).

## Emancipación

Con un índice de 0,125 [escala 0-1], España se ubica puesto 38 de 46 territorios y retrocede en los indicadores de emancipación.



- ✓ Luxemburgo, Dinamarca y Finlandia mantienen las primeras posiciones en el índice de emancipación mientras que las últimas posiciones son para Malta, Italia y Croacia. La UE con un índice de 0,415 se mantiene en la posición 15.
- ✓ Hasta 21 de los 28 países de la UE y 8 de las 17 CCAA en España mejoran sus índices respecto a la edición anterior. Malta y Croacia presentan las variaciones más extremas.
- ✓ España retrocede en los indicadores de emancipación para los dos grupos de edad: 20-24 y 25-29. Junto a Croacia y Rumanía es el país de la UE que más retroceso experimenta desde la edición 2009.

## Vida

España con un índice de 0,699 [escala 0-1] se ubica en la posición 20, por encima de la UE (0,691; puesto 24). A nivel general, el índice de vida presenta más retrocesos que avances.



- ✓ Dinamarca, Los Países Bajos y Suecia tienen los índices más altos en esta dimensión con puntuaciones superiores a 0,750 [escala 0-1], mientras que Eslovaquia, Letonia, Rumanía y Bulgaria ocupan las últimas posiciones.
- ✓ Un total de 22 de 28 países de la UE y 12 de las 17 CCAA en España retroceden en sus índices respecto a la edición anterior. Chipre, Aragón y Murcia, registran los mayores descensos.

- ✓ España retrocede en cuatro de los siete indicadores de vida: menores tasas de fecundidad entre los 22 y 29 años y mayores tasas de mortalidad por causas externas (por suicidios y por accidentes de transporte).

## TIC

España tiene un índice TIC de 0,827 [escala 0-1], el más alto comparado con el resto de las dimensiones, y ocupa la posición 23 del ranking. En los cinco indicadores que construyen este índice registra cifras superiores la media europea.



- ✓ Cantabria, Extremadura y el Reino Unido ocupan los primeros puestos del ranking con puntuaciones por encima de los 0,95 [escala 0-1]. Las últimas posiciones las ocupan Italia, Rumanía y Bulgaria.
- ✓ Con un índice de 0,729 la UE ocupa la posición 30, siendo ésta la puntuación más alta que recibe respecto al resto de dimensiones.
- ✓ A nivel general, se evidencia una alta convivencia juvenil con la tecnología y niveles de competencias superiores a la media en el manejo de lo digital, sin embargo, llama la atención la enorme brecha digital que todavía existe en ciertos territorios dentro del contexto europeo.

## ¿Cómo se mide el índice de desarrollo juvenil?

El Índice 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 28 países de la Unión Europea (UE-28) 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** que permiten medir, comparar y señalar la evolución de aspectos y realidades concretas en el tiempo.



**5 dimensiones:** Educación, Empleo, Emancipación, Vida y TIC.



**26 Indicadores** comparados.



**46 territorios:** Total UE, estados miembros UE-28 y 17 CCAA en España.

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):

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

<sup>1</sup> 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/Id\\_contenido/127003/tipo/4/](http://www.adolescenciayjuventud.org/que-hacemos/monografias-y-estudios/ampliar.php/Id_contenido/127003/tipo/4/)

- **Definición de las dimensiones** basado en el criterio de expertos, producto de la operacionalización del modelo teórico.
- **Construcción de 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 valores perdidos**, en el caso que los haya.
- **Análisis multivariante** que permite estudiar la estructura general del conjunto de datos, evaluar la pertinencia de los datos y guiar las elecciones metodológicas posteriores.
- **Estandarización de datos** para garantizar la comparabilidad de los indicadores. Se ha optado por emplear la estandarización de máximo-mínimo (*máx-min*).
- **Ponderación**, basado en el criterio de expertos. Se aplica una ponderación doble, en un primer paso se pondera cada indicador dentro de cada dimensión y en un segundo paso, se ponderan las dimensiones.
- **Agregación** Una vez ponderada cada dimensión, se agregan todas 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** para observar el comportamiento de los territorios estudiados en cada dimensión y qué indicadores están impulsando los resultados del índice.
- **Presentar y difundir los resultados** del índice 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

<b>Educación</b>	<b>+3</b>
✓ 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

<b>Empleo</b>	<b>+2,5</b>
✓ 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

<b>Emancipación</b>	<b>+2</b>
✓ 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

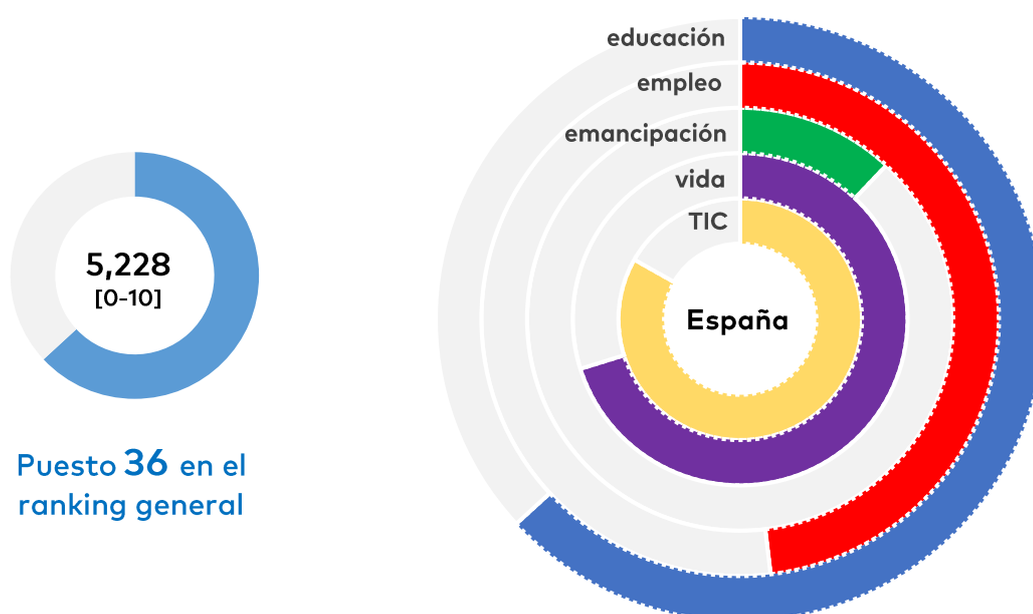
<b>Vida</b>	<b>+1,5</b>
✓ Tasa de fecundidad de jóvenes 15-17 años	-3
✓ Tasa de fecundidad de jóvenes 18-21 años	-1
✓ Tasa de fecundidad de jóvenes 22-25 años	+1
✓ Tasa de fecundidad de jóvenes 26-29 años	+2
✓ Tasa bruta de mortalidad (15-29 años)	-2
✓ Tasa de suicidios en jóvenes (15-29 años)	-3
✓ Tasa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

<b>TIC</b>	<b>+1</b>
✓ 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

# Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado ISDJC-2020

Cada año puntuamos el avance en materia de desarrollo juvenil en España, en sus Comunidades Autónomas, en los Estados miembros de la UE y en la UE en su conjunto para advertir sobre la necesidad de poner el foco en las capacidades y en las oportunidades que cada territorio otorga para el desarrollo pleno de la población joven.

## ISDJC-2020 España, según dimensiones

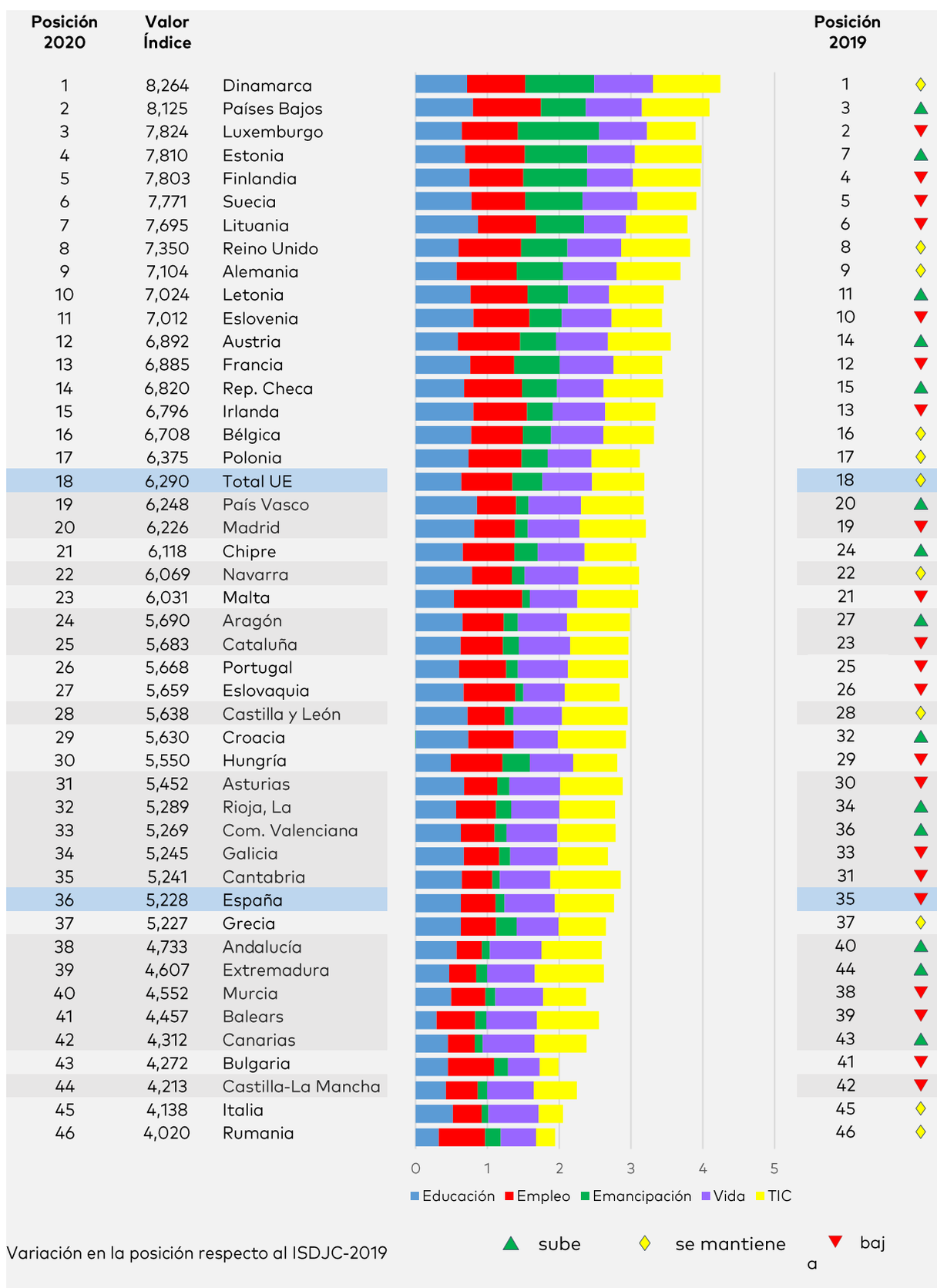


En poco más de una década de edición del Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado ISDJC 2009-2020, se puede advertir avances notables, pero también embates que se han tenido que sortear y que todavía permanecen como asignaturas pendientes.

El presente informe realiza una reseña general de los resultados del ISDJC-2020 y un recorrido por las cinco dimensiones que configuran el escenario de desarrollo juvenil y que permiten entender las oportunidades y los desafíos presentes en vida de las y los jóvenes tanto en España como a nivel Europa.

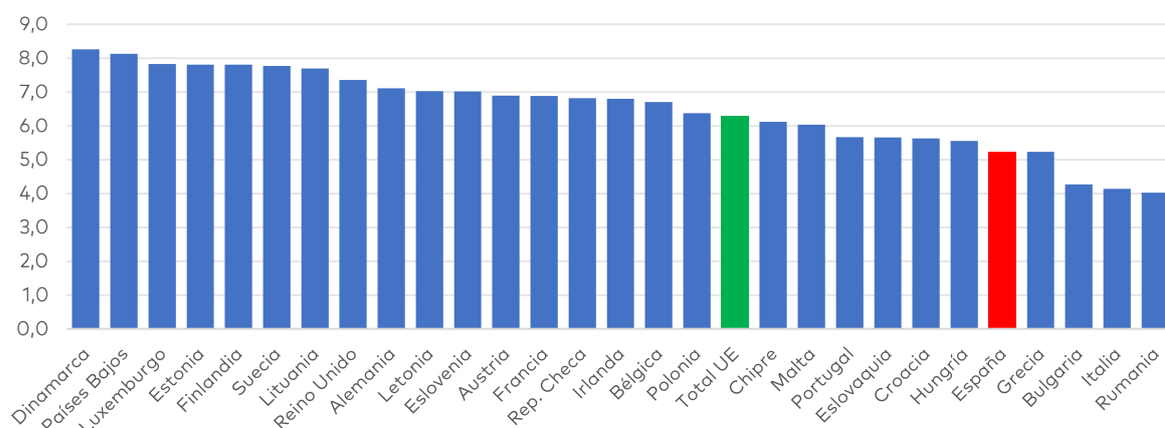
Al final de cada dimensión, presentamos el comportamiento de los indicadores que construyen cada índice, así como los datos específicos para España en una visión longitudinal de las seis ediciones del ISDJC.

## Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado SDJC 2020 Estandarización con mínimo y máximo de 2016. [Escala 0-10]

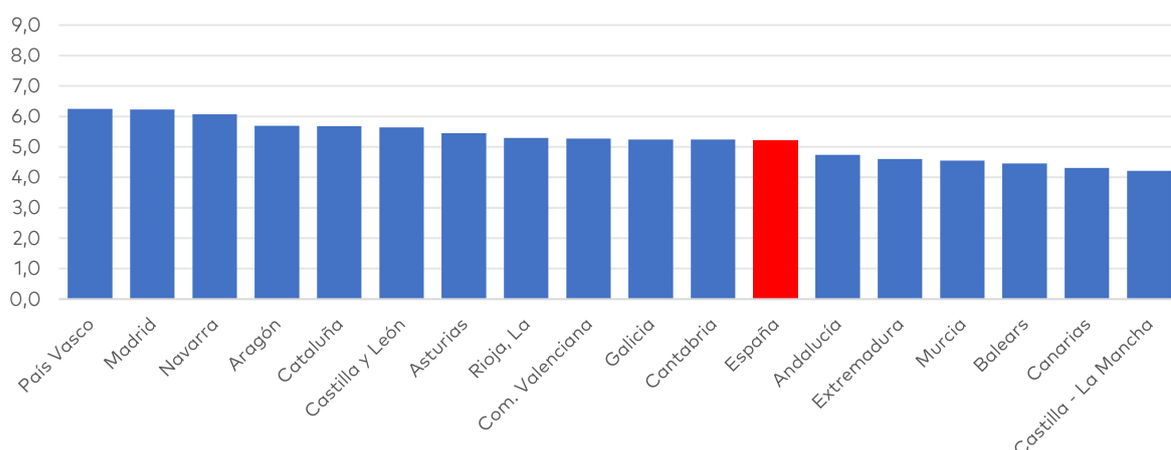


Consulta [AQUÍ](#) el ISDJC-2020

**Valores del ISDJC-2020. Países de la Unión Europea (UE-28). Estandarización con mínimo y máximo de 2016. [Escala 0-10]**



**Valores del ISDJC-2020. Comunidades Autónomas en España. Estandarización con mínimo y máximo de 2016. [Escala 0-10]**



Dinamarca, los Países Bajos y Luxemburgo encabezan, un año más, el Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado (ISDJC) en su edición 2020, de ellos, solo los dos primeros destacan por tener un índice superior a 8 puntos (en la escala de 0-10). Las últimas posiciones, por su parte, están ocupadas por Italia y Rumanía con índices que apenas superan los 4 puntos. La brecha entre la primera y la última posición remarca la importante desigualdad en las oportunidades de desarrollo de la población joven a nivel europeo.

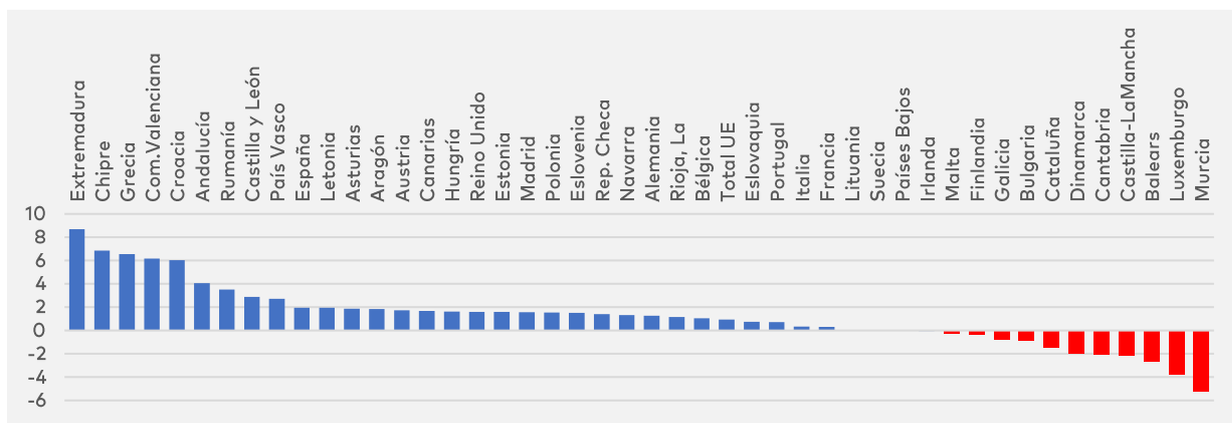
La Unión Europea (UE) mejora su desempeño en materia de desarrollo juvenil, con un índice de 6,290, se mantiene en la posición 18 de 46 territorios.

España tiene un amplio margen de mejora en desarrollo juvenil. Con un índice de 5,228 ocupa la posición 36, muy por debajo de la media europea. Desciende en una posición, pese a mejorar en su puntuación respecto a la edición anterior. Dentro del contexto de los países europeos España ocupa la posición 24 de los 28 países de la UE.

A nivel de Comunidades Autónomas (CCAA), las primeras que hacen su aparición en el índice están justo por debajo de la media de la UE: el País Vasco, Madrid y Navarra ocupan las posiciones 19, 20 y 22 respectivamente, con índices por encima de los 6 puntos. Las últimas posiciones, por su parte, las ocupan las Islas Baleares, las Islas Canarias y Castilla-La Mancha con puntuaciones que no superan los 4,5 puntos.

En general, una gran mayoría de los territorios del ÍSDJC-2020 mejoran respecto a la edición anterior, destacando territorios como Extremadura, por ejemplo, que mejoran sus puntuaciones respecto a sí mismos en más del 8%. A nivel europeo, hasta 19 de los 28 países de la UE mejoran sus puntuaciones, 4 mantienen los mismos valores y 5 disminuyen en sus puntuaciones. A nivel de CCAA una mayoría mejoran en sus índices respecto a 2019 y solo 5 de las 17 CCAA descienden ligeramente.

### Tasa de variación (%) de los índices 2019-2020



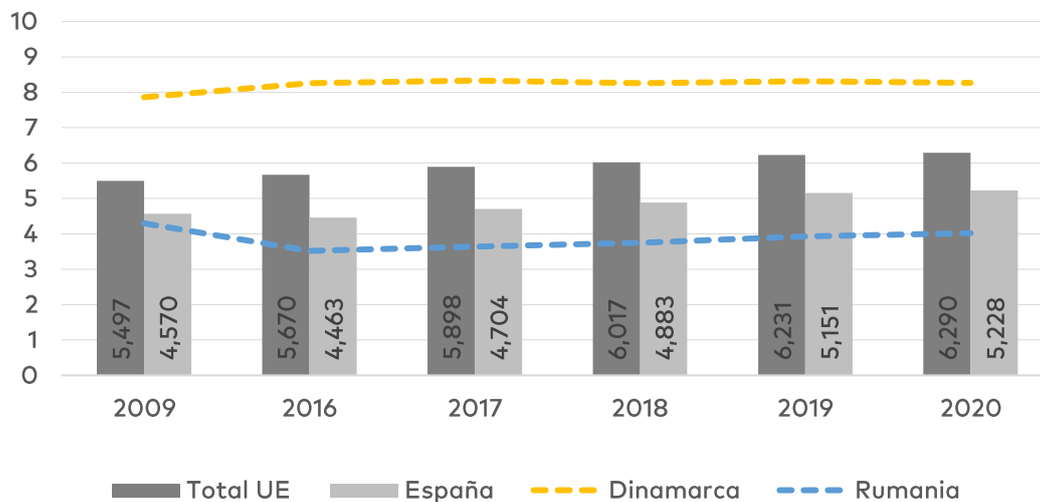
### Evolución del ÍSDJC

Los valores de los índices para el conjunto de la UE y para el conjunto de España se presentan, en cierta medida, como un termómetro que evalúa avance logrado para el conjunto de territorios que componen el índice: 28 países de la UE y 17 CCAA en España. Tomamos como referencia los dos territorios mencionados junto con los que ocupan la primera y la última posición en el índice.

Un año más, la UE mejora su desempeño en materia de desarrollo juvenil, como lo viene haciendo de manera ininterrumpida desde la edición 2009.

España, por su parte, refleja una trayectoria ascendente y continuada desde la edición 2016, luego de un descenso en el periodo 2009-2016 observado en territorios afectados por la crisis financiera inmediatamente anterior al periodo analizado que ha repercutido negativamente en ámbitos como el empleo y la emancipación juvenil. Dicha trayectoria se observa también en Rumanía, que se encuentra en la última posición del índice.

**Evolución del ISDJC 2009-2020. Primera y última posición, Total UE y España.**



Las trayectorias de Dinamarca y Rumanía, por su parte, refuerzan la tesis de países que marchan a dos velocidades, unas con recorridos más estables y otras que todavía tienen que hacer frente a las consecuencias de la crisis que ha dejado una generación de jóvenes estancados en su desarrollo vital.

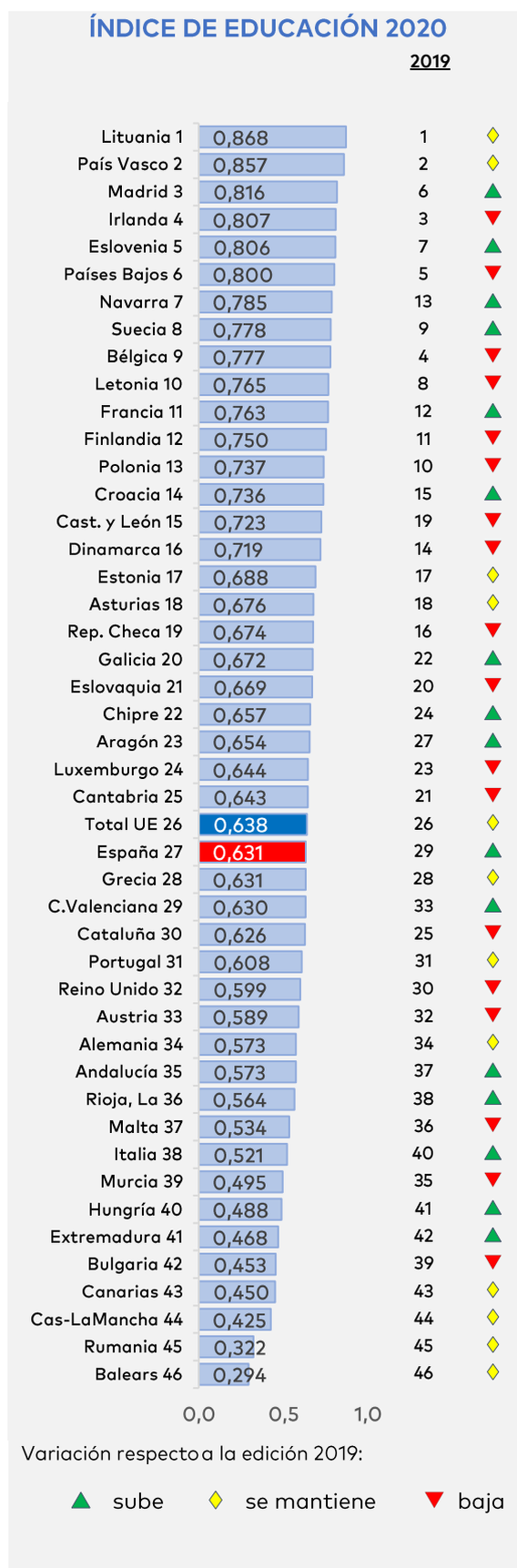
## Índice parcial de Educación

El índice parcial de Educación mide el grado de desarrollo juvenil a través del comportamiento de los seis indicadores que componen esta dimensión: participación en educación a los 15 y 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.

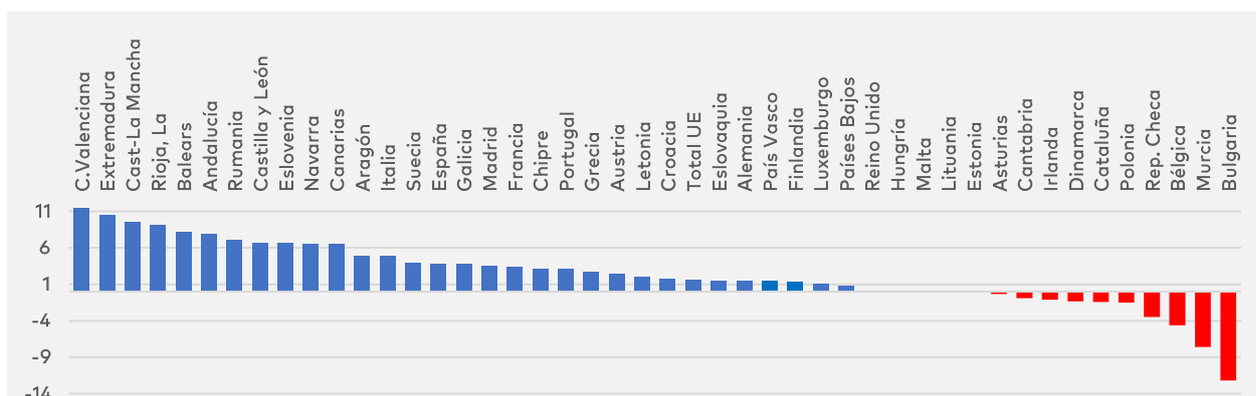
Lituania y el País Vasco encabezan el ranking de educación tal y como lo hicieron en la edición anterior. Les siguen Madrid, Irlanda, Eslovenia y los Países Bajos, todos con índices superiores a 0,8 [escala 0-1]. Las últimas posiciones, por su parte, están ocupadas por Rumanía y las Islas Baleares con puntuaciones de 0,322 y 0,294, respectivamente.

La UE mejora su índice de educación, pero se mantiene en la misma posición que en la edición anterior (puesto 26), mientras que España sube dos posiciones (del puesto 29 al 27).

Los cambios en las posiciones del ranking no obedecen necesariamente a los cambios en el desempeño individual, sino al comportamiento del conjunto de territorios. Así, territorios que pueden haber mejorado en sus puntuaciones acaban descendiendo o manteniendo sus posiciones respecto a la edición anterior. Tal es el caso de Castilla – La Mancha y las Islas Baleares, que siendo los territorios que mejor comportamiento han tenido en sus índices continúan manteniendo las mismas posiciones.



## Tasa de variación (%) de los índices de Educación 2019-2020



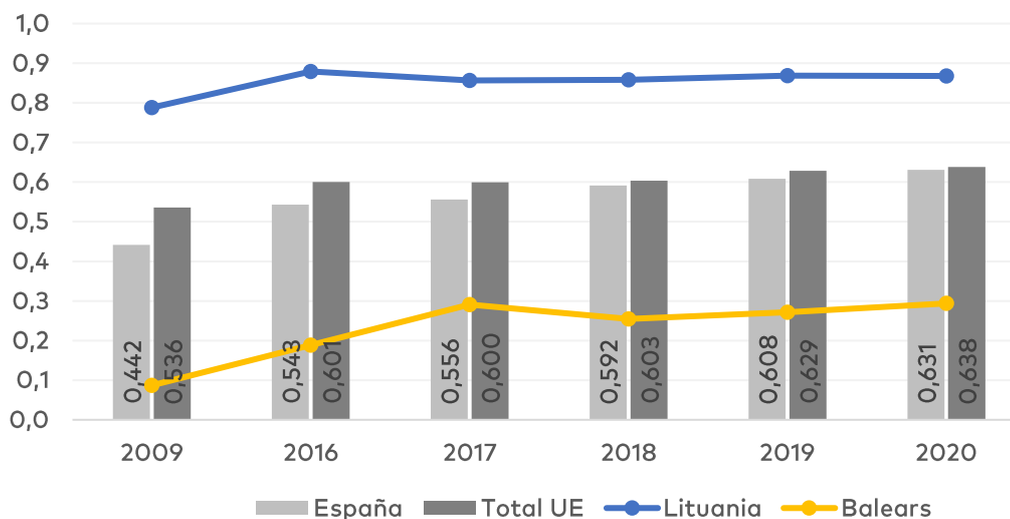
En términos generales, hasta 20 países de la UE mejoran discretamente en la dimensión de educación respecto a la edición anterior, entre los cuales destacan Rumanía y Eslovenia con tasas de variación positivas de 7 y 6,5% respectivamente, mientras que, en el lado opuesto, destacan Bulgaria, Bélgica y Rep. Checa con los descensos más pronunciados.

En España, hasta 13 CCAA mejoran en sus índices respecto a la edición anterior, de las que destacan la Comunidad Valenciana y Extremadura con las tasas más altas de variación respecto a la edición anterior, mientras que Murcia es la que más desciende respecto a sí misma.

## Evolución del índice de educación

Para ver la evolución del índice en las seis ediciones [2009-2020] tomamos como referencia la primera y última posición del índice 2020 así como el total de la UE y el total de España.

### Evolución comparada del índice de Educación 2009-2020: primera y última posición índice 2020, España y UE.

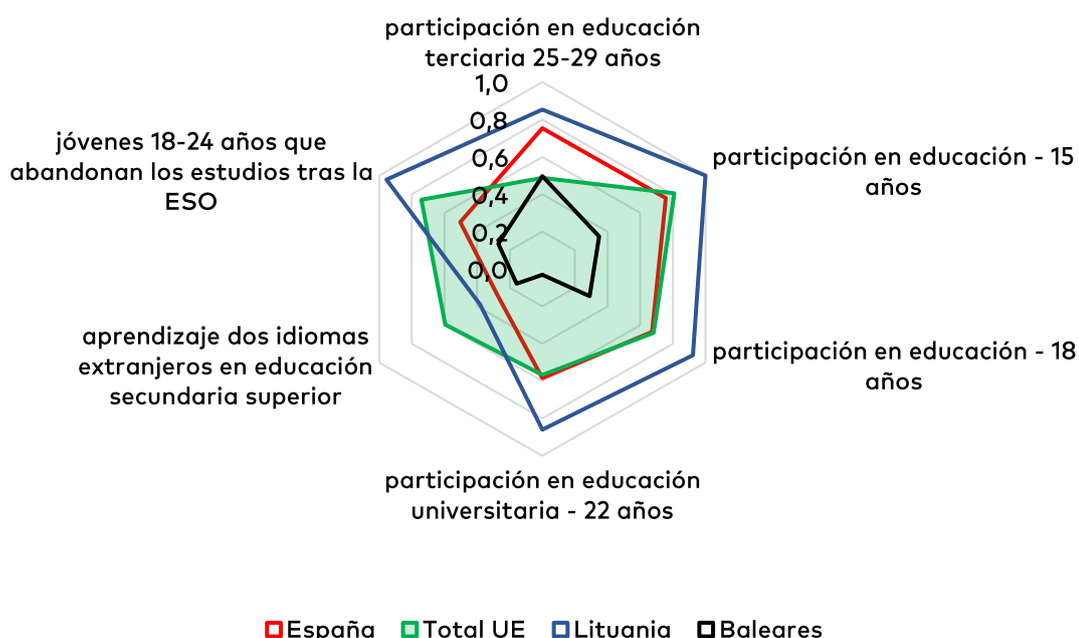


El ámbito de la educación se caracteriza por tener una trayectoria ascendente y continuada. Entre la UE y España, se evidencia un estrechamiento de las diferencias año a año que termina con un 2020 con poca diferencia entre ambos. La primera y última posición reflejan, a simple vista, el enorme margen de diferencia en el desempeño educativo en el contexto europeo, en este caso, comparado con las Islas Baleares que se ha mantenido en la última posición en todas las ediciones.

## Indicadores de Educación

Tomamos como referencia los indicadores de educación estandarizados para su comparación [escala 0-1] en la cual los valores más altos son los más positivos. Seleccionamos los territorios que ocupan la primera y la última posición, junto a España y el total de la UE.

**Indicadores de Emancipación: España, UE y los países con mayor y menor puntuación. Estandarizados [escala 0-1]. Las puntuaciones más altas son más positivas.**



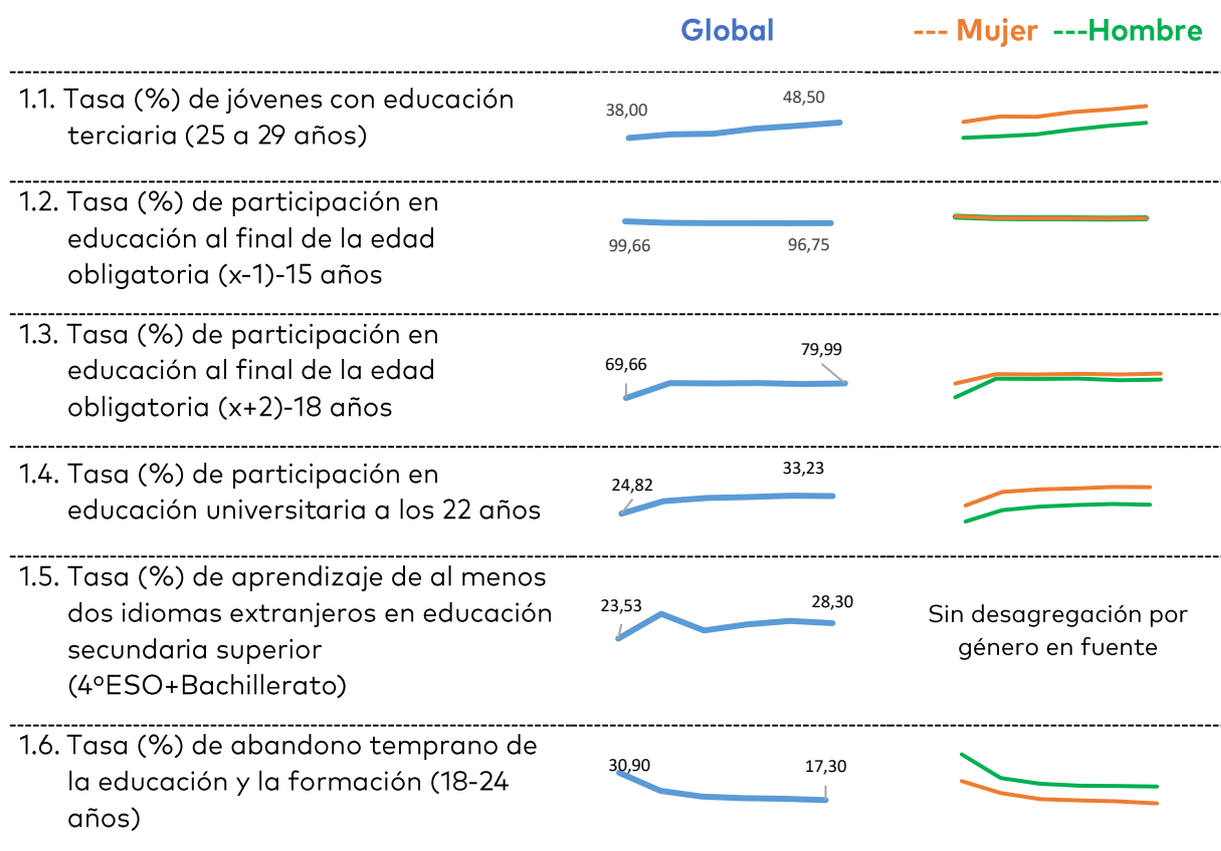
Encontramos claras diferencias entre regiones. Lituania puntúa positivamente en todos los indicadores excepto en el aprendizaje de idiomas extranjeros en educación secundaria superior, debilidad que también encontramos en España, mientras que el conjunto de la UE mantiene niveles más elevados. El abandono escolar temprano, es otro indicador que impide un mejor desempeño en educación en España y las Islas Baleares, respecto al resto de territorios mientras que en educación terciaria España supera la media europea con una de las tasas más elevadas de la región.

## Indicadores de educación en España

Respecto a la edición 2019, España avanza en cuatro de los seis indicadores de educación: aumenta la participación en educación terciaria y en la participación en educación a las edades de 15 y 18 años mientras que disminuye (mejora) el abandono escolar temprano.

El recorrido por la evolución de la serie temporal 2009-2020 para los indicadores de educación en España señala un incremento (alrededor de 10 puntos porcentuales) en las tasas de participación en educación superior, tanto a los 22 años como entre los 25 y 29 años, superando en ambos casos a la media europea. Por otra parte, el descenso del abandono escolar temprano es importante (más de 13 puntos) pero no suficiente ya que España tiene el peor registro de abandono escolar del resto de países de la UE.

### Indicadores de educación en España. Series temporales 2009-2020



Los indicadores se leen de izquierda (2009) a derecha (2020).

Consulta [AQUÍ](#) los indicadores de educación

La brecha de género está presente en todos los indicadores de educación: ellas presentan mayores ratios de participación en educación especialmente en educación superior, a su vez, tienen menores ratios de abandono escolar que sus pares varones.

## Índice parcial de Empleo

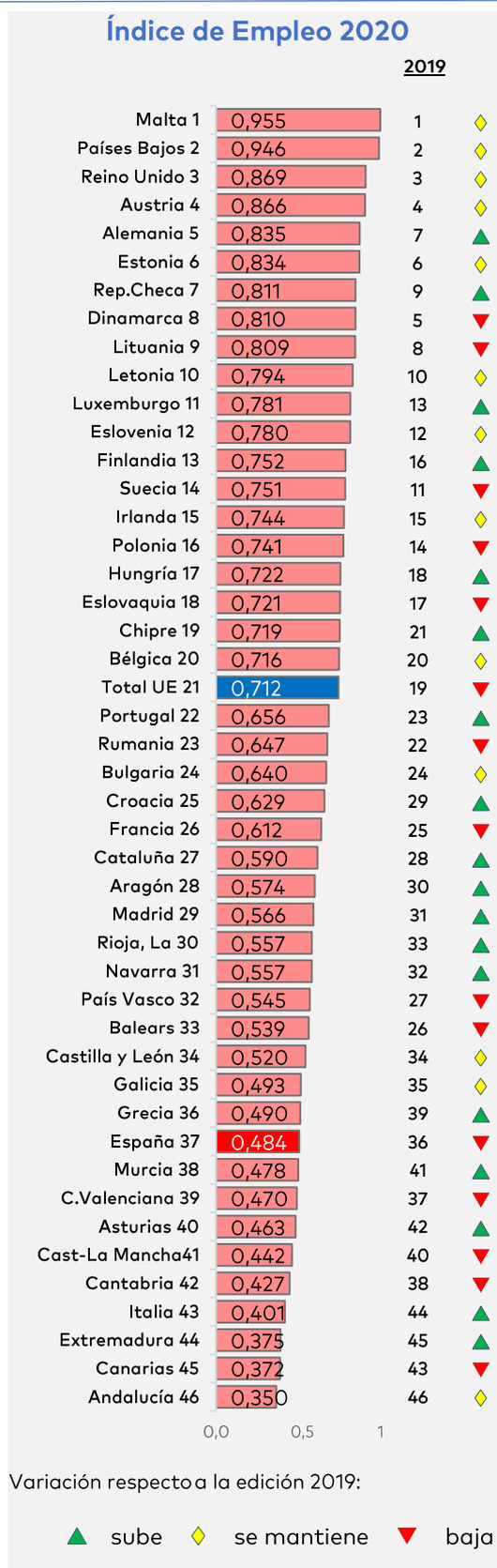
El índice parcial de Empleo mide el comportamiento de los seis indicadores que componen esta dimensión: las tasas de empleo y desempleo, la tasa de temporalidad, la tasa de parcialidad involuntaria y la tasa de jóvenes inactivos que no estudian.

En la primera posición del ranking se encuentran Malta y los Países Bajos con índices por encima de los 0,9 puntos [escala 0-1] seguidos de Reino Unido y Austria con puntuaciones superiores a 0,85. Las últimas posiciones, en el otro extremo, están ocupadas por tres Comunidades Autónomas: Extremadura, las Islas Canarias y Andalucía con puntuaciones por debajo de los 0,4 puntos.

La UE se ubica en la posición 21 y desciende dos posiciones respecto a la edición anterior. España, muy por detrás de la media europea, ocupa la posición 37 del ranking con un índice de 0,484 y retrocede una posición. Grecia junto a España e Italia son los tres países más rezagados de la UE en materia de empleo con índices que no superan la puntuación de 0,5.

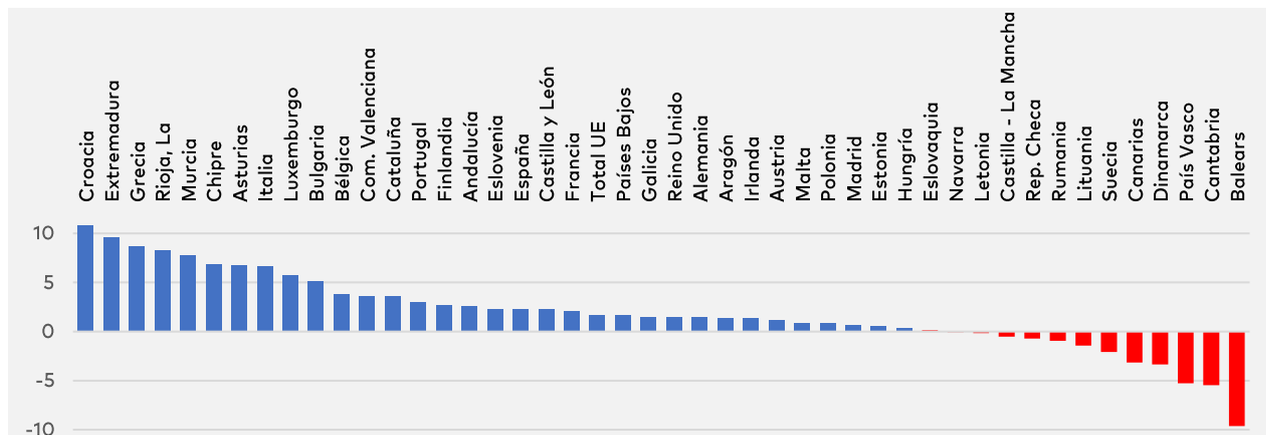
Hasta 9 de las 17 CCAA se ubican por encima de la media española y justo por debajo de la UE. Las primeras en hacer su aparición son Cataluña, Aragón, Madrid, La Rioja y Navarra (Puestos 27 al 31) con puntuaciones superiores a 0,55.

En relación con la tasa de variación interanual, es decir, el crecimiento de cada uno de los territorios respecto a sus puntuaciones de la edición anterior se registran variaciones discretas. Hasta 22 países de la UE mejoran en materia de empleo entre los cuales destaca Croacia con un crecimiento de más del 10% sobre su puntuación anterior.



El índice de empleo en 2020 tiene un saldo relativamente positivo para España, hasta 11 CCAA mejoran sus cifras respecto a la edición anterior, mientras que las Islas Baleares, Cantabria y el País Vasco tienen los descensos más pronunciados.

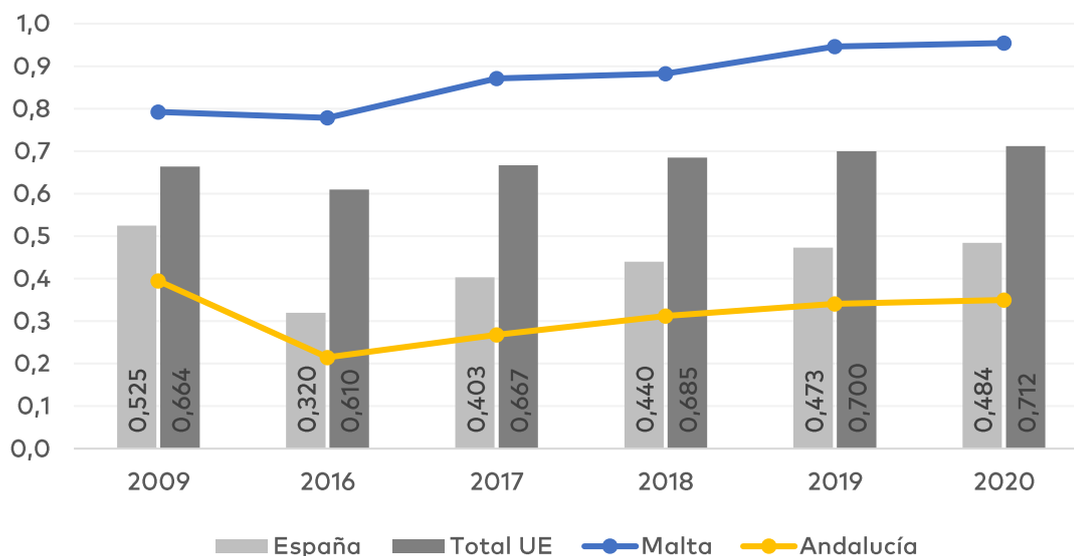
### Tasa de variación (%) de los índices de Empleo 2019-2020



### Evolución del índice de empleo

Para ver la evolución del índice en las seis ediciones [2009-2020] tomamos como referencia la primera y última posición del índice 2020 así como el total de la UE y el total de España.

#### Evolución comparada del índice de Empleo 2009-2020: primera y última posición índice 2020, España y UE.



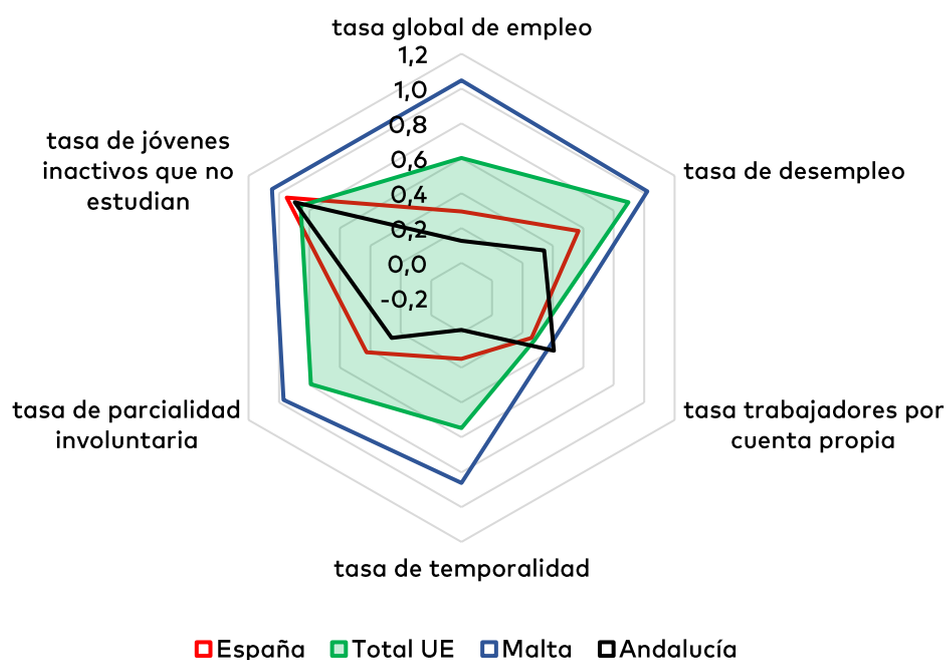
Para entender la evolución del empleo juvenil, es necesario destacar que los datos del ISDJC-2016 recogen los datos de los indicadores de empleo del año 2014, uno de los años más afectados después de la crisis económico-financiera. En consecuencia, en este periodo de evolución se observa el impacto negativo en el periodo 2009-2016 en todos los territorios que componen el índice en diferentes grados.

Malta, pese a un leve deterioro en la edición 2016 logra una rápida e imparable recuperación, mientras que la recuperación para el conjunto de la UE es más moderada. España, por su parte, sigue la trayectoria del grupo de países que, junto a Grecia, Italia, Dinamarca y Rumanía, no han logrado recuperar los niveles de desarrollo en materia de empleo que tenían en la edición 2009. Al parecer, en términos de empleo, se está dejando atrás lo peor de la crisis, pero se evidencia una recuperación larga y desigual

## Indicadores de Empleo

Tomamos como referencia los indicadores de empleo estandarizados para su comparación [escala 0-1] en la cual los valores más altos son los más positivos. Seleccionamos los territorios que ocupan la primera y la última posición, junto a España y el total de la UE.

**Indicadores de Empleo: España, UE y los países con mayor y menor puntuación. Estandarizados [escala 0-1]. Las puntuaciones más altas son más positivas.**



Las principales diferencias que podemos destacar entre los cuatro territorios comparados tienen que ver con dos trayectorias diferentes: por un lado, territorios como Malta y la UE con mejores condiciones estructurales de trabajo para la población joven: ambos con mejores cifras de empleo (empleo y desempleo) así como tasas con tendencia a la baja en temporalidad y parcialidad involuntaria y una la tasa de trabajadores por cuenta propia bastante reducida; por otro lado están países como España, que se caracterizan por un mercado laboral con menores oportunidades de empleo y una alta precariedad laboral. Andalucía es un claro ejemplo de una baja participación juvenil en el mercado laboral y en condiciones

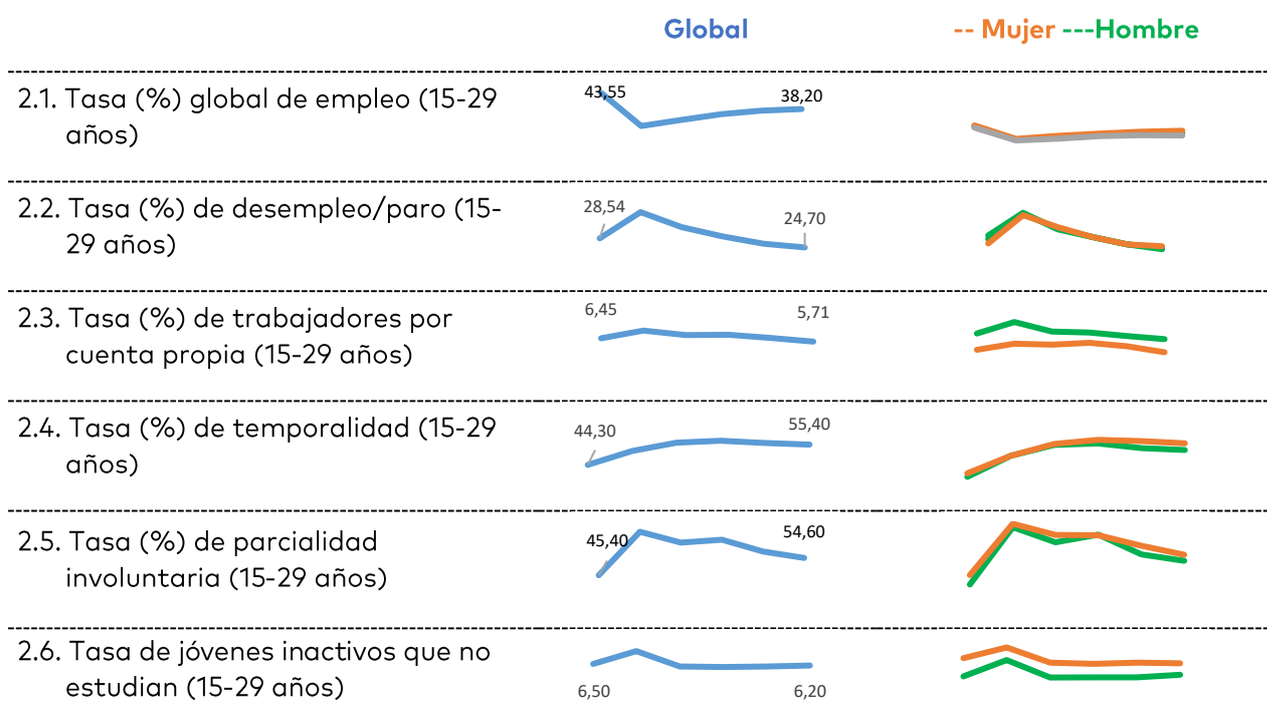
precarias (alta temporalidad) mientras que, partiendo de una alta inseguridad laboral, se recurre al trabajo por cuenta propia.

## Indicadores de empleo en España

Respecto a la edición 2019, España mejora los datos de empleo en cuatro de los seis indicadores relativos al empleo, fundamentalmente en los datos que mejoran los niveles de empleo (más empleo y menor desempleo) y en las condiciones laborales (bajan las tasas de temporalidad y de parcialidad involuntaria).

En la serie temporal de indicadores 2009-2020 para España, se puede resaltar que no se han mejorado los niveles de empleo registrados en 2009 aunque la tasa de desempleo en jóvenes de 15-29 años es más baja. Lejos de mejorar, han empeorado las condiciones de precariedad laboral reflejadas en las altas tasas de empleo temporal y de empleo parcial involuntario (alrededor de 10 puntos más altos) que los que se tenían en 2009.

### Indicadores de empleo en España. Series temporales 2009-2020



Los indicadores se leen de izquierda (2009) a derecha (2020).

Consulta [AQUÍ](#) los indicadores de empleo

Tanto el empleo como el desempleo afecta de igual manera tanto a hombres como a mujeres jóvenes. Las tasas de temporalidad y de parcialidad involuntaria, sin embargo, son ligeramente superiores para las mujeres. Otros indicadores como la tasa de trabajadores por cuenta propia se caracterizan por tener una mayor participación de hombres que de mujeres y, al contrario, la tasa de jóvenes inactivos que no estudian es más alta en mujeres que en hombres.

## 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.

Luxemburgo, Dinamarca, Finlandia y Estonia ocupan las primeras posiciones en el índice con puntuaciones superiores a los 0,8 puntos [escala 0-1] y mantienen sus posiciones respecto a la edición anterior. En esta dimensión hasta 18 territorios mantienen las mismas posiciones respecto a la edición anterior.

Las últimas posiciones del índice están ocupadas por Cantabria, Malta, Italia y Croacia, cuyas puntuaciones se encuentran alrededor del 0,10.

La UE se ubica en la posición 15 sin cambios respecto a la edición anterior, mientras que España, muy por detrás de la media europea, se ubica en la posición 38 descendiendo en dos posiciones. Con esta puntuación, España se encuentra en la cola de países de la UE junto a las tres antes señaladas.

Entre las CCAA, hasta 13 de las 17 se ubican por encima de la media de España, pero por debajo de la UE. Las primeras en hacer su aparición, con un mejor desempeño, son Cataluña (22), La Rioja (24) y Aragón (26), mientras que las últimas son Canarias (40), Andalucía (41) y Cantabria (43)

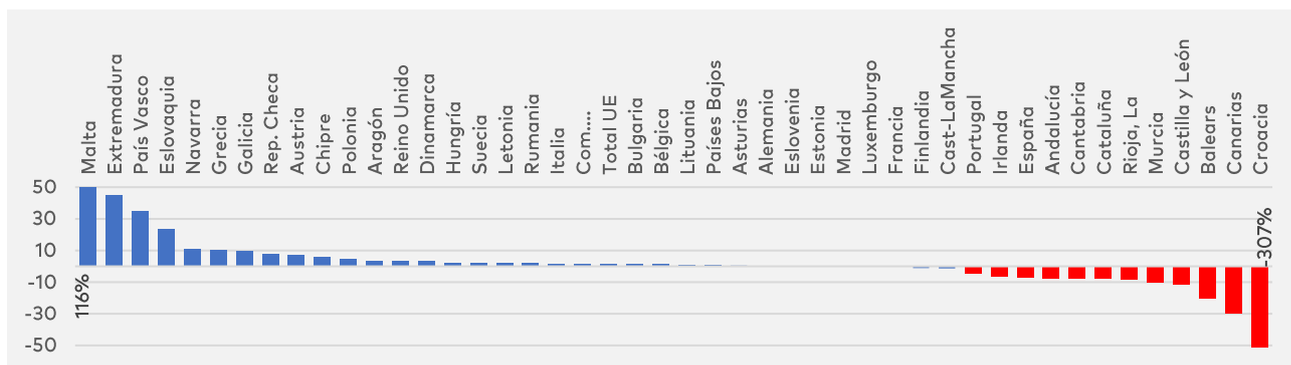
Al ser un índice que presenta muy pocos cambios, entre el año 2019 y 2020 las variaciones son apenas importantes.



Hasta 21 países de la UE mejoran discretamente en materia de emancipación juvenil. El mayor crecimiento lo registra Malta que duplica (115%) su índice y Croacia que desciende en tres veces su valor.

En España estas variaciones son apenas notorias, sin embargo, hasta 8 CCAA mejoran sus puntuaciones respecto a la edición anterior, destacan Extremadura y el País Vasco que mejoran en más del 35%, mientras que las Islas Baleares y las Islas Canarias son las que pierden mayor puntuación.

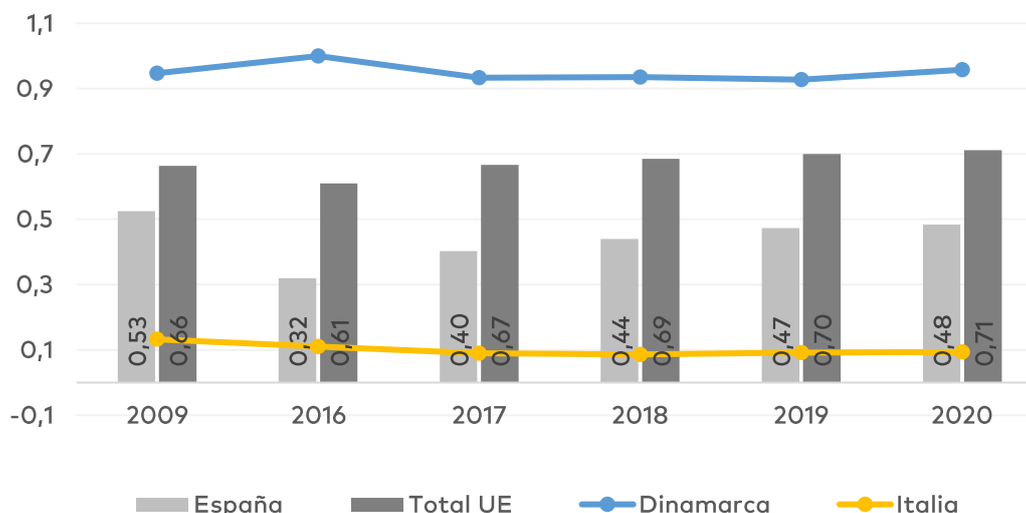
### Tasa de variación (%) de los índices de Emancipación 2019-2020



### Evolución del índice de emancipación

Para ver la evolución del índice en las seis ediciones [2009-2020] tomamos como referencia la segunda y penúltima posición del índice 2020 así como el total de la UE y el total de España. No incluimos la primera y última posición, como en el resto de las dimensiones, por las puntuaciones estandarizadas extremas registradas para estos dos países.

### Evolución comparada del índice de Emancipación 2009-2020: segunda y penúltima posición índice 2020, España y UE,

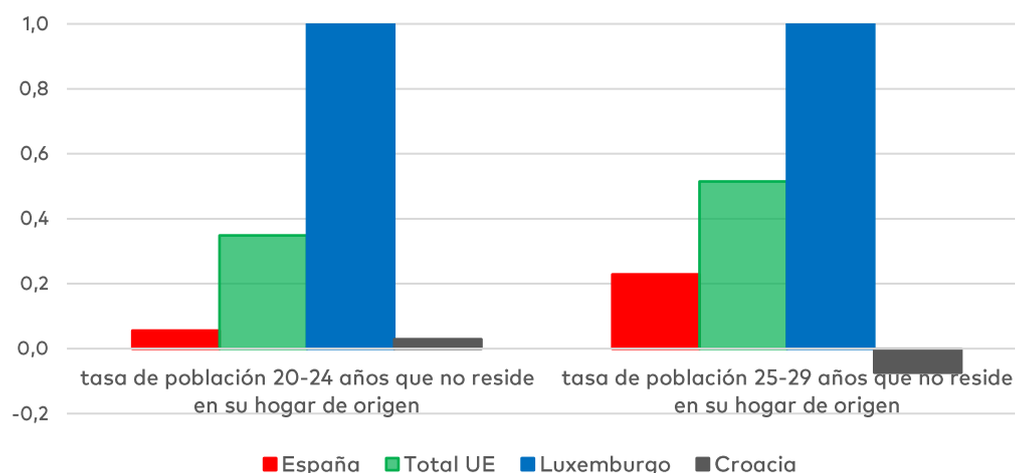


En un primer momento, entre el ISDJC 2009-2016, el índice de emancipación se ve afectada, al igual en la dimensión de empleo, por una caída que se refleja tanto a nivel de la UE como en España. A partir de este momento, el índice ha seguido una evolución hacia la recuperación, mejorando los datos de partida en el caso de la UE mientras que España no ha logrado recuperar los niveles de emancipación juvenil que se tenían en 2009. Italia, por su parte tiene un comportamiento más parecido a de los países mediterráneos en materia de emancipación, tal y como Dinamarca con las tendencias de países del norte europeo.

## Indicadores de Emancipación

Tomamos como referencia los indicadores estandarizados para su comparación [escala 0-1] en la cual los valores más altos son los más positivos. Seleccionamos los territorios que ocupan la primera y la última posición, junto a España y el total de la UE.

**Indicadores de Emancipación: España, UE y los países con mayor y menor puntuación. Estandarizados [escala 0-1]. Las puntuaciones más altas son más positivas.**



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

## Indicadores de emancipación en España

Respecto a la edición 2019, España retrocede en los datos de emancipación en los dos grupos de edad joven en los que se concentra, 20-24 y 25-29 años.

Si analizamos la serie temporal más amplia, entre el 2009-2020, observamos que el retroceso en las oportunidades de emancipación juvenil viene siendo un fenómeno prolongado. En el periodo señalado, España es el país de la UE, junto a Croacia y

Rumanía, que más ha descendido en sus tasas de emancipación entre las y los jóvenes de 20 y 24 años (-43%) pero también entre los 25 y 29 años (-15%), reduciendo, más si cabe, las oportunidades en los proyectos de vida juvenil en la última década.

### Indicadores de emancipación en España. Series temporales 2009-2020



Los indicadores se leen de izquierda (2009) a derecha (2020).

Consulta [AQUÍ](#) los indicadores de emancipación

En estas trayectorias, las mujeres registran mayores tasas de emancipación que los hombres de manera continuada.

## Índice parcial de VIDA

El índice parcial de Vida mide el avance juvenil a través de indicadores estadísticos relacionados con las tasas de fecundidad y las tasas de mortalidad de la población joven entre los 15 y 29 años.

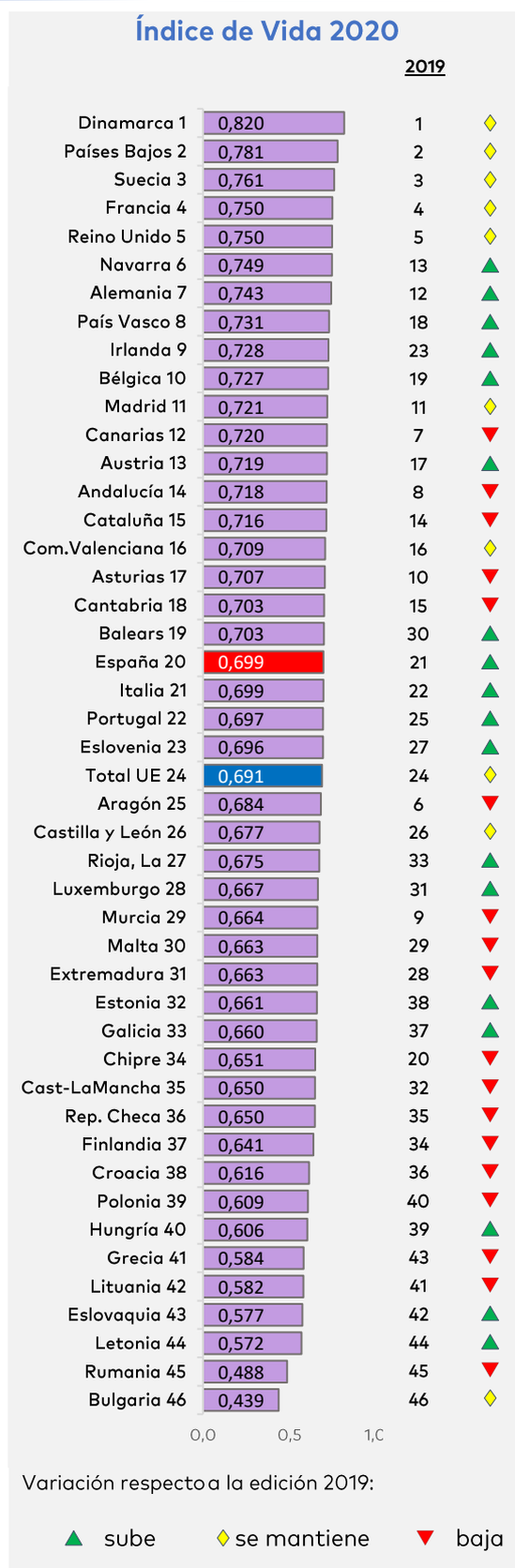
Dinamarca, los Países Bajos, Suecia, Francia y Reino Unido mantienen las primeras cinco posiciones del ranking de Vida con puntuaciones por encima de los 0,75 puntos. Las últimas posiciones están ocupadas por Rumanía y Bulgaria con puntuaciones por debajo de 0,5.

España, en la posición 20, se ubica por encima de la media europea (posición 24), subiendo en una posición respecto a la edición 2019.

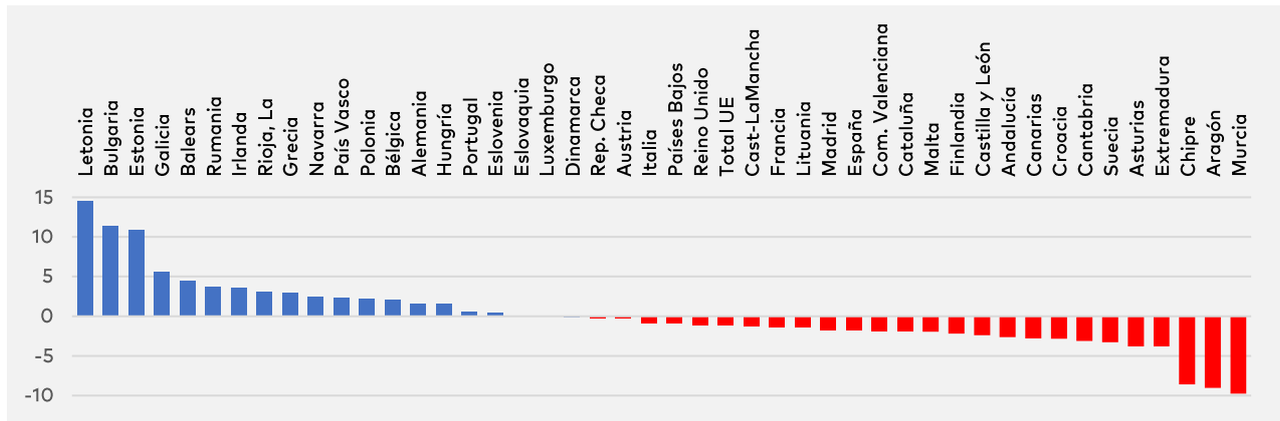
Las primeras CCAA en aparecer en el ranking son Navarra y el País Vasco (puestos 6 y 8) y hasta un total de nueve CCAA se sitúan por encima de la media española.

Entre 2019 y 2020 se producen grandes movimientos en el índice de Vida. Irlanda, el País Vasco y Bélgica escalan 14, 10 y 9 posiciones respectivamente respecto a la edición anterior, mientras que los mayores descensos los protagonizan Murcia (-20), Aragón (-19) y Chipre (-14).

Estos cambios pueden apreciarse a través de la tasa de variación 2019-2020, que señala más descensos que incrementos, si bien, en proporciones discretas. Un total de 22 de los 28 países de la UE y 12 de 17 CCAA descienden en sus puntuaciones respecto a la edición anterior.



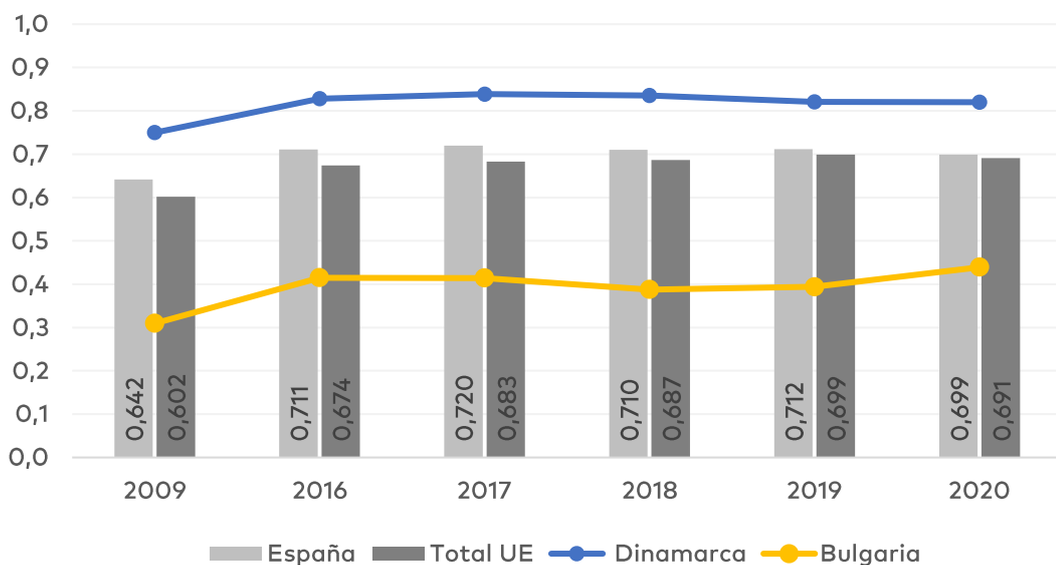
## Tasa de variación (%) de los índices de Vida 2019-2020



## Evolución del índice de Vida

Para ver la evolución del índice en las seis ediciones [2009-2020] tomamos como referencia la primera y última posición del índice 2020 así como el total de la UE y el total de España.

### Evolución comparada del índice de Vida 2009-2020: primera y última posición índice 2020, España y UE,

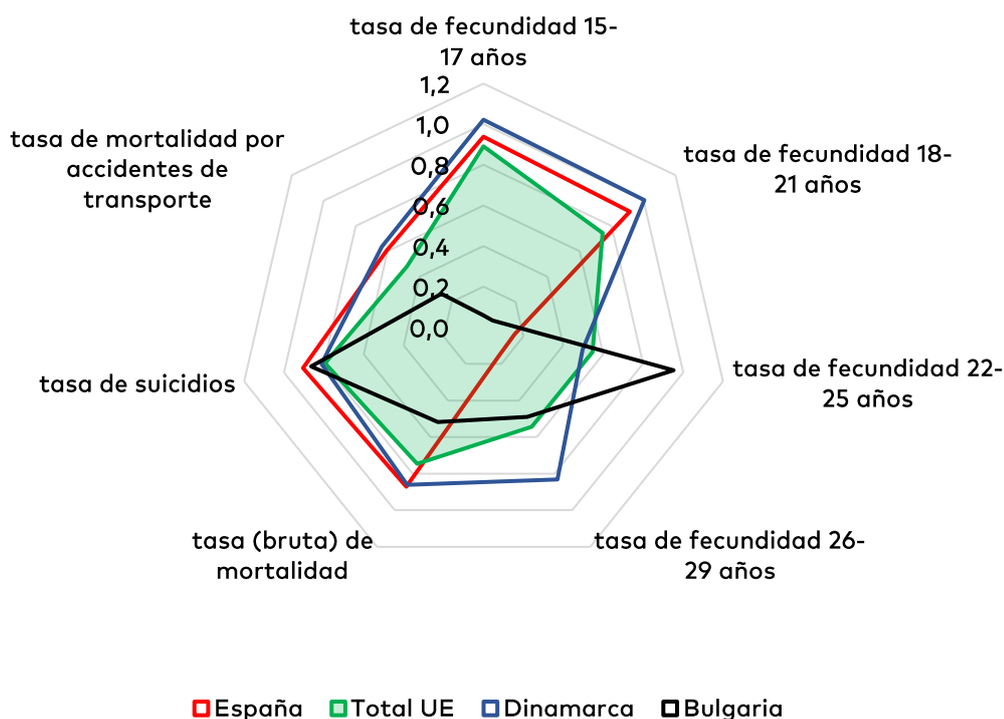


En general, España mejora los indicadores en esta dimensión respecto al 2009 y se mantiene por delante de la UE en todas las ediciones, pese al ligero descenso que se produce desde 2018. Bulgaria, pese a estar en la última posición es uno de los países que mejor desempeño tiene en el último año.

## Indicadores de Vida

Tomamos como referencia los indicadores de vida estandarizados para su comparación [escala 0-1] en la cual los valores más altos son los más positivos. Seleccionamos los territorios que ocupan la primera y la última posición, junto a España y el total de la UE.

**Indicadores de Emancipación: España, UE y los países con mayor y menor puntuación. Estandarizados [escala 0-1]. Las puntuaciones más altas son más positivas.**



Encontramos grandes diferencias en el comportamiento de los indicadores en esta dimensión. Por una parte, España sigue la tendencia de mantener indicadores de fecundidad muy bajos en todos los grupos de edad (positivos en edades más jóvenes y negativos en edades más altas), mientras que en la UE y Dinamarca esta tendencia cambia a partir de los 22 a los 29 años. Bulgaria, por su parte, mantiene altas tasas de fecundidad en todos los grupos de edad. Las tasas de mortalidad, por otra parte, son otro factor diferencial, especialmente en la mortalidad por accidentes de transporte que se mantienen altas en Bulgaria, lejos del resto de países.

## Indicadores de vida en España

Respecto a la edición 2019, España retrocede en los datos de vida en cuatro de los siete indicadores que componen este índice: tasas de fecundidad más bajas entre los 22-25 y 26-29 años y destacan por su alta sensibilidad, un incremento en las tasas de mortalidad por causas externas: suicidios y accidentes de transporte.

Si seguimos la trayectoria de los indicadores de vida en el periodo 2009-2020 observamos unas cifras de fecundidad que descienden continuamente y se sitúan siempre por debajo de la media europea y, a partir de los 22 años, España registra las tasas de fecundidad más bajas del resto de países de la región.

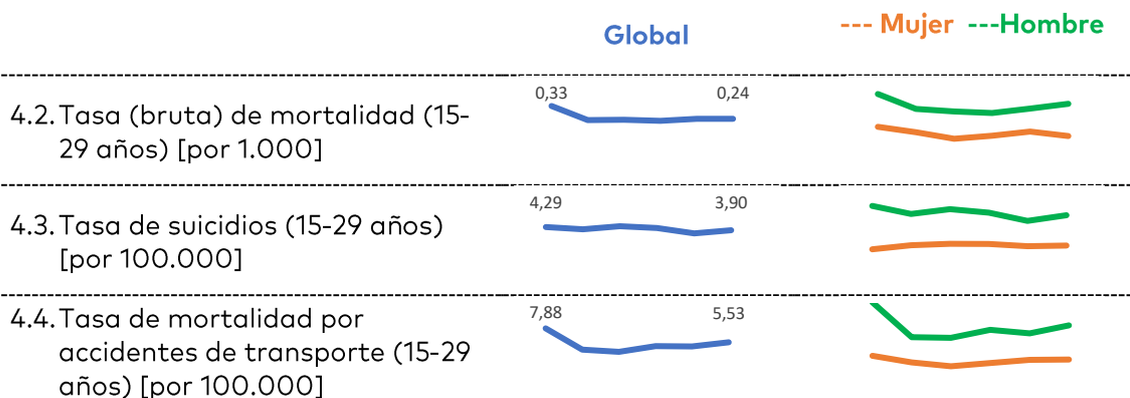
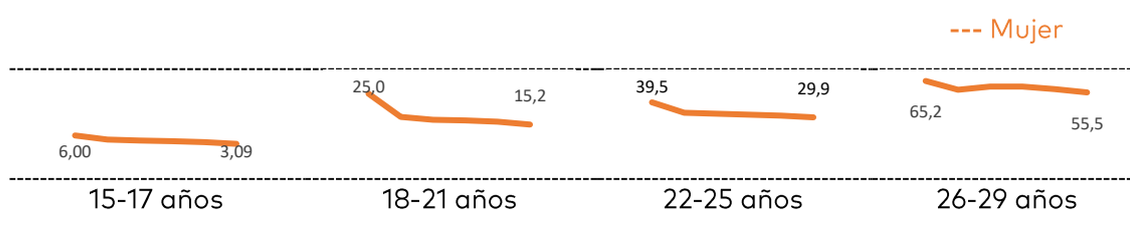
En este periodo también se evidencia un descenso positivo en las tasas de mortalidad juvenil, tanto a nivel general (por todas las causas) como en la mortalidad por causas externas como el suicidio y los accidentes de transporte.

Los datos del índice 2020 registra la tasa bruta de mortalidad más baja de la UE y la segunda más baja, después de Grecia, en la tasa de mortalidad por suicidios.

Finalmente, en términos de género, las tasas de mortalidad se caracterizan por ser más elevadas en chicos que en chicas.

### Indicadores de Vida en España. Series temporales 2009-2020

#### 4.1.1. Tasa global de fecundidad



Los indicadores se leen de izquierda (2009) a derecha (2020).

Consulta [AQUÍ](#) los indicadores de vida

## Índice parcial de TIC

El índice parcial de TIC 2020 mide el avance juvenil en ámbitos como el acceso y el uso de internet, pero también en las capacidades digitales en áreas como la comunicación, la información, la resolución de problemas y el manejo de software de la población joven entre los 16 y 29 años.

Dos comunidades autónomas ocupan los primeros puestos del ranking: Cantabria y Extremadura, seguidas de Reino Unido y Croacia, todos con puntuaciones por encima de los 0,95 [escala 0-1].

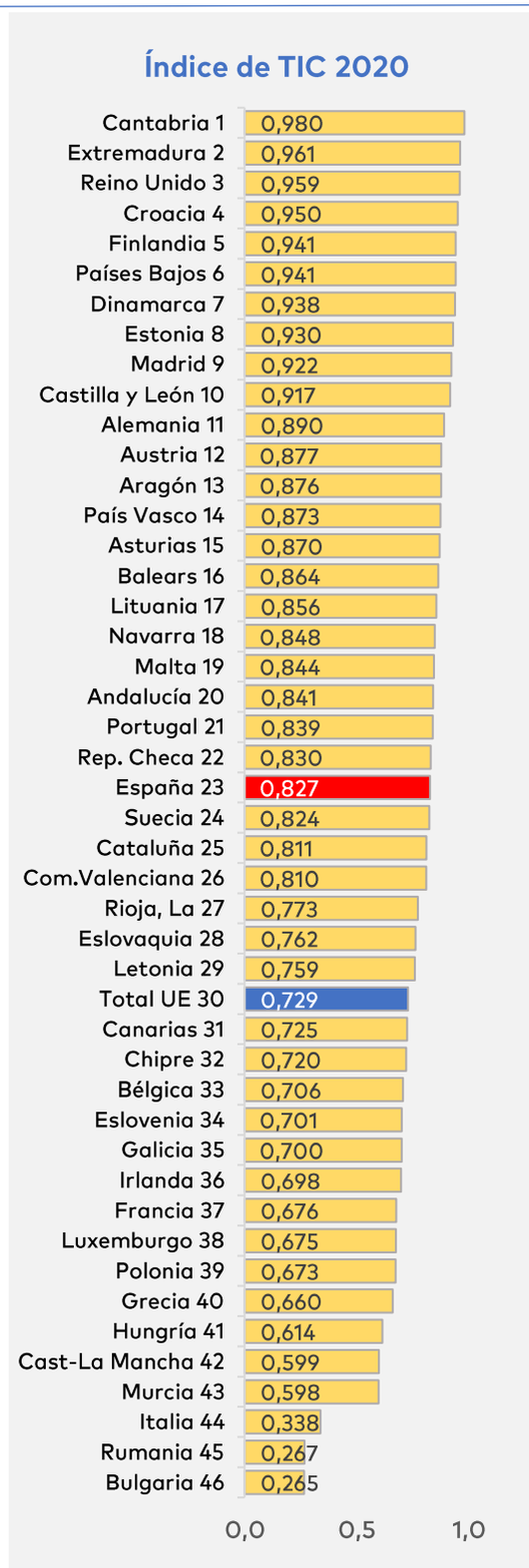
España, con una puntuación de 0,827, ocupa la posición 23 del ranking y se ubica por encima de la UE que ocupa el puesto 30 (0,729). Hasta la posición 26 de esta dimensión los valores de los índices oscilan por encima de los 0,8 puntos, situación que la convierte en el índice de mejor desempeño en desarrollo juvenil.

Las últimas posiciones están ocupadas por Italia, Rumanía y Bulgaria con puntuaciones por debajo de los 0,5 puntos.

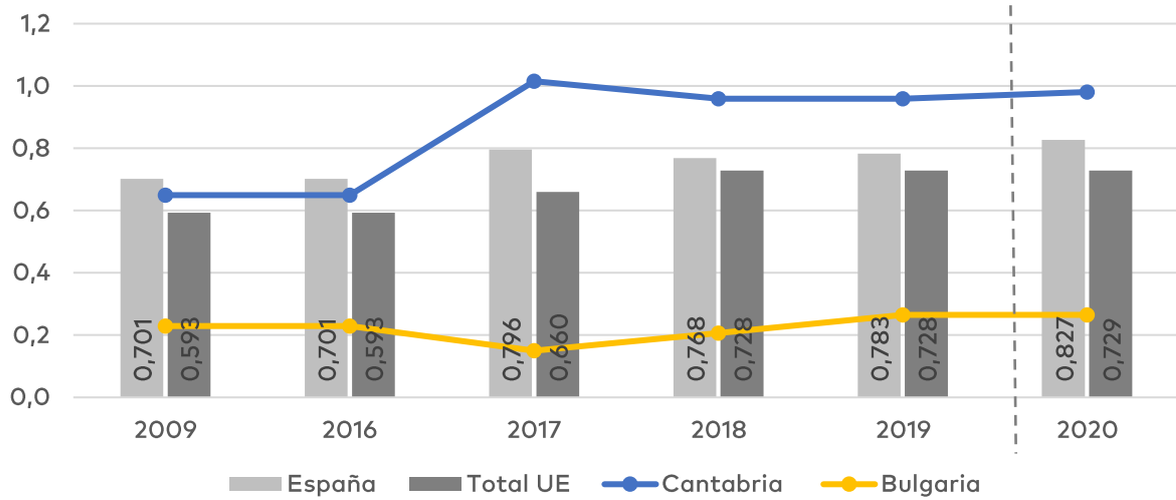
Cabe resaltar que la edición 2020 realiza una ruptura en la composición de los indicadores de TIC que pasan a estar integrados por dos a un total de cinco indicadores. Los indicadores se revisan y actualizan para poder proporcionar mejores parámetros de medición en este ámbito. No proporcionamos, en consecuencia, una comparativa con la edición 2019 ni los cambios (tasa de variación) generados en las puntuaciones de cada territorio.

### Evolución del índice de TIC

En la evolución del índice en las seis ediciones [2009-2020] tomamos como referencia la primera y última posición del índice 2020 así como el total de la UE y el total de España, con la precaución de tomar la evolución hacia el año 2020 con cautela, al haber modificado los indicadores que lo componen.



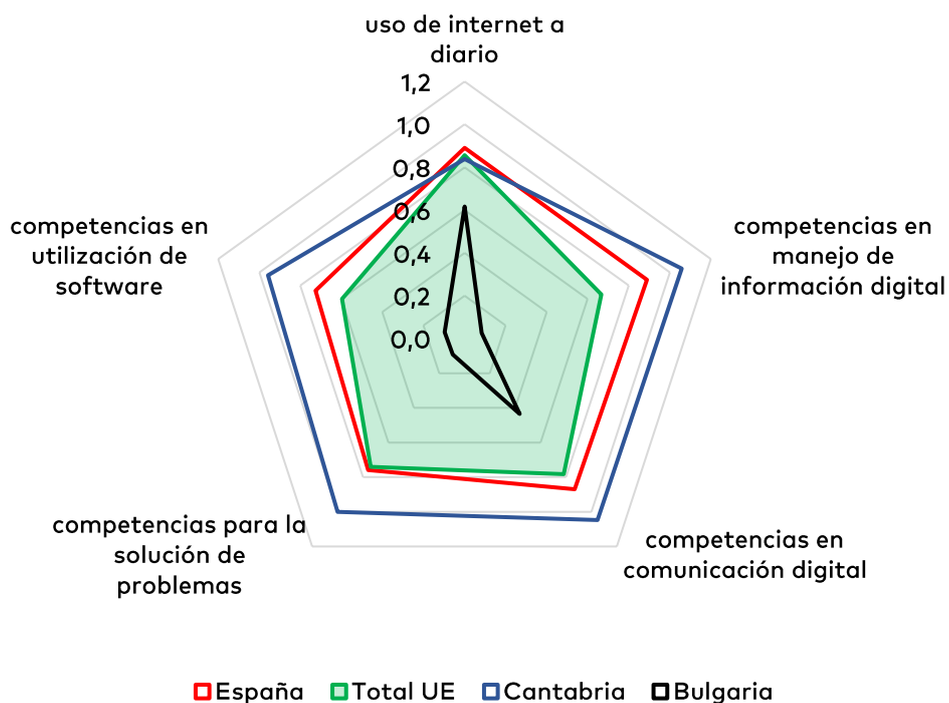
**Evolución comparada del índice de TIC 2009-2020:  
primera y última posición índice 2020, España y UE,**



El índice TIC, evidencia una mayor presencia y convivencia de la población joven con el mundo digital en los últimos años que en años previos a 2016. Llama la atención la enorme brecha digital entre jóvenes de la misma edad en el contexto europeo, evidenciando un desarrollo digital desigual.

**Indicadores de TIC**

**Indicadores de Emancipación: España, UE y los países con mayor y menor puntuación. Estandarizados [escala 0-1]. Las puntuaciones más altas son más positivas.**



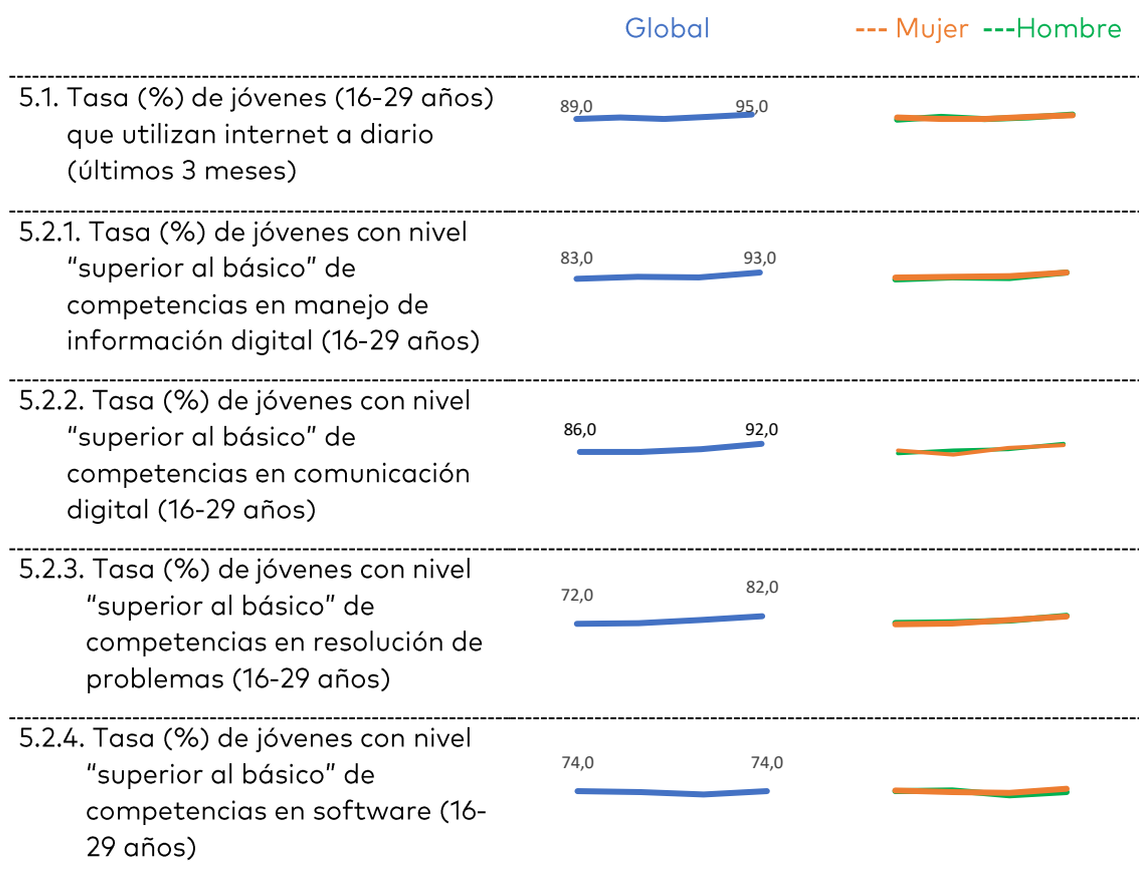
Tomamos como referencia los indicadores de vida estandarizados para su comparación [escala 0-1] en la cual los valores más altos son los más positivos. Seleccionamos de los territorios que ocupan la primera y la última posición, junto a España y el total de la UE.

Los indicadores TIC evidencian un alto nivel de acceso y utilización de medios digitales por parte de las y los jóvenes en España, en general y, en menor medida en el conjunto de Europa. Bulgaria, por otra parte, representa el grupo de territorios en los que la población joven tiene menor acceso y uso de internet, pero también reportan menores competencias en el manejo de medios digitales evidenciando una brecha digital importante en el contexto europeo.

## Indicadores de Tic en España

La edición 2020 incorpora nuevos indicadores en esta dimensión y pasa de estar compuesto de dos a un total de cinco. Si bien estos no se han tomado en cuenta en ediciones del ISDJC anteriores, se ha calculado la serie temporal de los mismos (desde 2015) para trazar su evolución.

### Indicadores de TIC en España. Series temporales 2015-2020



Los indicadores se leen de izquierda (2015) a derecha (2020).

Consulta [AQUÍ](#) los indicadores de TIC

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 de 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.

## **ANEXOS**

## Anexo I. Relación detallada de indicadores del Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado 2020 (ISDJC-2020)

### Relación detallada de indicadores del Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado 2020 (ISDJC 2020) (Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud, 2020)

En esta tabla se presenta la relación de los 26 indicadores constitutivos del Índice Sintético de Desarrollo Juvenil Comparado 2020 (ISDJC 2020).

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 vez, se indica la ponderación asignada a cada dimensión e indicador para el cálculo del ISDJC 2020.

En la edición ISDJC-2020 se produce una ruptura en la serie temporal de los indicadores TIC: i) la subdimensión TIC/brecha digital que tenía como indicador la *tasa de usuarios jóvenes que no utilizan internet (últimos 3 meses)* es reemplazada por *tasa de usuarios jóvenes que utilizan internet de manera diaria (últimos tres meses)*; ii) la subdimensión TIC/competencias digitales que tenía como indicador la *tasa de jóvenes con nivel alto en competencias digitales* es desagregada en cuatro indicadores igualmente compuestos que miden diferentes competencias digitales, en información digital, comunicación digital, resolución de problemas y manejo de software para el tratamiento de contenidos. Estos indicadores son parte del indicador estratégico de Eurostat centrado en las competencias digitales (indicador isoc\_sk\_dskl\_i): "Individuals' level of digital skills" [http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/tepr\\_sp410\\_esmsip.htm](http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/en/tepr_sp410_esmsip.htm). Su cálculo se realiza siguiendo la metodología establecida por Eurostat: <https://circabc.europa.eu/w/browse/c9df3412-21d8-4ef6-9312-fd68a9ff0c9e>

	Dimensión	Ponderación dimensión	Subdimensión	Indicador	Definición indicador	Ponderación indicador	Variables	Fórmula de cálculo (si procede)	Fuentes de información	Año
1	1. Educación	3	Nivel educativo superior alcanzado por la población joven	<b>1.1. Tasa (%) de jóvenes con educación terciaria (25-29 años)</b>	Proporción (%) de población 25-29 años con educación terciaria, con respecto a la población total de dicha edad.	(+3)	* 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)	2019
2	1. Educación	3	Escolarización educativa en niveles obligatorios	<b>1.2. Tasa (%) de participación en educación al final de la edad obligatoria X-1 (15 años)</b>	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	$(x/y) * 100$	* 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_pjan)	2018
3	1. Educación	3	Escolarización al final de la educación secundaria postobligatoria	<b>1.3. Tasa (%) de participación en educación al final de la edad obligatoria X+2 (18 años)</b>	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_pjan)	2018
4	1. Educación	3	Escolarización en edades correspondientes a la educación universitaria	<b>1.4. Tasa (%) de participación en educación universitaria a los 22 años</b>	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	$(x/y) * 100$	* 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)	2018

5	1. Educación	3	Aprendizaje de idiomas	<b>1.5. Tasa (%) de aprendizaje de al menos dos idiomas extranjeros en Educación Secundaria Superior (4º ESO + Bachillerato)</b>	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_uae_lang02)	2018
6	1. Educación	3	Abandono temprano de la educación	<b>1.6. Tasa (%) de abandono temprano de la educación y la formación (18-24 años)</b>	Proporción (%) de población de 18-24 años que no continua 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)	2019
7	2. Empleo	2,5	Empleo	<b>2.1. Tasa (%) global de empleo (15-29 años) (sobre pob. total)</b>	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)	2019
8	2. Empleo	2,5	Desempleo	<b>2.2. Tasa (%) de desempleo / paro (15-29 años) (sobre pob. activa)</b>	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)	2019
9	2. Empleo	2,5	Empleo por cuenta propia	<b>2.3. Tasa (%) de trabajadores por cuenta propia (15-29 años)</b>	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)	2019
10	2. Empleo	2,5	Temporalidad laboral	<b>2.4. Tasa (%) de temporalidad (15-29 años)</b>	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)	2019

11	2. Empleo	2,5	Parcialidad laboral involuntaria	<b>2.5. Tasa (%) de parcialidad involuntaria (15-29 años)</b>	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)	2019
12	2. Empleo	2,5	Inactividad de jóvenes no estudiantes	<b>2.6. Tasa (%) de jóvenes inactivos que no estudian (15-29 años)</b>	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)	2019
13	3. Emancipación	2	Emancipación residencial	<b>3.1.1. Tasa (%) de población joven (20-24 años) que no reside en su hogar de origen</b>	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)	2019
14	3. Emancipación	2	Emancipación residencial	<b>3.1.2. Tasa (%) de población joven (25-29 años) que no reside en su hogar de origen</b>	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)	2019
15	4. Vida	1,5	Fecundidad	<b>4.1.1. Tasa (‰) de fecundidad (15-17 años)</b>	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)	2018
16	4. Vida	1,5	Fecundidad	<b>4.1.2. Tasa (‰) de fecundidad (18-21 años)</b>	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)	2018
17	4. Vida	1,5	Fecundidad	<b>4.1.3. Tasa (‰) de fecundidad (22-25 años)</b>	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)	2018
18	4. Vida	1,5	Fecundidad	<b>4.1.4. Tasa (‰) de fecundidad (26-29 años)</b>	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)	2018

19	4. Vida	1,5	Mortalidad	<b>4.2. Tasa (%) bruta de mortalidad (15-29 años)</b>	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_pjgroup)	2018
20	4. Vida	1,5	Suicidios	<b>4.3. Tasa (por 100.000 habitantes) de suicidios (15-29 años)</b>	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_pjgroup)	2017
21	4. Vida	1,5	Mortalidad por accidentes de transporte	<b>4.4. Tasa (por 100.000 habitantes) de mortalidad por accidentes de transporte (15-29 años)</b>	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_pjgroup)	2017
22	5. TIC	1	Brecha digital	<b>5.1. Tasa (%) de jóvenes (16-29 años) que utilizan internet a diario (últimos 3 meses)</b>	Proporción (%) de población 16-29 años que ha utilizado internet a diario en los últimos tres meses, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)1	* x: Población 16-29 que ha utilizado internet a diario en los últimos tres meses * 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)	2019
23	5. TIC	1	Competencias tecnológicas	<b>5.2. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en información digital (16-29 años)</b>	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	<b>5.2. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en comunicación digital (16-29 años)</b>	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_dskl_i) * y (denominador): CCAA: INE - Microdatos TIC-H; UE: Calculado en fuente (x)	2019 (bienal)

25	5. TIC	1	Competencias tecnológicas	<b>5.2. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en resolución de problemas (16-29 años)</b>	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.	(+)	* 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	<b>5.2. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en software para el tratamiento de contenidos (16-29 años)</b>	Proporción (%) de población 16-29 con nivel "superior al básico" de competencias en software, con respecto a la población total de dicha edad.	(+)	* x: Población 16-29 con nivel superior al básico en software * 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)

## Anexo II. ISDJC-2020 e índices parciales

ISDJC-2020 <sup>a</sup>			DIMENSIONES <sup>b</sup>									
			Educación		Empleo		Emancipación		Vida		TIC	
			Valor	Orden	Valor	Orden	Valor	Orden	Valor	Orden	Valor	Orden
1	Dinamarca	8,264	0,719	16	0,810	8	0,958	2	0,820	1	0,938	7
2	Países Bajos	8,125	0,800	6	0,946	2	0,623	10	0,781	2	0,941	6
3	Luxemburgo	7,824	0,644	24	0,781	11	1,132	1	0,667	28	0,675	38
4	Estonia	7,810	0,688	17	0,834	6	0,870	4	0,661	32	0,930	8
5	Finlandia	7,803	0,750	12	0,752	13	0,885	3	0,641	37	0,941	5
6	Suecia	7,771	0,778	8	0,751	14	0,797	5	0,761	3	0,824	24
7	Lituania	7,695	0,868	1	0,809	9	0,670	6	0,582	42	0,856	17
8	Reino Unido	7,350	0,599	32	0,869	3	0,648	7	0,750	5	0,959	3
9	Alemania	7,104	0,573	34	0,835	5	0,646	8	0,743	7	0,890	11
10	Letonia	7,024	0,765	10	0,794	10	0,564	11	0,572	44	0,759	29
11	Eslovenia	7,012	0,806	5	0,780	12	0,449	14	0,696	23	0,701	34
12	Austria	6,892	0,589	33	0,866	4	0,502	12	0,719	13	0,877	12
13	Francia	6,885	0,763	11	0,612	26	0,633	9	0,750	4	0,676	37
14	Rep. Checa	6,820	0,674	19	0,811	7	0,483	13	0,650	36	0,830	22
15	Irlanda	6,796	0,807	4	0,744	15	0,362	19	0,728	9	0,698	36
16	Bélgica	6,708	0,777	9	0,716	20	0,396	16	0,727	10	0,706	33
17	Polonia	6,375	0,737	13	0,741	16	0,363	18	0,609	39	0,673	39
18	<b>Total UE</b>	<b>6,290</b>	<b>0,638</b>	<b>26</b>	<b>0,712</b>	<b>21</b>	<b>0,415</b>	<b>15</b>	<b>0,691</b>	<b>24</b>	<b>0,729</b>	<b>30</b>
19	País Vasco	6,248	0,857	2	0,545	32	0,172	29	0,731	8	0,873	14
20	Madrid	6,226	0,816	3	0,566	29	0,180	27	0,721	11	0,922	9
21	Chipre	6,118	0,657	22	0,719	19	0,326	20	0,651	34	0,720	32
22	Navarra	6,069	0,785	7	0,557	31	0,176	28	0,749	6	0,848	18
23	Malta	6,031	0,534	37	0,955	1	0,102	44	0,663	30	0,844	19
24	Aragón	5,690	0,654	23	0,574	28	0,196	26	0,684	25	0,876	13
25	Cataluña	5,683	0,626	30	0,590	27	0,223	22	0,716	15	0,811	25
26	Portugal	5,668	0,608	31	0,656	22	0,160	32	0,697	22	0,839	21

<b>27</b>	<b>Eslovaquia</b>	<b>5,659</b>	0,669	21	0,721	18	0,111	42	0,577	43	0,762	28
<b>28</b>	<b>Castilla y León</b>	<b>5,638</b>	0,723	15	0,520	34	0,119	39	0,677	26	0,917	10
<b>29</b>	<b>Croacia</b>	<b>5,630</b>	0,736	14	0,629	25	-0,012	46	0,616	38	0,950	4
<b>30</b>	<b>Hungría</b>	<b>5,550</b>	0,488	40	0,722	17	0,379	17	0,606	40	0,614	41
<b>31</b>	<b>Asturias</b>	<b>5,452</b>	0,676	18	0,463	40	0,168	30	0,707	17	0,870	15
<b>32</b>	<b>Rioja, La</b>	<b>5,289</b>	0,564	36	0,557	30	0,209	24	0,675	27	0,773	27
<b>33</b>	<b>Com. Valenciana</b>	<b>5,269</b>	0,630	29	0,470	39	0,165	31	0,709	16	0,810	26
<b>34</b>	<b>Galicia</b>	<b>5,245</b>	0,672	20	0,493	35	0,153	35	0,660	33	0,700	35
<b>35</b>	<b>Cantabria</b>	<b>5,241</b>	0,643	25	0,427	42	0,104	43	0,703	18	0,980	1
<b>36</b>	<b>España</b>	<b>5,228</b>	0,631	27	0,484	37	0,125	38	0,699	20	0,827	23
<b>37</b>	<b>Grecia</b>	<b>5,227</b>	0,631	28	0,490	36	0,286	21	0,584	41	0,660	40
<b>38</b>	<b>Andalucía</b>	<b>4,733</b>	0,573	35	0,350	46	0,111	41	0,718	14	0,841	20
<b>39</b>	<b>Extremadura</b>	<b>4,607</b>	0,468	41	0,375	44	0,155	34	0,663	31	0,961	2
<b>40</b>	<b>Murcia</b>	<b>4,552</b>	0,495	39	0,478	38	0,139	36	0,664	29	0,598	43
<b>41</b>	<b>Balears</b>	<b>4,457</b>	0,294	46	0,539	33	0,155	33	0,703	19	0,864	16
<b>42</b>	<b>Canarias</b>	<b>4,312</b>	0,450	43	0,372	45	0,113	40	0,720	12	0,725	31
<b>43</b>	<b>Bulgaria</b>	<b>4,272</b>	0,453	42	0,640	24	0,196	25	0,439	46	0,265	46
<b>44</b>	<b>Castilla-La Mancha</b>	<b>4,213</b>	0,425	44	0,442	41	0,129	37	0,650	35	0,599	42
<b>45</b>	<b>Italia</b>	<b>4,138</b>	0,521	38	0,401	43	0,093	45	0,699	21	0,338	44
<b>46</b>	<b>Rumania</b>	<b>4,020</b>	0,322	45	0,647	23	0,219	23	0,488	45	0,267	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 a 1) con indicadores estandarizados por el método máx-mín (2016)

### Anexo III. Indicadores de educación

Indicadores →	1.1. Tasa (%) de población 25-29 años con educación terciaria			1.2. Tasa (%) de participación en educación al final de la edad obligatoria X-1 (15 años)			1.3. Tasa (%) de participación en educación al final de la edad obligatoria X+2 (18 años)			1.4. Tasa (%) de participación en educación universitaria a los 22 años			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 abandonan los estudios tras la Educación Secundaria Obligatoria		
	Año →	2019	2019	2019	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2019	2019	2019
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	Hombre	Mujer
Andalucía	40,80	35,20	46,60	98,39	98,01	98,78	75,95	72,96	79,18	30,53	25,33	36,07	62,03	21,63	26,07	16,94
Aragón	48,90	42,10	55,90	96,59	97,96	95,13	86,83	87,24	86,39	31,45	28,73	34,31	22,78	14,61	20,69	7,97
Asturias	50,50	48,50	52,60	98,84	98,97	98,68	79,89	81,17	78,47	28,25	24,75	31,88	24,36	12,42	14,75	9,96
Islas Baleares	40,30	33,90	46,60	91,30	91,95	90,59	56,47	58,31	54,52	10,56	7,82	13,39	16,43	24,16	28,06	20,29
Canarias	45,40	34,50	56,20	93,64	93,99	93,25	69,49	69,31	69,68	16,33	13,75	18,95	27,73	20,78	24,79	16,68
Cantabria	52,80	42,60	63,60	95,67	95,18	96,20	79,70	83,12	76,13	26,42	26,62	26,21	22,37	12,77	14,40	11,12
Castilla y León	51,50	42,60	60,90	97,75	98,02	97,45	88,72	83,79	93,83	39,51	33,87	45,37	16,60	14,30	17,23	11,28
Cast.-La Mancha	43,00	36,30	50,10	95,87	95,72	96,04	62,23	62,94	61,47	12,78	10,71	15,00	23,68	20,25	25,69	14,37
Cataluña	52,70	48,70	56,70	96,59	95,97	97,24	78,42	75,01	82,07	32,25	29,20	35,42	7,82	19,02	24,74	12,99
Com. Valenciana	49,30	43,20	55,50	96,85	96,62	97,11	78,36	75,83	80,99	32,66	28,01	37,55	20,80	16,43	19,70	12,83
Extremadura	39,50	28,80	50,70	98,02	98,26	97,78	70,05	69,05	71,12	18,67	15,61	21,90	23,90	20,50	27,54	13,05
Galicia	51,10	46,00	56,30	98,10	98,47	97,72	78,09	78,17	78,00	29,21	24,86	33,77	26,93	12,58	16,75	8,18
Madrid	54,60	51,40	57,70	95,28	94,64	95,97	99,96	95,81	104,35	51,42	46,07	56,85	23,65	11,86	13,76	9,92
Murcia	39,10	33,60	44,80	96,32	96,63	95,99	76,72	72,87	80,80	29,93	25,97	34,12	22,75	22,64	28,49	16,32
Navarra	64,50	56,50	72,70	97,04	97,04	97,07	82,24	79,58	85,05	33,04	30,21	35,96	29,15	13,95	17,81	10,06
País Vasco	62,80	58,10	67,40	99,20	99,58	98,82	89,17	91,40	86,84	35,66	32,51	39,02	14,85	6,75	9,10	4,27
Rioja, La	47,70	43,00	52,40	97,84	97,11	98,68	70,10	70,57	69,61	17,62	14,26	21,17	25,53	13,94	17,65	10,22

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

Total UE	40,00	34,70	45,50	97,46	97,36	97,56	80,53	79,66	81,47	32,55	28,44	36,91	49,4	10,30	11,90	8,60
Bélgica	47,00	40,00	54,10	98,61	98,61	98,61	81,82	80,40	83,32	40,42	35,31	45,75	87,7	8,40	10,50	6,20
Bulgaria	33,00	26,30	39,90	84,70	86,61	82,64	79,68	81,63	77,65	42,63	37,07	48,53	72,00	13,90	14,50	13,30
República Checa	29,80	22,20	37,80	98,94	98,96	98,92	88,50	87,69	89,36	37,96	30,75	45,52	98,90	6,70	6,60	6,80
Dinamarca	43,20	34,70	52,10	99,16	99,20	99,13	85,99	84,98	87,06	38,92	31,07	47,15	49,10	9,90	12,10	7,60
Alemania	30,80	28,90	32,70	98,34	97,96	98,76	80,07	82,05	77,86	31,46	28,97	34,22	61,62	10,30	11,80	8,80
Estonia	39,10	27,20	52,10	97,75	97,65	97,86	89,40	88,66	90,18	31,15	27,24	35,22	97,90	9,80	12,70	6,90
Irlanda	55,50	52,20	58,70	102,41	102,42	102,40	86,16	84,99	87,38	35,31	33,77	36,90	12,50	5,10	5,90	4,30
Grecia	41,60	33,40	50,80	93,87	93,19	94,59	73,20	71,36	75,15	47,08	45,30	48,97	1,00	4,10	4,90	3,20
España	48,50	42,90	54,30	96,75	96,58	96,94	79,99	77,81	82,30	33,23	29,10	37,55	28,30	17,30	21,40	13,00
Francia	48,60	44,80	52,30	98,40	98,44	98,36	79,88	78,49	81,35	33,05	29,48	36,70	99,60	8,20	9,60	6,90
Croacia	38,10	25,50	51,20	99,63	98,92	100,37	72,54	66,67	78,69	41,45	34,19	49,09	94,60	3,00	3,10	3,00
Italia	27,80	21,90	34,00	98,20	98,28	98,11	84,46	83,18	85,85	33,82	28,51	39,62	25,20	13,50	15,40	11,50
Chipre	61,80	52,00	70,90	97,12	98,68	95,46	43,58	32,11	54,78	23,94	25,85	22,13	38,40	9,20	11,10	7,50
Letonia	41,60	31,90	51,90	100,75	100,47	101,05	91,99	90,33	93,74	38,33	30,84	46,46	82,10	8,70	10,50	6,80
Lituania	51,70	43,00	61,50	101,70	101,50	101,90	95,24	94,06	96,49	44,53	39,37	49,98	38,70	4,00	5,10	2,80
Luxemburgo	56,00	48,20	63,90	94,12	93,40	94,90	69,98	66,73	73,37	7,88	6,77	9,03	100,00	7,20	8,90	5,50
Hungría	27,90	22,60	33,40	96,47	96,67	96,26	76,10	75,11	77,15	26,80	23,77	29,99	60,40	11,80	12,70	10,90
Malta	42,70	37,40	48,60	98,21	98,47	97,93	60,33	57,41	63,32	20,65	17,68	24,03	65,30	16,70	18,30	14,80
Países Bajos	47,00	41,20	52,80	99,47	99,30	99,65	88,17	87,32	89,07	41,77	39,29	44,32	68,90	7,50	9,50	5,50
Austria	40,80	35,50	46,30	94,51	93,62	95,45	73,26	71,37	75,33	28,36	24,51	32,43	64,60	7,80	9,50	6,10
Polonia	40,00	30,20	50,20	95,43	95,34	95,52	95,37	93,84	96,97	43,32	34,76	52,19	72,90	5,20	6,70	3,60
Portugal	38,60	29,30	47,70	100,25	100,09	100,43	80,63	79,54	81,76	31,49	28,08	35,03	5,80	10,60	13,70	7,40
Rumania	25,20	22,10	28,50	84,53	84,26	84,80	66,12	63,41	68,97	31,41	27,31	35,65	98,90	15,30	14,90	15,80
Eslovenia	43,10	34,10	52,80	98,44	98,60	98,26	93,06	91,37	94,85	41,68	30,41	53,69	93,30	4,60	5,20	3,80
Eslovaquia	38,20	29,60	47,10	97,66	98,19	97,10	82,67	81,99	83,38	30,79	23,27	38,66	98,30	8,30	8,80	7,90
Finlandia	36,80	30,50	43,50	98,93	98,88	98,99	95,29	95,35	95,22	39,57	36,18	43,15	98,90	7,30	8,50	6,00
Suecia	44,50	36,70	52,80	99,99	100,45	99,49	100,15	104,48	95,24	28,03	22,35	34,20	80,30	6,50	7,40	5,50
Reino Unido	48,80	45,20	52,40	99,24	99,08	99,40	69,65	67,70	71,71	19,88	17,39	22,53	s/d	10,90	12,30	9,40

s/d: sin datos

## Anexo IV. Indicadores de Empleo

Indicadores →	2.1. Tasa (%) global de empleo			2.2. Tasa (%) de desempleo / paro			2.3. Tasa (%) de trabajadores por cuenta propia			2.4. Tasa (%) de temporalidad			2.5. Tasa (%) de parcialidad involuntaria			2.6. Tasa de jóvenes inactivos que no estudian			
	Año →	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019
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	15-29
Sexo →	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total
Andalucía	31,50	33,30	29,70	34,00	33,20	35,00	7,58	7,97	7,13	65,49	62,99	68,37	67,86	68,92	67,34	7,13	5,89	8,45	
Aragón	41,50	46,20	36,50	20,00	19,10	21,10	6,54	8,19	4,34	49,14	44,51	55,00	49,65	49,33	49,92	4,77	3,02	6,62	
Asturias	31,80	31,90	31,70	25,80	25,40	26,10	12,05	11,80	12,23	55,15	48,07	62,29	43,06	26,47	48,77	8,95	9,62	8,29	
Baleares	44,90	46,90	42,80	22,00	21,30	22,60	5,15	5,77	4,49	54,61	51,88	57,71	51,61	45,96	55,72	7,16	5,64	8,68	
Canarias	34,60	36,70	32,50	31,70	31,90	31,50	5,34	8,13	2,19	55,96	56,62	55,29	72,78	76,92	69,78	7,79	7,90	7,69	
Cantabria	31,20	33,00	29,40	23,60	21,90	25,40	5,76	7,11	4,22	63,99	61,36	66,73	59,31	53,44	63,03	6,00	5,00	7,04	
Castilla y León	38,50	41,10	35,70	21,10	20,60	21,80	5,37	6,28	4,26	55,80	53,39	58,71	49,47	45,72	51,75	5,55	4,70	6,44	
Cast.-La Mancha	35,80	40,30	31,00	28,30	23,80	33,60	5,66	6,53	4,45	58,10	55,90	61,06	58,44	55,40	60,04	5,53	5,10	5,99	
Cataluña	45,60	46,50	44,60	19,80	20,80	18,70	5,42	6,81	3,91	49,37	48,50	50,27	38,02	39,80	36,71	6,59	5,31	7,93	
Com. Valenciana	37,40	41,20	33,50	25,50	23,30	28,20	5,30	5,50	5,01	57,65	57,24	58,18	49,70	51,86	48,00	6,47	4,67	8,36	
Extremadura	31,50	38,10	24,70	36,40	29,40	45,10	13,17	15,56	9,37	65,53	67,30	62,93	73,87	66,41	78,90	6,32	6,18	6,43	
Galicia	35,80	38,00	33,40	21,00	21,50	20,30	7,26	9,10	5,09	60,52	61,18	59,73	61,56	60,09	62,75	5,72	4,66	6,82	
Madrid	42,10	42,30	42,00	19,30	19,30	19,30	2,59	3,96	1,21	45,72	43,77	47,60	46,14	42,44	48,94	4,55	3,52	5,56	
Murcia	38,20	42,20	34,00	24,50	21,90	27,70	7,04	6,27	8,08	63,02	63,74	62,06	55,70	58,37	53,59	6,61	5,29	8,02	
Navarra	40,20	42,00	38,30	13,80	13,70	14,00	3,05	4,89	1,01	57,12	54,17	60,01	58,64	54,46	60,55	5,01	4,08	6,01	
País Vasco	38,30	38,20	38,30	18,60	19,50	17,70	6,45	7,80	5,06	61,20	60,61	61,77	53,85	44,95	59,39	4,04	2,74	5,40	
Rioja, La	42,40	42,30	42,40	17,70	21,20	13,90	3,88	5,35	2,44	55,38	54,10	56,76	54,69	55,19	54,45	5,21	4,27	6,14	

s/d: sin datos

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

Total UE	50,30	53,10	47,30	11,20	11,40	10,90	5,97	7,42	4,27	31,30	30,60	32,10	25,50	27,10	24,50	7,80	5,50	10,30
Bélgica	45,10	46,70	43,50	9,80	10,80	8,70	7,86	8,83	6,78	30,20	27,90	32,50	9,30	11,50	8,30	8,10	6,80	9,40
Bulgaria	42,10	47,20	36,70	6,90	7,50	6,00	4,69	5,83	3,16	7,10	8,10	5,70	34,40	s/d	s/d	13,70	9,50	18,10
República Checa	48,80	55,40	41,70	3,70	3,30	4,10	9,50	12,21	5,71	16,90	13,70	21,00	10,50	16,00	7,80	8,20	2,30	14,40
Dinamarca	61,20	61,90	60,50	9,70	9,80	9,70	2,56	3,66	1,39	27,30	26,20	28,40	9,20	9,10	9,40	6,60	6,10	7,00
Alemania	60,40	63,00	57,60	4,90	5,60	4,10	2,45	2,99	1,81	35,80	36,70	34,80	8,80	9,20	8,60	5,50	3,20	7,90
Estonia	56,60	62,30	50,60	7,40	6,20	9,00	4,50	4,59	4,40	7,10	6,50	7,80	s/d	s/d	s/d	7,30	3,80	10,90
Irlanda	53,40	54,60	52,10	9,60	10,90	8,10	2,66	3,62	1,62	23,80	22,20	25,40	14,90	16,00	14,20	7,80	5,90	9,70
Grecia	31,30	34,60	27,90	28,90	26,30	32,10	12,53	16,60	7,31	23,50	22,20	24,90	65,40	59,10	70,10	6,40	5,40	7,50
España	38,20	40,10	36,10	24,70	24,10	25,40	5,71	6,83	4,41	55,40	54,20	56,80	54,60	53,00	55,70	6,20	5,10	7,30
Francia	44,50	46,60	42,40	15,40	16,30	14,30	4,84	5,58	4,03	38,80	38,40	39,20	45,00	45,60	44,60	6,90	5,20	8,60
Croacia	43,50	48,90	37,80	13,20	10,40	16,70	3,46	4,50	1,98	40,90	36,40	46,80	16,10	s/d	17,90	7,90	6,90	8,90
Italia	31,80	35,90	27,30	22,40	21,20	23,90	11,69	12,36	10,76	48,10	45,90	51,00	78,10	78,80	77,70	14,00	11,50	16,70
Chipre	53,70	55,30	52,30	11,30	11,00	11,50	6,94	7,99	5,91	22,50	18,90	25,90	52,90	58,50	49,80	8,20	5,90	10,20
Letonia	51,90	54,30	49,50	9,30	10,20	8,20	6,07	7,20	4,75	5,40	5,70	5,10	s/d	s/d	s/d	6,30	5,10	7,60
Lituania	50,40	52,10	48,60	8,70	10,30	6,80	7,45	9,59	4,98	3,80	3,20	4,40	9,90	s/d	s/d	6,80	5,60	8,10
Luxemburgo	50,50	51,70	49,20	10,80	11,90	9,50	4,80	4,61	5,02	20,80	22,50	18,90	18,20	s/d	21,30	3,00	2,50	3,50
Hungría	47,10	52,80	41,10	7,30	7,60	6,90	4,52	4,95	3,95	9,30	8,60	10,20	22,40	28,00	19,10	9,70	4,60	15,00
Malta	67,90	69,50	66,20	6,10	6,80	5,30	7,15	9,14	4,84	12,20	11,70	12,80	11,20	s/d	15,10	4,50	3,00	6,10
Países Bajos	72,20	71,90	72,40	5,40	6,00	4,80	6,45	7,84	5,04	42,50	41,80	43,30	6,20	5,10	6,90	4,30	3,90	4,70
Austria	63,40	66,80	60,00	6,80	7,10	6,40	3,00	3,47	2,47	22,30	22,30	22,40	11,50	11,90	11,30	5,30	3,60	7,00
Polonia	50,80	56,70	44,70	6,60	6,00	7,20	8,35	11,03	4,76	42,90	39,80	46,60	18,30	14,40	20,70	9,00	4,50	13,70
Portugal	45,70	47,10	44,20	12,60	11,40	13,90	5,82	6,36	5,23	49,40	47,10	51,90	45,10	37,40	49,70	4,40	3,90	4,90
Rumania	42,40	48,90	35,60	10,20	10,80	9,40	10,56	13,38	6,47	3,70	4,30	2,90	64,50	75,80	49,00	12,30	6,20	18,80
Eslovenia	51,10	54,80	47,10	7,50	6,30	9,00	6,32	8,88	3,03	40,70	33,00	50,00	4,50	s/d	5,00	5,30	3,50	7,30
Eslovaquia	45,00	53,30	36,30	9,70	9,60	9,70	10,46	14,37	4,46	13,10	11,20	15,60	27,50	34,30	s/d	9,80	4,20	15,70
Finlandia	56,50	57,60	55,40	12,30	13,20	11,40	5,06	5,94	4,12	33,00	28,80	37,30	26,10	24,20	27,20	6,40	4,60	8,20
Suecia	57,40	57,60	57,20	13,80	13,70	14,00	3,31	4,33	2,21	38,20	33,80	43,00	30,20	33,60	28,20	3,80	3,20	4,50
Reino Unido	63,10	64,40	61,60	7,60	8,60	6,40	6,86	9,15	4,37	9,30	9,20	9,50	19,20	27,90	14,40	7,90	5,50	10,40

s/d: sin datos

## Anexo V. Indicadores de Emancipación.

Indicadores →	3.1.1. Tasa (%) de población joven (20-24 años) que no reside en su hogar de origen			3.1.2. Tasa (%) de población joven (25-29 años) que no reside en su hogar de origen			
	Año →	2019	2019	2019	2019	2019	2019
Edad →		20-24	20-24	20-24	25-29	25-29	25-29
Sexo →		Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
Andalucía		7,36	6,23	8,55	34,25	26,01	42,83
Aragón		9,80	7,50	12,18	47,12	40,14	54,20
Asturias		12,74	11,57	13,96	37,50	31,07	44,07
Islas Baleares		8,25	6,06	10,50	41,45	28,87	53,81
Canarias		10,11	7,48	12,71	30,54	25,83	35,23
Cantabria		7,00	3,65	10,60	33,26	28,81	37,93
Castilla y León		6,54	3,88	9,30	36,84	29,57	44,53
Castilla - La Mancha		7,15	3,28	11,28	38,03	30,41	46,17
Cataluña		12,32	9,69	15,10	48,79	41,31	56,28
Comunitat Valenciana		9,77	6,57	13,14	41,13	32,30	50,21
Extremadura		9,07	8,06	10,13	40,23	36,38	44,26
Galicia		9,66	6,05	13,44	39,10	32,70	45,65
Madrid		11,51	9,33	13,68	41,64	37,91	45,18
Murcia		9,75	8,81	10,76	36,13	27,77	44,94
Navarra		8,22	8,03	8,41	45,66	36,50	55,11
País Vasco		9,91	6,74	13,19	42,45	38,18	46,72
Rioja, La		8,70	8,40	9,00	51,34	38,79	63,96

s/d: sin datos

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

Total Unión Europea	30,83	27,61	34,23	59,75	54,34	65,35
Bélgica	20,99	17,91	24,17	70,19	65,19	75,18
Bulgaria	25,39	21,66	29,22	24,74	20,03	29,73
República Checa	33,59	25,88	41,71	69,04	63,09	75,35
Dinamarca	80,00	72,60	86,80	94,90	93,90	95,90
Alemania	47,64	42,31	53,51	80,65	75,81	85,88
Estonia	70,11	69,74	74,48	91,89	90,85	93,03
Irlanda	26,44	23,11	29,90	55,69	48,83	62,61
Grecia	31,01	29,04	33,02	34,33	28,98	40,30
España	6,95	5,33	8,76	37,43	30,75	44,68
Francia	44,36	38,45	50,28	82,65	77,38	87,66
Croacia	4,83	3,25	6,50	13,84	9,39	18,44
Italia	6,35	5,39	7,41	32,17	24,32	40,35
Chipre	25,29	21,07	28,95	50,35	44,39	55,84
Letonia	44,19	37,57	51,28	69,46	62,81	76,46
Lituania	51,84	44,55	59,47	79,19	74,36	84,66
Luxemburgo	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Hungría	27,87	20,86	35,30	56,95	47,71	66,72
Malta	10,73	7,45	14,52	27,52	26,96	28,16
Países Bajos	43,02	37,63	48,55	82,80	76,82	88,90
Austria	34,31	29,82	38,82	71,70	64,16	79,48
Polonia	26,11	20,91	31,60	56,29	50,20	62,65
Portugal	8,91	5,48	12,43	41,56	33,99	49,07
Rumania	17,47	12,56	22,57	40,77	31,34	50,97
Eslovenia	35,37	35,66	35,04	59,78	52,57	67,50
Eslovaquia	9,37	7,65	11,18	31,26	24,58	38,23
Finlandia	71,20	60,20	82,90	93,30	90,00	96,80
Suecia	60,40	58,70	62,30	91,70	90,40	93,10
Reino Unido	49,55	50,80	48,23	78,14	76,24	80,10

s/d: sin datos

## Anexo VI. Indicadores de Vida.

Indicadores →	4.1. Tasa (%) global fecundidad (15-29 años)				4.2. Tasa (bruta) de mortalidad de la población joven (‰)			4.3. Tasa de suicidios de la población joven (por 100.000)			4.4. Tasa de mortalidad por accidentes de transporte de la población joven (por 100.000)			
	Año →	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2017	2017	2017	2017	2017	2017
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		3,98	18,42	33,99	63,47	0,28	0,39	0,17	3,02	4,06	1,92	4,67	7,15	2,07
Aragón		2,78	15,52	27,85	50,74	0,26	0,37	0,15	4,84	8,42	1,10	5,38	8,42	2,20
Asturias		2,89	13,34	22,33	41,92	0,28	0,36	0,19	6,58	11,27	1,68	1,65	3,22	0,00
Balears, Illes		1,94	17,88	34,18	57,14	0,28	0,42	0,14	2,16	4,29	0,00	6,49	11,81	1,09
Canarias		2,33	14,26	30,94	49,16	0,22	0,29	0,16	4,48	5,00	3,94	3,92	6,67	1,13
Cantabria		1,20	9,67	21,46	49,58	0,19	0,26	0,11	5,28	2,58	8,13	5,28	10,30	0,00
Castilla y León		3,32	13,12	22,52	42,05	0,25	0,32	0,18	3,10	4,82	1,28	5,58	10,24	0,64
Castilla - La Mancha		3,66	15,79	27,11	56,36	0,24	0,28	0,19	3,36	4,75	1,89	8,86	14,24	3,15
Cataluña		2,06	14,75	33,70	60,21	0,22	0,30	0,14	3,79	6,23	1,28	5,87	9,08	2,56
Com. Valenciana		3,56	14,80	28,62	56,43	0,24	0,35	0,13	3,13	4,00	2,22	5,04	6,67	3,34
Extremadura		3,01	12,77	25,55	54,40	0,21	0,29	0,13	3,38	4,38	2,32	8,44	9,85	6,95
Galicia		2,44	9,82	21,95	42,79	0,25	0,38	0,13	5,47	7,88	2,95	6,34	7,88	4,72
Madrid		3,16	13,12	25,28	48,25	0,22	0,31	0,13	4,12	5,97	2,27	3,19	4,12	2,27
Murcia		5,55	24,13	45,19	75,31	0,28	0,34	0,21	4,45	6,33	2,48	8,49	13,46	3,31
Navarra		2,58	16,33	28,10	56,23	0,28	0,41	0,15	3,16	6,22	0,00	2,11	2,07	2,14
País Vasco		1,80	9,69	22,66	48,31	0,19	0,24	0,14	3,95	7,79	0,00	3,59	4,96	2,19
Rioja, La		2,34	13,92	28,51	53,72	0,16	0,22	0,09	6,80	8,99	4,58	6,80	13,48	0,00

s/d: sin datos

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

Total UE	4,58	23,07	52,26	92,09	0,36	0,51	0,21	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Bélgica	2,17	15,90	51,01	111,64	0,33	0,46	0,20	10,08	15,94	4,06	7,21	11,23	3,07
Bulgaria	30,64	55,17	75,49	86,93	0,58	0,78	0,36	5,07	8,46	1,47	10,31	15,36	4,95
República Checa	4,55	28,54	63,79	109,81	0,44	0,65	0,23	11,72	18,87	4,22	9,25	15,76	2,41
Dinamarca	0,47	10,93	49,38	119,70	0,25	0,37	0,13	6,55	9,12	3,86	5,11	8,24	1,84
Alemania	3,12	19,66	47,14	88,61	0,30	0,41	0,18	5,97	9,01	2,65	5,00	7,57	2,19
Estonia	3,41	27,08	59,34	104,53	0,49	0,70	0,25	15,01	23,02	6,41	6,18	10,23	1,83
Irlanda	2,23	19,46	46,05	75,70	0,30	0,39	0,20	9,23	13,81	4,59	3,53	6,11	0,92
Grecia	5,61	16,48	34,77	68,14	0,33	0,49	0,18	3,52	5,63	1,34	13,25	23,12	3,04
España	3,09	15,16	29,93	55,52	0,24	0,34	0,15	3,90	5,72	2,01	5,53	8,36	2,59
Francia	3,19	23,22	66,48	121,68	0,37	0,53	0,20	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Croacia	3,62	22,77	52,94	90,53	0,39	0,56	0,20	7,77	12,76	2,56	12,35	20,91	3,41
Italia	1,45	12,51	33,56	66,05	0,27	0,39	0,15	4,09	6,71	1,31	7,47	11,47	3,22
Chipre	4,11	16,60	32,58	71,84	0,23	0,35	0,12	6,37	s/d	s/d	9,02	s/d	s/d
Letonia	4,65	32,87	67,14	98,88	0,75	1,12	0,35	13,52	23,35	3,16	9,52	15,57	3,16
Lituania	4,48	26,01	56,74	113,28	0,75	1,12	0,36	17,96	29,40	5,84	7,94	12,86	2,73
Luxemburgo	1,99	12,57	32,33	68,18	0,25	0,27	0,23	7,93	s/d	s/d	7,93	s/d	s/d
Hungría	13,49	38,36	52,43	85,08	0,41	0,54	0,26	7,95	12,95	2,65	6,20	9,54	2,65
Malta	5,53	23,03	36,24	66,34	0,28	0,43	0,11	5,50	s/d	s/d	6,60	s/d	s/d
Países Bajos	0,80	9,11	39,44	100,41	0,27	0,36	0,18	8,90	12,56	5,11	3,79	6,03	1,47
Austria	1,96	17,69	51,65	90,46	0,35	0,49	0,19	8,60	13,29	3,60	6,23	8,94	3,34
Polonia	3,90	27,42	61,97	101,70	0,55	0,85	0,25	10,35	17,87	2,51	11,13	17,73	4,25
Portugal	3,57	18,56	41,75	73,90	0,31	0,42	0,21	4,06	5,75	2,33	7,10	10,91	3,19
Rumania	25,85	57,41	84,85	105,91	0,52	0,73	0,31	5,71	9,64	1,51	11,63	17,87	4,97
Eslovenia	1,56	15,46	61,47	112,96	0,34	0,51	0,16	10,01	15,74	3,88	10,64	15,13	5,83
Eslovaquia	15,96	45,54	63,03	92,74	0,49	0,68	0,29	4,47	8,35	0,41	8,93	13,59	4,06
Finlandia	1,26	16,71	47,74	85,33	0,48	0,67	0,28	18,13	26,61	9,20	5,30	9,14	1,26
Suecia	1,23	16,35	55,88	112,13	0,42	0,57	0,26	12,60	16,14	7,70	3,51	5,65	0,99
Reino Unido	4,45	30,70	60,42	93,88	0,38	0,51	0,23	6,88	10,44	3,18	3,23	5,35	1,03

s/d: sin datos

## Anexo VII. Indicadores de TIC.

Indicadores →	5.1. Tasa (%) de jóvenes que han utilizado internet diariamente (últimos 3 meses)			5.2.1. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en información digital			5.2.2. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en comunicación digital			5.2.3. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en resolución de conflictos			5.2.4. Tasa (%) de jóvenes con nivel "superior al básico" de competencias en software		
	Año →	2019	2019	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	95,2	96,7	93,7	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	100,0	100,0	100,0	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	94,6	93,8	95,5	95,69	100,00	91,20	97,79	100,00	95,48	75,23	72,13	78,46	75,61	73,43	77,87
Islas Baleares	94,6	89,3	100,0	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	93,1	92,7	93,5	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	93,5	96,7	90,0	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	97,9	95,8	100,0	93,03	89,51	96,73	93,09	93,71	92,45	89,12	90,52	87,65	84,59	82,40	86,88
Cast.-La Mancha	88,9	82,8	95,4	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	95,2	99,2	91,0	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	92,6	90,9	94,4	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	95,9	93,5	98,4	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	95,4	95,9	94,8	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	95,0	93,6	96,3	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	95,0	97,5	92,4	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	94,3	89,6	99,1	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	93,4	98,8	87,9	95,64	92,93	98,45	92,21	87,35	97,23	88,61	86,61	90,68	79,11	69,45	89,09
Rioja, La	92,5	92,2	92,7	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	94,0	94,0	94,0	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	95,0	96,0	95,0	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	87,0	86,0	87,0	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	97,0	96,0	97,0	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	98,0	98,0	98,0	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	98,0	98,0	98,0	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	98,0	97,0	100,0	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	96,0	96,0	97,0	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	92,0	92,0	93,0	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	95,0	95,0	94,0	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	92,0	94,0	91,0	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	98,0	100,0	96,0	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	89,0	89,0	89,0	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	98,0	98,0	98,0	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	97,0	96,0	98,0	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	97,0	97,0	98,0	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	98,0	98,0	97,0	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	95,0	96,0	93,0	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	98,0	97,0	100,0	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	98,0	98,0	99,0	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	98,0	99,0	98,0	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	94,0	94,0	95,0	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	96,0	96,0	96,0	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	86,0	88,0	84,0	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	95,0	95,0	94,0	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	97,0	96,0	98,0	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	98,0	98,0	98,0	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	95,0	92,0	99,0	92,00	94,00	91,00	92,00	90,00	95,00	87,00	90,00	84,00	69,00	68,00	71,00
Reino Unido	99,0	100,0	99,0	93,00	94,00	93,00	97,00	98,00	96,00	96,00	98,00	93,00	77,00	81,00	73,00

s/d: sin datos