



Observatorio de Desarrollo Local de la provincia de Valencia - IIDL

**2022**

## **Informe sobre el desarrollo sostenible en la provincia de Valencia**

**Autores:** Joaquín Farinós Dasí y Enrique Peiró Sánchez Manjavacas

## Índice

1. Presentación
  2. Sobre el concepto y objetivo del desarrollo sostenible
    - 2.1. Indicadores biofísicos
      - 2.1.1. Emisiones de CO<sub>2</sub> y su relación con la actividad socioeconómica
    - 2.2. Umbrales sociales
      - 2.2.1. Datos sobre empleabilidad y paro
      - 2.2.2. Datos sobre el nivel de renta medio
  3. Bibliografía
- Anexo I. Situación demográfica de la provincia de Valencia  
Anexo II. Datos t CO<sub>2</sub> año-1 per cápita  
Anexo III. Evolución del paro en la provincia de Valencia en el periodo 2012-2022  
Anexo IV. Situación del paro en la provincia de Valencia a nivel comarcal  
Anexo V. Situación del paro en la provincia de Valencia a nivel municipal  
Anexo VI. Datos sobre Renta Bruta y su relación con el SMI a nivel municipal  
Anexo VII. Leyenda del Corine Land Cover

## Lista de figuras y tablas

- Figura 1. Disparidades territoriales en España  
Figura 2. Situación estatal del consumo de recursos biofísicos y resultados en el ámbito social  
Figura 3. Relaciones entre economía y medioambiente a partir de la idea de sostenibilidad  
Figura 4. Evolución en las emisiones de dióxido de carbono por causas antrópicas  
Figura 5. Cuota de emisiones de gases de efecto invernadero por modo de transporte (2017)  
Figura 6. Información demográfica en la provincia de Valencia  
Figura 7. Evolución demográfica en la provincia de Valencia (2001 – 2021)  
Figura 8. Previsiones de crecimiento de suelo residencial de la ETCV  
Figura 9. Proyección demográfica (izda.) y proyección de hogares (dcha.)  
Figura 10. Superficie de suelo destinada a suelo industrial (izq.) y dispersión de la vivienda (dcha.)  
Figura 11. Sostenibilidad del transporte privado en España  
Figura 12. Accesibilidad a la capital de provincia desde diferentes partes del territorio  
Figura 13. Relación entre t CO<sub>2</sub> año-1 neta y usos del suelo en la provincia de Valencia  
Figura 14. Relación entre emisiones de CO<sub>2</sub> y nº de habitantes en la provincia de Valencia  
Figura 15. Relación entre fijación de CO<sub>2</sub> y nº de habitantes en la provincia de Valencia  
Figura 16. Demandantes parados por sexo y provincia en noviembre de 2022  
Figura 17. Demandantes parados por año en la provincia de Valencia  
Figura 18. Demandantes parados por sexo y comarca a noviembre de 2022  
Figura 19. Evolución comarcal del paro en la provincia de Valencia en el último mes (izquierda) y el último año (derecha).  
Figura 20. Demandantes parados por sexo y comarca a noviembre de 2022  
Figura 21. Evolución municipal del paro en la provincia de Valencia en el último mes (izquierda) y el último año (derecha).  
Figura 22. Paro y empleabilidad en la provincia de Valencia  
Figura 23. Datos sobre la renta y su relación con el SMI  
Tabla 1. Resultado provincial de las emisiones de CO<sub>2</sub>  
Tabla 2. Situación de la empleabilidad y el paro  
Tabla 3. Evolución del SMI hasta el presente

## 1. Presentación

El proyecto OBSERVAL (Observatorio de Desarrollo Local de la provincia de Valencia) nace con el objetivo de iniciar un trabajo de análisis territorial a partir de datos e indicadores relativos a distintos aspectos clave del territorio. Lo hace en el seno del Instituto Interuniversitario de Desarrollo Local (IIDL), centro de investigación, extensión y especialización teórica y práctica en el campo del desarrollo local, en su sentido más amplio, constituido por investigadores de la Universitat de València y de la Universitat Jaume I (UJI).

Reúne expertos en las diversas temáticas contempladas en el concepto de desarrollo sostenible, marco de aplicación de las políticas y estrategias del enfoque local del desarrollo. Es el espacio de trabajo de diferentes grupos de investigación, participantes en este proyecto, entre los que se encuentra el GDLS (Grupo de Investigación ‘Gobierno y Desarrollo Local Sostenible’ – <https://gdls.blogs.uv.es/>). Este se encuentra orientado al estudio de la gestión del territorio a escalas local y/o regional, incluyendo la planificación del desarrollo territorial, el análisis de políticas públicas, las políticas de desarrollo regional y europeas, y la geografía política regional. Su objetivo es impulsar la innovación en los procesos de gestión y gobierno local, gracias al análisis y estudio de las estructuras de las administraciones públicas locales, la gestión de los gobiernos locales y la participación ciudadana, todo ello orientado al desarrollo territorial sostenible.

El presente informe, elaborado por miembros del GDLS, aborda una de dos cuestiones interrelacionadas: el desarrollo sostenible y la gobernanza territorial; en relación a su vez con los ODS y con la figura de las Agendas Urbanas (tanto la Agenda Urbana Española, tomada en consideración por el Consejo de Ministros el 22 de febrero de 2019 - <https://www.aue.gob.es/>-, como la Agenda Urbana Valenciana, de nivel autonómico, en elaboración y que pretende ser aprobada antes de que finalice la actual legislatura en mayo de 2023). Dos temas sobre los que ha venido trabajando de manera continuada el grupo de investigación GDLS. Además, el equipo redactor de este informe acredita una larga trayectoria en la figura de los observatorios territoriales, de la que se han venido ocupando desde hace tiempo (vid. Farinós, 2011; disponible en abierto en <https://bdigital.uncu.edu.ar/13544>). Como indicábamos en Farinós et al. (2017), los observatorios territoriales resultan piezas clave para el desarrollo de un conocimiento espacial/territorial; fundamental, a su vez, a la hora de poder llevar a cabo unos adecuados procesos de toma de decisiones en un contexto de multiplicidad de actores e intereses que deben ser articulados. Ello no es posible sin una adecuada gobernanza y una planificación estratégica que favorezca una coordinación multiescalar e intersectorial.

Los observatorios favorecen la democratización de unos procesos en los que la participación respondería a la secuencia información-conocimiento-opinión-acción en clave territorial. Contribuyen a una mayor transparencia y dotación de argumentación para el debate público, basado en evidencias, no solo sobre la situación de partida sino también acerca de las tendencias y pautas territoriales a varias escalas. Todo ello facilita la toma de decisiones, contribuyendo a justificarlas y legitimarlas (Farinós, 2011).

Sin embargo, debe tenerse en cuenta que la mera presentación de datos, per se, no es necesariamente un factor ventajoso para todas las partes concernidas, dado que se puede llegar a establecer una conexión entre conocimiento e interés. Así se explicita en el mismo

título del trabajo de Habermas (Baader, Habermas y Husserl, 1995), de donde extraemos algunas ideas clave para contextualizar de forma adecuada la información aquí presentada.

Y es que la elaboración de datos para la conformación de indicadores tiene una dimensión, particularmente en lo relacionado con la cuestión ambiental, que tiene un enfoque empírico-analítico basado en una autocomprensión encaminada a la descripción teórica del funcionamiento de la realidad en su orden legiforme, es decir, tal y como es<sup>1</sup>. Así, de acuerdo con Habermas, la idea de la neutralidad valorativa como actitud del investigador implica la separación epistémica entre conocimiento e interés. Esto supone la escisión entre teoría y acción. Ello obliga al desarrollo de renovadas lecturas en clave neo-institucional, públicas y en defensa del interés general, que haga de la información (amplia, veraz y de libre acceso, ofrecida por los observatorios, cualquiera que sea su función, desde la señalización a la evaluación de políticas) una herramienta de re-politización social capaz de movilizar a la acción conjunta de base territorial.

## **2. Sobre el concepto y objetivo del desarrollo sostenible**

Aunque marcado por la polisemia, las discrepancias en torno a su significado y las consecuencias prácticas que debería tener su utilización (véase Peiró, 2022), lo cierto es que bajo el paraguas conceptual del desarrollo sostenible, un principio y derecho recogido incluso en la Constitución española, giran los principales debates acerca de la necesaria reconsideración de aquellas pautas y dinámicas antrópicas que, en la búsqueda del bienestar social, generan impactos inaceptables en el ecosistema. Un concepto que se populariza en España cuando se produce lo que Ojeda (1999) identifica como un cliché por lo ambiental, incorporándose en el conjunto de las políticas públicas, en especial las territoriales y urbanísticas, llegando incluso a considerarse condición ecológica del planeamiento urbanístico (Bassols, 1981a; 1981b).

Sin embargo, la sostenibilidad ha terminado por convertirse en un significante vacío del discurso político; un concepto carente de significación propia que se utiliza, de manera complementaria, para potenciar una dirección técnico-gerencial que favorece la continuidad y no la transformación de las dinámicas socioeconómicas (Swyngedouw, 2011). Una forma de banalización de la cuestión ambiental, ahora convertida en ideología (Žižek, 2012), que hace de la sostenibilidad no un principio rector del comportamiento, constitucionalmente reconocido, sino el suplemento que permite ir justificando de forma falaz un consumo aceptable de los recursos naturales (*'Greenwashing'*); en lugar de avanzar de forma decidida a la necesaria desmaterialización y descarbonización de la economía que se reclama, por ejemplo, desde el nuevo *New Green Deal* europeo. También confundir en la posible forma mediante la que debería producirse la transición ecológica, por los riesgos y engaño que pueden llegar a suponer, al basar esa transición verde y digital en materiales finitos y con nocivos efectos sobre determinados territorios y grupos sociales; tal y como señalaba Yayo Herrero en el pasado X Congreso Internacional de Ordenación del Territorio (X CIOT) en su intervención como ponente de la segunda mesa redonda del Congreso (disponible en <https://www.fundicot.org/xciot>)

---

<sup>1</sup> La noción de legiforme alude a la posibilidad de explicar la razón de ser de una serie de hechos acorde con unas determinadas leyes explicativas

y se recogía y en la relatoría de su intervención en el número monográfico de la revista ‘Cuadernos de Ordenación del Territorio’ dedicado a dicho X CIOT (disponible en [https://www.fundicot.org/files/ugd/1c299f\\_4032d9af8fde438fbd173aefb1f96f2d.pdf](https://www.fundicot.org/files/ugd/1c299f_4032d9af8fde438fbd173aefb1f96f2d.pdf), págs. 39-62).

Es por ello por lo que cobra de nuevo especial relevancia la Declaración de Liubliana, acordada en la reunión de la CEMAT de 2003, que dota de una dimensión territorial a la idea de desarrollo sostenible, con la consecuente apuesta, más clara teóricamente que a efectos prácticos, de cambiar un tradicional modelo de desarrollo cuya lógica ha venido siendo la del crecimiento incesante a toda costa. Esto nos traslada de lleno a la cuestión de la territorialización de la economía (que ha venido obviando), pues es la sostenibilidad la que ahora encuentra soporte en la dimensión territorial (Jiménez, 2017a), siendo esta dimensión territorial el nexo entre economía y medioambiente, a las que sin embargo sigue viéndose subordinada (Farinós, 2017).

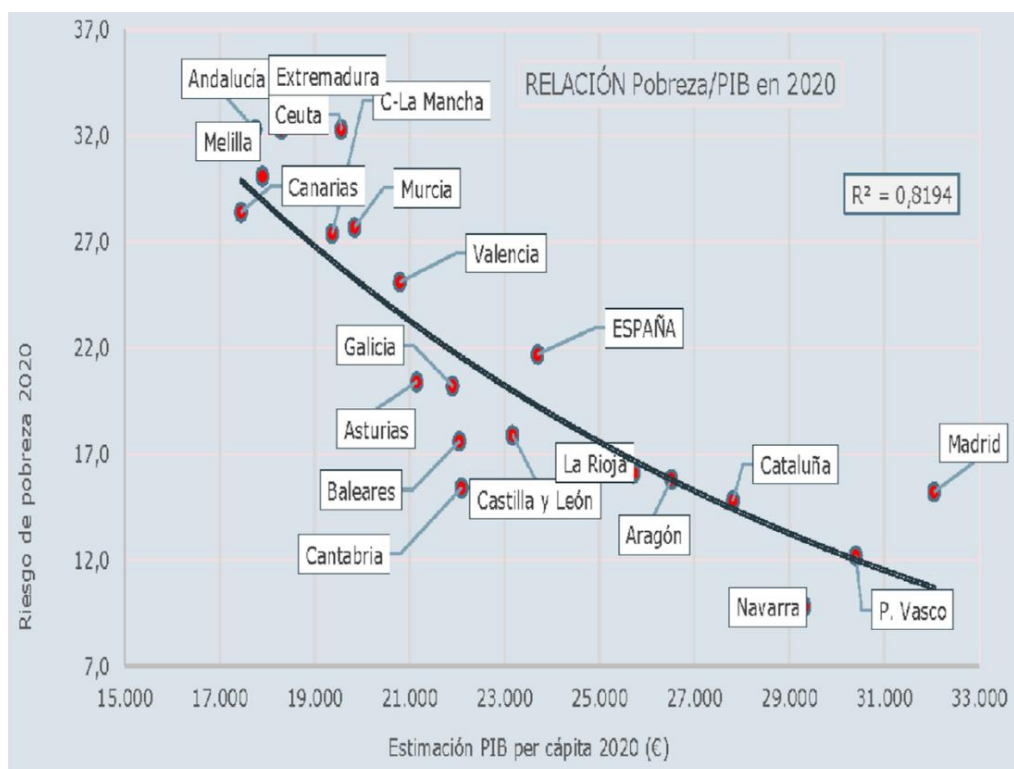
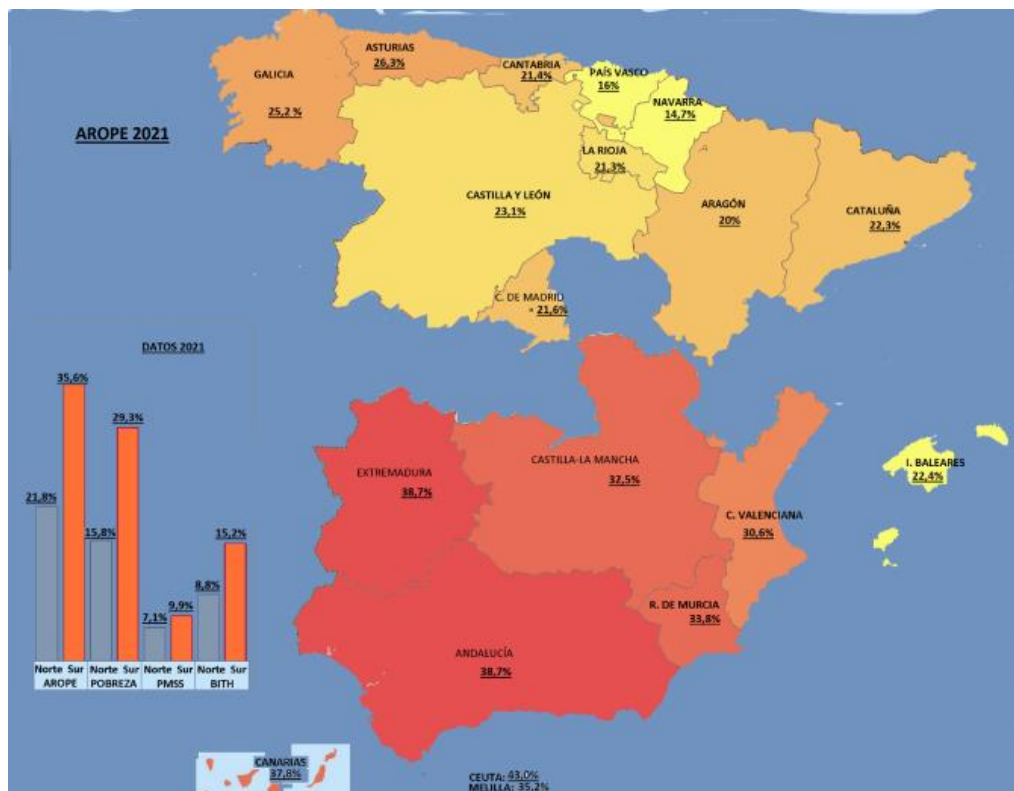
Esta lectura territorial tiene una clara vocación: la consecución de unos niveles de vida aceptables sin dañar la matriz ambiental que da soporte a las actuaciones antrópicas. Ello bajo la premisa de la cohesión como principio rector, encaminado a evitar que en la consecución de los niveles de calidad de vida óptimos se generen desigualdades entre diferentes territorios (Farinós y Elorrieta, 2017). Ello en un contexto como el español en el que tenemos pendiente, por una parte, el desacople entre economía y urbanización del espacio (Vaquer, 2018) y, por otra, en un sentido inverso, el acople entre la conservación y el desarrollo para evitar que sean las zonas mejor conservadas ambientalmente las que presentan menores niveles de calidad de vida (“la riqueza de los pobres”, Jiménez, 2017b). La falta de una perspectiva de conjunto en estas cuestiones ha derivado hacia escenarios de desigualdades territoriales todavía hoy vigentes (Albertos y Sánchez Hernández, 2017; Plaza, 2018) (ver la figura 1).

Una situación de cuyo diagnóstico tenemos certezas y conocemos los pasos que deberían seguirse (ver Farinós et al., 2022), pero con una falta de impulso desde las administraciones públicas para poder avanzar de forma clara en esta dirección.

A ello puede contribuir la presentación de los resultados de este informe, en tanto manifiesta de manera inequívoca ciertas tendencias que deben corregirse, gracias a la identificación de unos límites o umbrales que sirvan para mejorar la toma de decisiones con el objetivo de un adecuado desarrollo sostenible.

Para ello recurrimos al trabajo del *Sustainability Research Institute* de la Universidad de Leeds, en el que se formulan una serie de indicadores y metas, como límites tanto biofísicos como también sociales, para ser tomados en cuenta a la hora de formular y desarrollar las políticas públicas bajo el criterio de la sostenibilidad. La razón de ser de este tipo de trabajos es evidente: no es viable mantener las actuales tasas de consumo de recursos y producción de residuos, que ya superan entre 2 y 6 veces los límites materiales del planeta para el caso de España (ver la figura 2), mientras que amplios territorios no alcanzan unos umbrales deseables de desarrollo y presentan condiciones de vida muy precarias (ya sea por las inadecuadas condiciones materiales de vida como unos sistemas sociales marcados por la violencia y la dominación) (O’Neill, 2018).

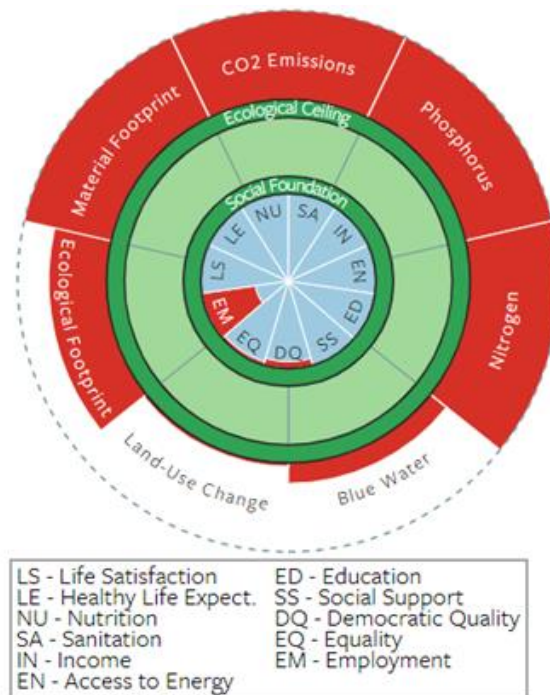
**Figura 1. Disparidades territoriales en España**



Fuente: <https://catedractiv.es/wp-content/uploads/2016/10/Antonio-Serrano.pdf>



**Figura 2.** Situación estatal del consumo de recursos biofísicos y resultados en el ámbito social



Fuente: <https://goodlife.leeds.ac.uk/national-trends/>

El objetivo entonces debe ser la consecución de espacios seguros y justos, tratando de avanzar hacia la territorialización tanto de la sostenibilidad como de la dimensión económica del desarrollo. Gracias al fomento de un nuevo enfoque de desarrollo territorial sostenible en las políticas, que promuevan y pongan en valor los recursos propios y el patrimonio territorial de cada espacio (Mata, 2017), conjugando lo social con lo ambiental, bajo el principio de que conservar es desarrollar (Serrano, 2018).

Una tarea para la que el enfoque multiescalar resulta clave. Poner el foco sobre la escala local puede parecer inapropiado, teniendo en cuenta que las transformaciones a las que apunta el sistema de indicadores seleccionado son de carácter estructural. Sin embargo, como señala Žižek (2021), en materia de política ambiental, las presiones ejercidas desde el ámbito local para avanzar hacia renovados modelos más sostenibles han motivado transformaciones a escala estatal. Unas transformaciones que deberían apostar claramente por una renovada lectura del desarrollo que trascienda la lógica del crecimiento del PIB para adoptar nuevas medidas de progreso, tal y como se viene reivindicando desde hace tiempo (vid. Naredo, 2022).

Una re-significación de la idea de desarrollo que, siguiendo a O'Neill et al. (2018), encuentra herramientas conceptuales alternativas en la teoría de las necesidades humanas. Desde este nuevo enfoque, existen un número finito de necesidades humanas básicas que son universales, saciables e insustituibles, y matizables en función de la cultura (condicionada espacio-temporalmente). Ello no implica un vínculo causal unidireccional entre el uso de los recursos y los resultados sociales. Por contra, los resultados sociales sí dependen por completo de los ecosistemas saludables y en funcionamiento, y de los recursos que proporcionan. Los circuitos de retroalimentación funcionan en ambos

sentidos, y la sociedad puede mitigar o adaptarse a la transgresión de los límites planetarios.

Esta reciprocidad entre lo ambiental y lo social ya se viene planteando desde la teoría de los sistemas sociales-ecológicos, distintos de los socioecológicos o ecosociales, que ponen de manifiesto e insisten en la existencia de estos dos sistemas en plano de igualdad, con una interdependencia mutua entre ambos, en la medida en la que las dinámicas y variaciones en uno inciden sobre el funcionamiento del otro y viceversa (Berker y Folkes, 1998).

A pesar de las bondades de este enfoque, cabe tener en cuenta que, tal y como señala Ruiz (2012), los estudios que optan por este planteamiento priman la dimensión ecológica, con enfoques marcados por el desarrollo de cuantiosos datos empíricos, frente a un estado de subteorización del marco social, al que se aproximan fundamentalmente desde la óptica de la ecología humana de la escuela de Chicago (con una visión darwinista de las interacciones sociales) ante la falta de una efectiva aproximación sistémica a lo social (como podría ser la teoría de Niklas Luhmann).

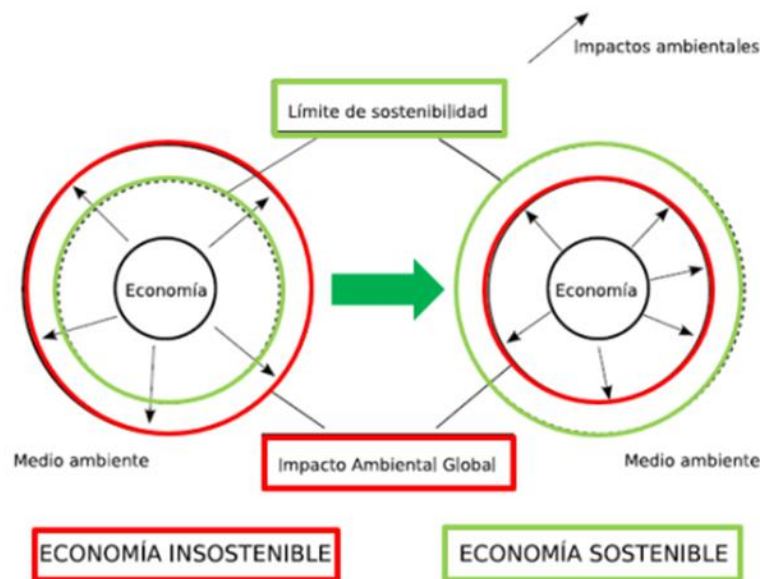
Los indicadores del citado *Sustainability Research Institute* encuentran una referencia fundamental en los trabajos de K. Raworth y con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas (ODS). De entre ellos, en este informe la atención se centra en aquellos indicadores para los que existen datos disponibles en este momento, pudiendo ampliarse el inventario de indicadores del sistema analítico propuesto en un futuro. Los presentamos brevemente a continuación.

Para el estudio de los límites biofísicos del planeta, se centra la atención en los datos de emisión de  $t\ CO_2\ año^{-1}$  per cápita, para llegar a establecer el límite de concentración de  $CO_2$  en la atmósfera en el que poder mantener unas condiciones climáticas similares a las que se han registrado durante el holoceno. Se propone un valor límite de emisiones per cápita de  $1,61\ t\ CO_2\ año^{-1}$ . Ello permite fijar un escenario alternativo en el que se eviten, al menos, las consecuencias más nocivas del cambio climático, ahora en un renovado enfoque post-holoceno, en un contexto desfavorable en el que estos niveles se superan por la inercia de las dinámicas socioeconómicas (O'Neill et al., 2018). Como señala Manuel Sacristán (2021), la alusión a la naturaleza como espacio de la vida humana no alude a una naturaleza primigenia y prístina sino a aquella que presenta las condiciones óptimas para el desarrollo de esa vida humana.

En el terreno de los umbrales sociales, desde el punto de vista del desarrollo sostenible y de acuerdo con este modelo, son dos los indicadores interrelacionados que se considerarán: el nivel de ingresos y la tasa de empleo. Al respecto del primero, ligado con la idea de la erradicación de la pobreza extrema dentro de los ODS, debe reajustarse el criterio que plantean O'Neill et al. (2018): el umbral de ingresos superiores a 1.90 dólares americanos que el Banco Mundial emplea como nivel mínimo. Nuestra intención no es la de una comparativa internacional entre países con trayectorias muy dispares, sino una consideración provincial para la comparación entre municipios. Aquel umbral mínimo no refleja debidamente la existencia de desigualdades municipales en el marco de un trabajo en el que se sigue como criterio la necesidad de desacoplar los impactos ambientales negativos con las posibilidades de desarrollo (ver la figura 3).



**Figura 3.** Relaciones entre economía y medioambiente a partir de la idea de sostenibilidad



*Fuente: Traducido y adaptado a partir de Jacobs (1996)*

Por ello, se opta por hacer una valoración acerca de las relaciones existentes entre el nivel de ingresos y el actual Salario Mínimo Interprofesional (SMI), entendido como la cantidad mínima necesaria para poder llevar una vida digna. Un indicador al que se encuentra estrechamente relacionado, en tanto fuente de los ingresos de las personas, la tasa de empleabilidad, que además apela a cuestiones tales como la autonomía personal y una elevada percepción subjetiva del bienestar (O'Neill et al., 2018). Es una información en torno a la que se conjugan las dos dimensiones que Fahey et al. (2004) reconocen en la idea de calidad de vida entendida como la existencia objetiva de una base material mínima para el desarrollo del proyecto vital: la disponibilidad de empleo para la obtención de ingresos.

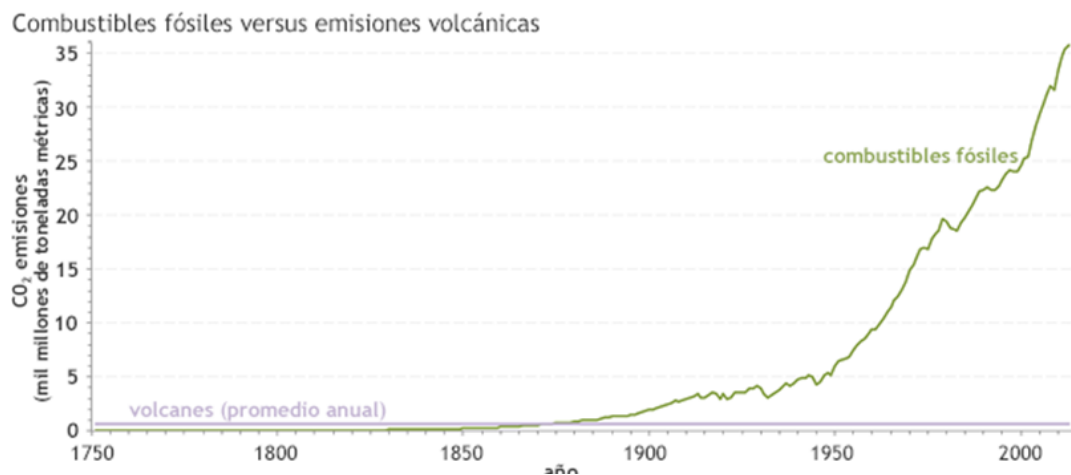
Se trata de un sistema de indicadores que no queda solo en un modelo teórico, sino que ya se han empezado a aplicar en el marco de la política de ordenación del territorio y sus instrumentos de planificación, como en el documento de estudios previos y diagnóstico para la revisión del Plan Territorial Parcial del Área Funcional de Álava Central, para el análisis biosocial de los límites biosféricos.

## 2.1. Indicadores biofísicos

### 2.1.1. Emisiones de CO<sub>2</sub> y su relación con la actividad socioeconómica

La relación entre las emisiones de CO<sub>2</sub>, la actividad antrópica y el cambio climático es innegable. Desde la revolución industrial, las provocadas por el hombre superan con creces las producidas por causas naturales (Burton et al., 2013), pero no solo por la combustión de combustibles fósiles sino también como consecuencia de la transformación del suelo (Houghton et al., 2012).

**Figura 4.** Evolución en las emisiones de dióxido de carbono por causas antrópicas



Fuente: <https://www.climate.gov/news-features/climate-qa/%C2%BFqu%C3%A9-emite-m%C3%A1s-di%C3%B3xido-de-carbono-%C2%BFlos-volcanes-o-la-actividad-humana>

Los resultados de las tasas de emisión de CO<sub>2</sub>, cuantificadas en t CO<sub>2</sub> año<sup>-1</sup> per cápita y cuyo límite es de 1,61 t CO<sub>2</sub> año<sup>-1</sup> per cápita, no son positivos. El conjunto de España supera este límite, con un valor medio de 6,23 t CO<sub>2</sub> año<sup>-1</sup> per cápita, como también lo hace la provincia de Valencia, con unas tasas de emisión per cápita de 7,61 t CO<sub>2</sub> año<sup>-1</sup>, que superan tanto el límite establecido por el indicador como la media nacional. Esto pone de manifiesto la necesidad, para el conjunto de la provincia, de reducir las tasas de emisión de t CO<sub>2</sub> año<sup>-1</sup>.

Un objetivo, el de la reducción de emisiones, que ha adquirido el nivel de compromiso imperativo para los Estados Miembros en el contexto europeo. En el año 2015, la Unión Europea apostaba por la neutralidad climática en el seno de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de París, y en diciembre de 2019 la hacía vinculante al declararlo un objetivo obligatorio para 2050 mediante la presentación en la Comisión Europea del Pacto Verde Europeo. Una idea, la de neutralidad climática, encaminada a la reducción de las emisiones y la potenciación de las capacidades de fijación de CO<sub>2</sub> para alcanzar un balance cero. En este objetivo juegan un importante papel los sumideros de CO<sub>2</sub>, espacios en los que las tasas de absorción superan las de emisión. Se encuentran asociados fundamentalmente a sistemas continentales abiertos, con grandes superficies de suelo natural y vegetación forestal, y a las zonas húmedas (Morant, 2022). Mención aparte merecen los mares y océanos, que no son objeto de este trabajo, aunque también contribuyen decididamente a la tarea de captación de CO<sub>2</sub> (Gruber et al., 2019).

Por ello, complementamos la información sobre las tasas de emisión de t CO<sub>2</sub> año<sup>-1</sup>, enriqueciendo el indicador de partida con los datos sobre la fijación en la provincia de Valencia, con una tasa promedio de fijación de 11,96 t CO<sub>2</sub> año<sup>-1</sup>. Esto acaba traducándose en un balance neto que hace del conjunto de la provincia de Valencia un sumidero de 4,35 t CO<sub>2</sub> año<sup>-1</sup> (tabla 1).

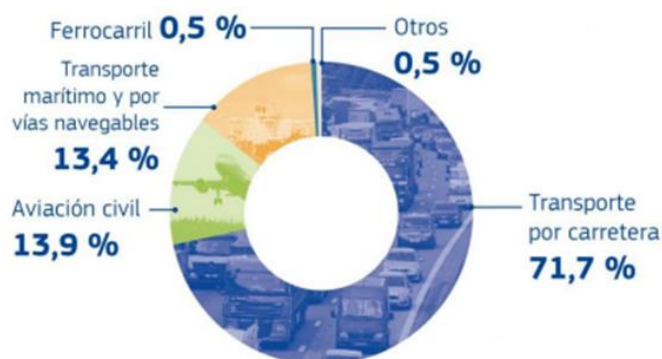
**Tabla 1.** Resultado provincial de las emisiones de CO<sub>2</sub>

|  | Emisión | Captación | Resultado |
|--|---------|-----------|-----------|
| t CO <sub>2</sub> bruto                        | 2024,01 | 3183      | -1158,99  |
| t CO <sub>2</sub> año <sup>-1</sup> per cápita | 7,61    | 11,96     | -4,35     |

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica disponibles en: <https://agroambient.gva.es/es/web/cambio-climatico/inventari-emissions-geh-per-municipi><sup>2</sup>

A pesar de este dato positivo, cabe recordar que las tasas de emisión superan con creces el límite establecido por el indicador (en un 476,67%). No se trata de un impacto aislado, sino que se asocia a determinadas actividades que también causan degradación ambiental, caso de la artificialización del suelo, uno de los principales emisores de CO<sub>2</sub> junto con el transporte según la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA)<sup>3</sup>, (ver la figura 5).

**Figura 5.** Cuota de emisiones de gases de efecto invernadero por modo de transporte (2017)



Fuente: [https://catedractiv.es/wp-content/uploads/2016/10/Presentaci%C3%B3n\\_Antequera\\_Zornoza.pdf](https://catedractiv.es/wp-content/uploads/2016/10/Presentaci%C3%B3n_Antequera_Zornoza.pdf)

Estos dos indicadores, junto con otros de carácter económico como los ya citados, son objeto de evaluación en este informe con el fin de aportar evidencias para una mejor toma de decisiones con una óptica territorial, para contribuir tanto a la reducción de emisiones como a la conservación de espacios, o la ampliación a otros, que puedan actuar como sumideros de CO<sub>2</sub>.

Encontramos un escenario marcado por la concentración de población y actividades en un territorio cuyo sistema rural y parte de la franja intermedia (véase la figura 6) se aproxima, cuando no directamente encaja, dentro de lo que se conoce como desiertos

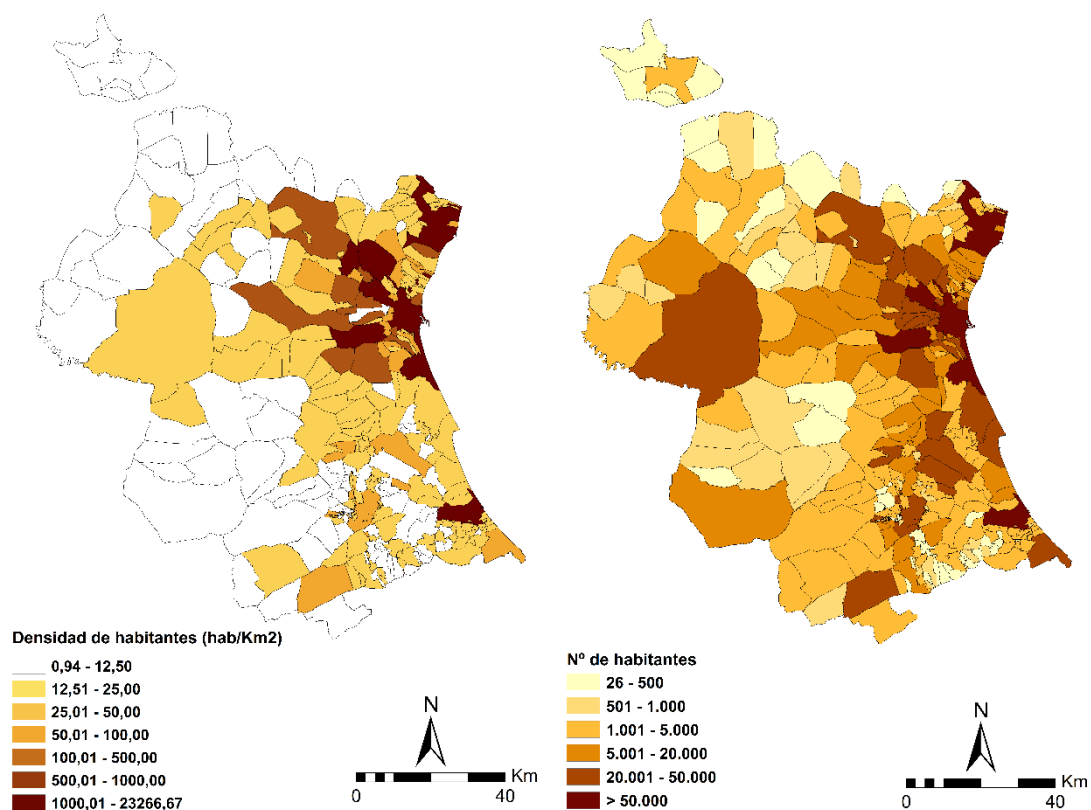
<sup>2</sup> Según la propia fuente, se advierte de lo siguiente: ·El Inventario por municipios se basa en estimaciones a partir de fuentes de información de carácter público, por lo que no siempre coinciden con las emisiones reales emitidas por focos específicos. En concreto, los valores de ciertas actividades económicas se calculan asignando las emisiones de la empresa al municipio donde está ubicado el CIF de dicha empresa, al carecer de censos de los correspondientes Centros de Trabajo de cada empresa”.

<sup>3</sup> <https://espanol.epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/emisiones-de-dioxido-de-carbono#:~:text=La%20principal%20actividad%20del%20ser,tierra%20tambi%C3%A9n%20emiten%20CO2.>

demográficos<sup>4</sup> (la información del actual estado de la población y su evolución reciente, desglosada municipalmente, se encuentra disponible en el Anexo I).

Los espacios antropizados y sus actividades socioeconómicas se concentran en las zonas del litoral (no exclusivamente en zonas de la primera franja litoral, sino también en zonas de influencia litoral de segunda línea, Zornoza, 2013) y en espacios metropolitanos cuya influencia alcanza la franja intermedia más inmediata, donde se han concentrado las expectativas de crecimiento urbanístico (Farinós et al., 2019). Ver las figuras 6 y 7.

**Figura 6.** Información demográfica en la provincia de Valencia



Fuente: Elaboración propia a partir del INE -

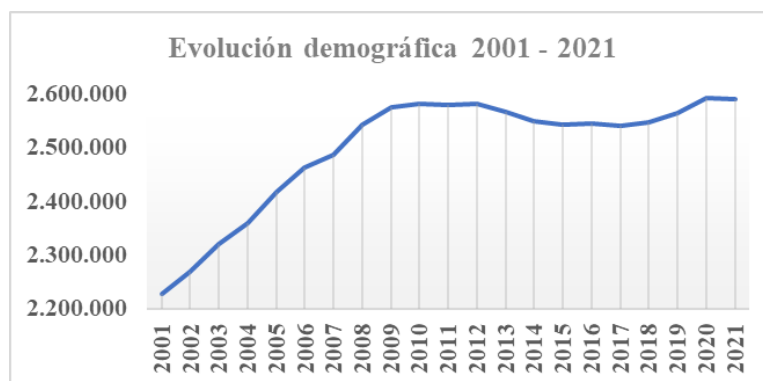
<https://www.ine.es/dynt3/inebase/es/index.htm?padre=517&capsel=525>

Si se analiza la evolución demográfica del conjunto de la Comunitat Valenciana, el crecimiento demográfico en los últimos 20 años ha sido notable. A finales del año 2000, la población era de 4.135.183 personas, a finales de 2021 se había incrementado aproximadamente en un millón más, 5.072.176 habitantes. Esta dinámica de crecimiento también se ha producido en la provincia de Valencia, con un crecimiento aproximado de

<sup>4</sup> Los criterios establecidos hablan de desiertos demográficos para aludir a zonas con densidades de población inferiores a 10 habitantes/km<sup>2</sup>. Es un criterio que ha tenido incidencia en la política europea desde la adhesión de Finlandia y Suecia a la Unión Europea, creando una nueva categoría de zonas desfavorables (objetivo 6, equivalente a regiones del objetivo 1) si presentaban densidades de población inferiores a los 8 habitantes/km<sup>2</sup>. Posteriormente, en 2006, se añadió un segundo umbral de 12,5 habitantes/km<sup>2</sup> para áreas que, a partir de entonces pasan a considerarse como zonas escasamente pobladas, reservando el umbral previo de 8 habitantes/km<sup>2</sup> para zonas calificadas de muy escasamente pobladas.

400.000 personas en el mismo periodo temporal. La dinámica es similar a la media autonómica, produciéndose el mayor crecimiento hasta el año 2008, dando lugar a periodos de estabilidad o ligera pérdida de población a partir de entonces.

**Figura 7.** Evolución demográfica en la provincia de Valencia (2001 – 2021)

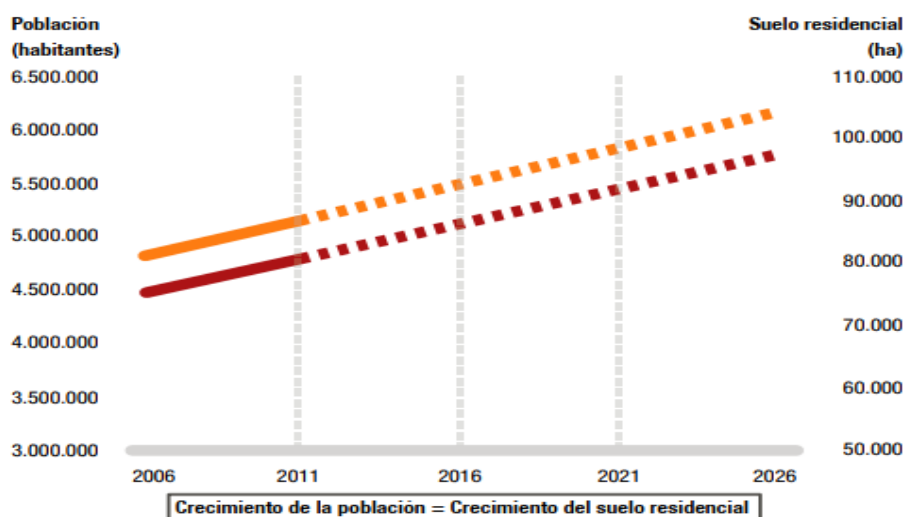


Fuente: Elaboración propia a partir del INE -

<https://www.ine.es/dynt3/inebase/es/index.htm?padre=517&capsel=525>

Esto nos acerca de la necesidad de reconsiderar las expectativas de crecimiento lineal que se recogían en la ETCV como justificación para el crecimiento urbano, para ajustarlas de forma más adecuada a una evolución demográfica variable, como planteaba en 2018 el Libro Blanco de la Vivienda de la Comunitat Valenciana. La proyección demográfica era en este caso más realista y reconsidera de una forma mucho más ajustada y razonable los niveles de crecimiento urbanístico necesario para la satisfacción de la demanda de vivienda (figuras 8 y 9).

**Figura 8.** Previsiones de crecimiento de suelo residencial de la ETCV

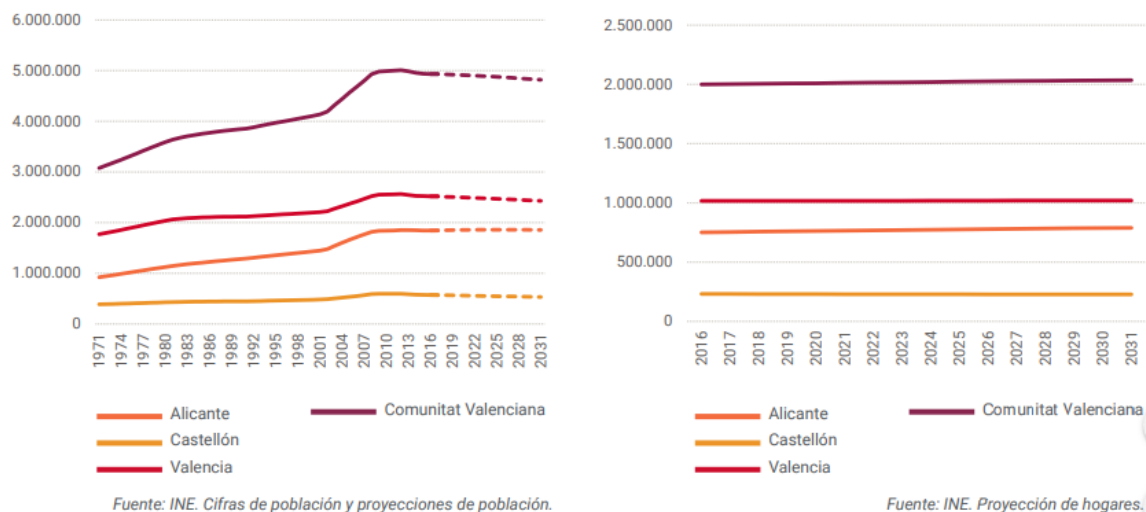


Fuente: Estrategia Territorial de la Comunidad Valenciana (ETCV), objetivo 23 (suelo), criterio 23.1.1.

Esto abre la puerta a una reconsideración de las necesidades de consumo de suelo y permite avanzar en paralelo con los ODS y la Estrategia 2030, que para el horizonte del

2050 plantea el objetivo europeo de ‘0 net land take’. El gran reto ya no es tanto la gestión del crecimiento demográfico como hacer frente a los problemas de congestión en los espacios litorales y metropolitanos, y la corrección de los desequilibrios territoriales con una zona rural con problemas de envejecimiento y despoblación.

**Figura 9.** Proyección demográfica (izqda.) y proyección de hogares (dcha.)



*Fuente: Libro Blanco de la Vivienda · Comunitat Valenciana (2018)*

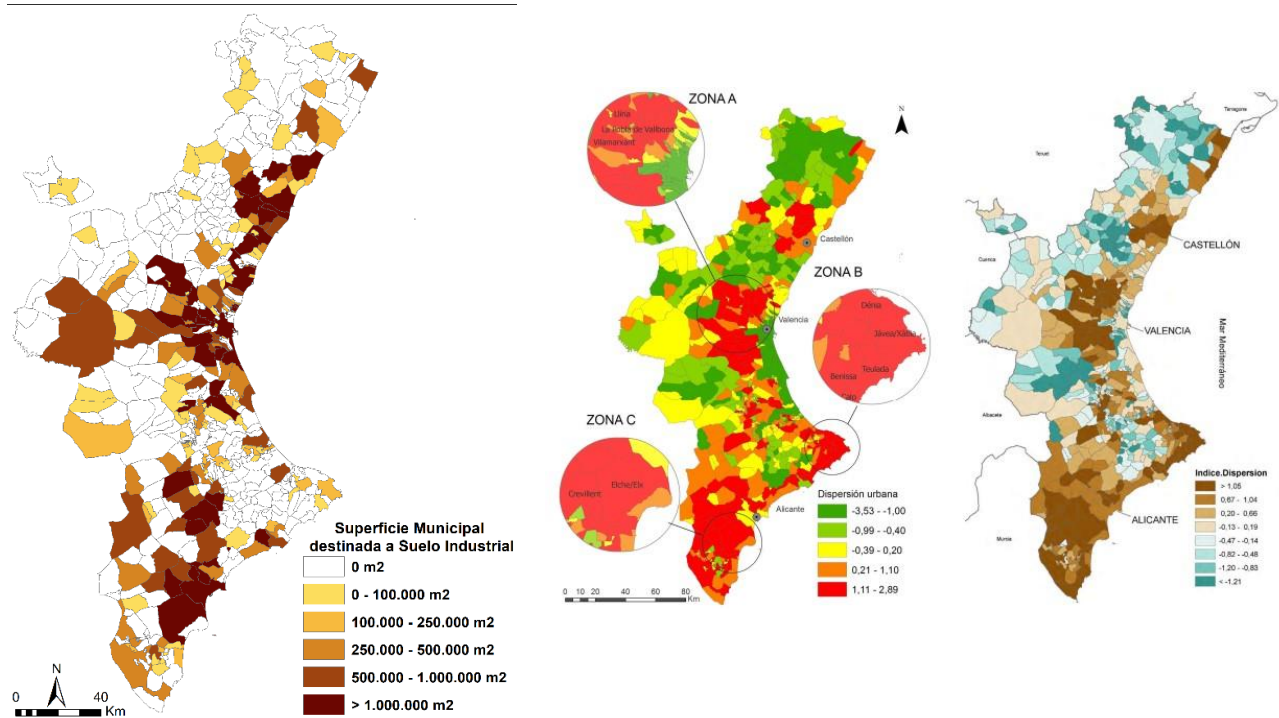
Una situación que tiene una explicación en un contexto económico que, tal y como señalan Gallego y Pitxer (2019), en el caso valenciano se caracteriza por una respuesta al reto de las crisis económicas estructurales y el proceso de globalización mediante una renovación de empresas y sectores productivos con un desigual desarrollo territorial en el que las grandes ciudades y áreas metropolitanas son las que han podido dar las mejores respuestas. Esto acaba condicionando el conjunto del territorio, pues la capacidad para interaccionar con estas áreas metropolitanas, posicionándose en relación con éstas, es un factor diferencial clave a la hora de entender qué espacios pueden los mayores o menores efectos negativos desde el punto de vista económico.

Son las zonas litorales y metropolitanas las que recogen, como ya recogíamos en Farinós et al. (2019), tanto las mayores concentraciones de suelo destinado a la actividad económica, como los mayores incrementos de población, a lo que responden con un modelo urbanístico de carácter disperso. Según Gielen et al. (2016) y Miñana et al. (2017), el espacio metropolitano valenciano es el que presenta el mayor índice de dispersión de zonas residenciales (figura 10).

Un comportamiento que explica Ponce (2014) al señalar la correlación existente entre las zonas comerciales y las residenciales periféricas, consolidando un modelo de ciudad dispersa con el beneplácito del urbanismo municipal, que en el caso valenciano ha tenido un rápido desarrollo en apenas tres décadas. Esto no solo ha provocado impactos territoriales, sino también cambios sociales por la adquisición de hábitos de consumo y de desplazamiento que han acabado por deteriorar los espacios comunitarios de cohesión social.



**Figura 10.** Superficie de suelo destinada a suelo industrial (izqda.) y dispersión de la vivienda (drcha.)



Fuente: Farinós et al. (2019) (izqda.) y Gielen et al. (2016) y Miñana et al. (2017) (drcha.).

Según demuestra Antequera (2019) (a partir de datos recogidos en el “*Document Estratègic per a la millora de la mobilitat, infraestructures i el transport de la Comunitat Valenciana 2018-2030. UNEIX*”), del total de 12 millones de desplazamientos diarios (con una media de 2,43 viajes por habitante y día), el 63,4% se produce en las áreas urbanas de las tres provincias, particularmente en la de Valencia, con un 39%. Una situación que, sin embargo, de acuerdo con el autor, ofrece un gran potencial de transformación, al señalar que se podría avanzar fácilmente hacia un renovado modelo de movilidad más sostenible, dado que una gran parte de estos (casi el 52%) se realizan dentro del propio municipio de residencia, afectando al 60% de la población valenciana y más de las dos terceras partes del PIB regional. Añádase a esto el hecho de que únicamente en Madrid y Barcelona el transporte privado es una alternativa más eficiente en desplazamientos cortos<sup>5</sup> (ver la figura 11).

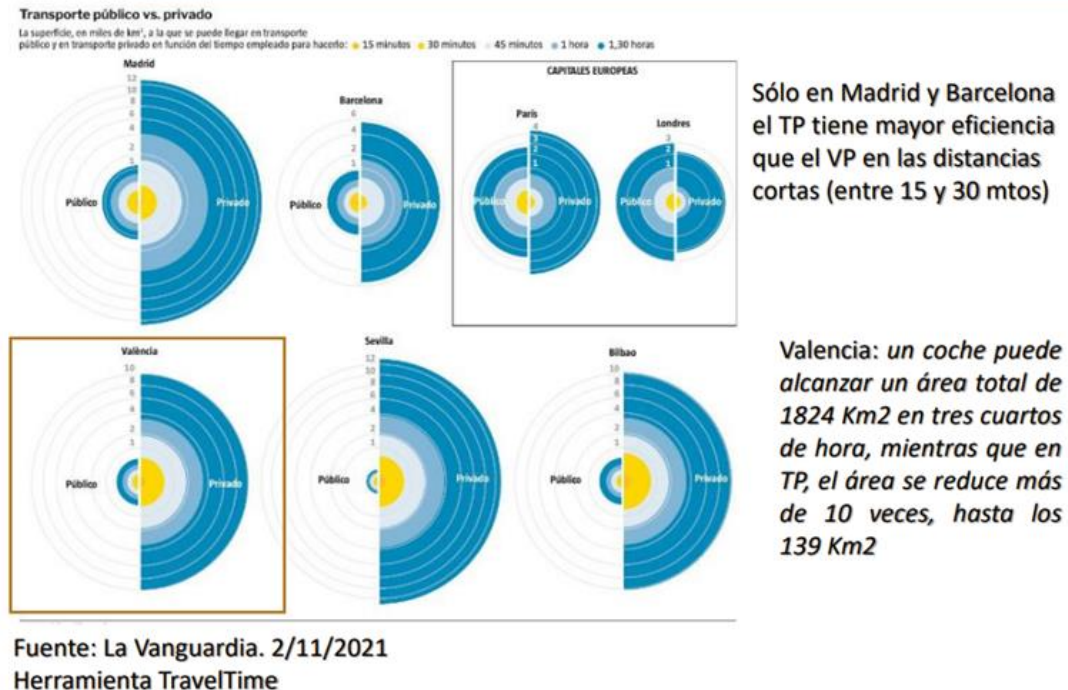
Los estudios llevados a cabo para la redacción del Plan de Movilidad del Área Metropolitana de Valencia también lo han confirmado. La dimensión metropolitana del fenómeno es clara. Como señala Antequera (2019), los desplazamientos que se dan en el área metropolitana de Valencia son de tipo radial, con especial concentración entre los municipios de la primera corona metropolitana (Paterna, Alborai, Mislata, Burjassot,

<sup>5</sup> El contenido del estudio realizado por los autores Enrique Antequera y Carmen Zornoza se publicará en 2023, facilitando, a modo de anticipo su presentación que ilustra, en líneas generales, el contenido del mismo, y que se encuentra disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=8NZYqnpnJU&list=PL2KWN61qAX5bbuZbPnovCFabcSqfDJn-&index=13>



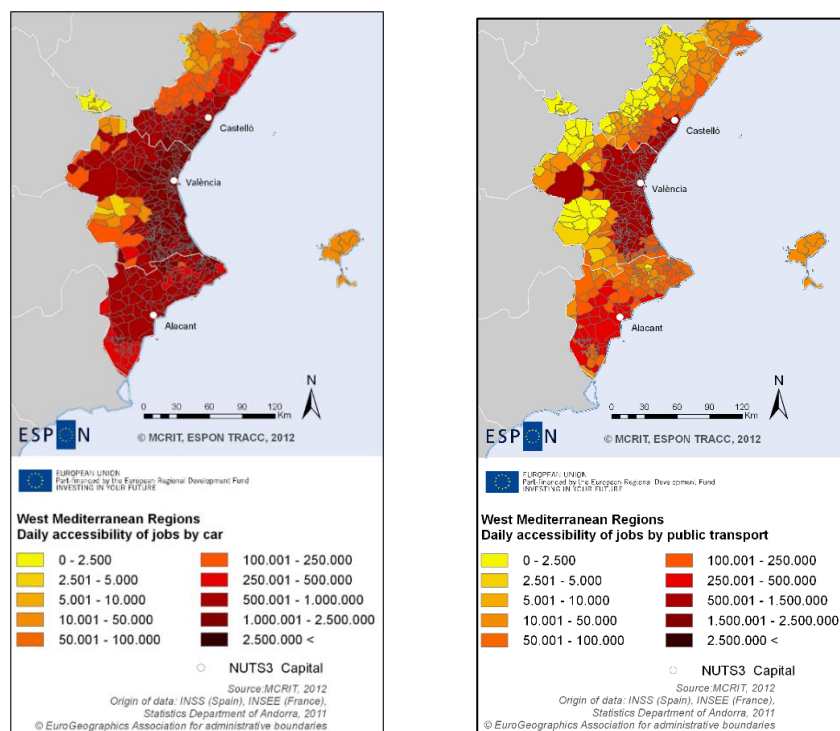
Quart de Poblet y Torrent) y, en menor medida, con relaciones transversales de cierta importancia alrededor del arco Xirivella, Manises, Quart de Poblet, Aldaia y Alaquàs.

**Figura 11.** Sostenibilidad del transporte privado en España



Fuente: [https://catedractiv.es/wp-content/uploads/2016/10/Presentaci%C3%B3n\\_Antequera\\_Zornoza.pdf](https://catedractiv.es/wp-content/uploads/2016/10/Presentaci%C3%B3n_Antequera_Zornoza.pdf)

**Figura 12.** Accesibilidad a la capital de provincia desde diferentes partes del territorio

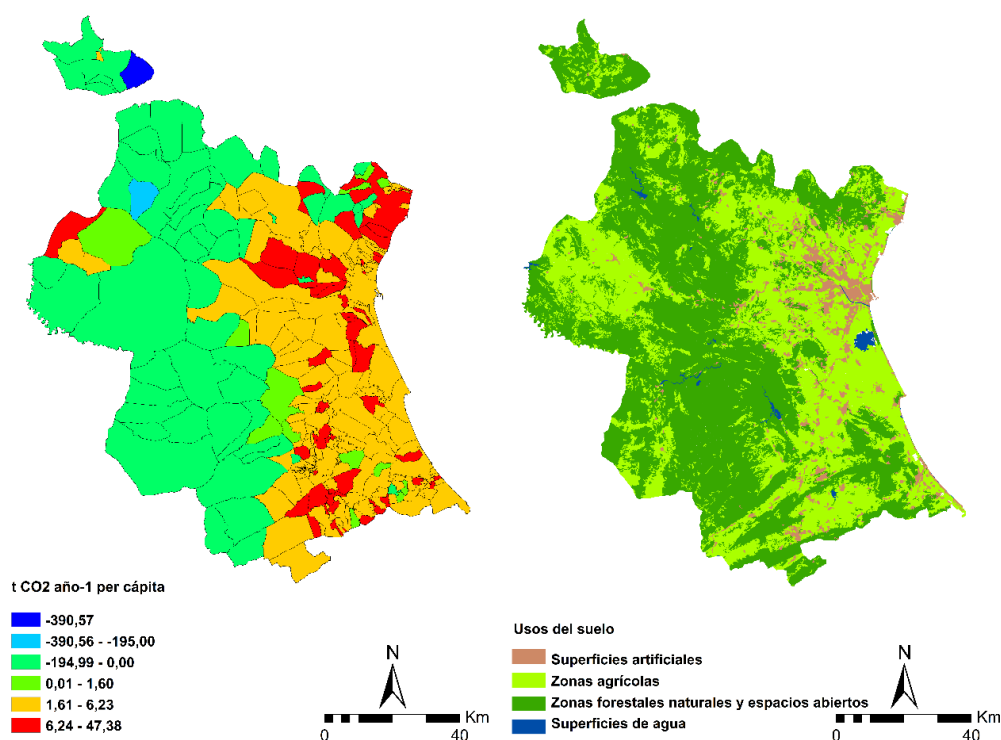


Fuente: Antequera (2019)

Sin embargo, la conectividad con el resto del territorio pone de manifiesto la dependencia del vehículo privado, en tanto este articula el conjunto del territorio de forma más eficiente que lo haría un transporte público, aunque el transporte público resulta más operativo para las zonas metropolitanas (ver figura 12).

Lo que nos plantea un escenario en el que siguen prevaleciendo las dinámicas de concentración de la población y las actividades, en la medida en la que estas se concentran en determinados espacios según la evolución que ha seguido el conjunto del territorio español que, a partir de la década de 1960, comienza a concentrar población y actividades en las zonas litorales, dando paso de una sociedad rural y joven a una urbana y envejecida (Pueyo et al., 2017). Con ello se incrementan las disparidades intrarregionales, entre espacios urbanos y rurales, pero también intraurbanas. Como plantea Iglesias (2019), cabe defender el derecho al territorio y no solo el derecho a la ciudad, en tanto ambos guardan una relación dialéctica de dependencia cuya síntesis es el territorio. Cuestiones que se desarrollan más profusamente en el informe sobre gobernanza que acompaña a este.

**Figura 13.** Relación entre t CO<sub>2</sub> año-1 neta y usos del suelo<sup>6</sup> en la provincia de Valencia



Fuente: Elaboración propia a partir de <https://agroambient.gva.es/es/web/cambio-climatico/inventario-emissions-geh-per-municipio> y Corine Land Cover 2018

A la vista de lo anterior no resultan extraños los resultados netos obtenidos con relación a las emisiones de t CO<sub>2</sub> año-1 per cápita. La amplia mayoría de los términos municipales presentan tasas de t CO<sub>2</sub> año-1 que oscilan entre el límite de 1,6 t CO<sub>2</sub> año-1, que representa el objetivo a alcanzar, y la media nacional de 6,23 t CO<sub>2</sub> año-1, siendo los espacios municipales de las zonas litorales e intermedias del territorio valenciano donde

<sup>6</sup> La información detallada de los usos del suelo, acorde con el Corine Land Cover 2018 del que se obtiene la información, se detalla en el Anexo V.

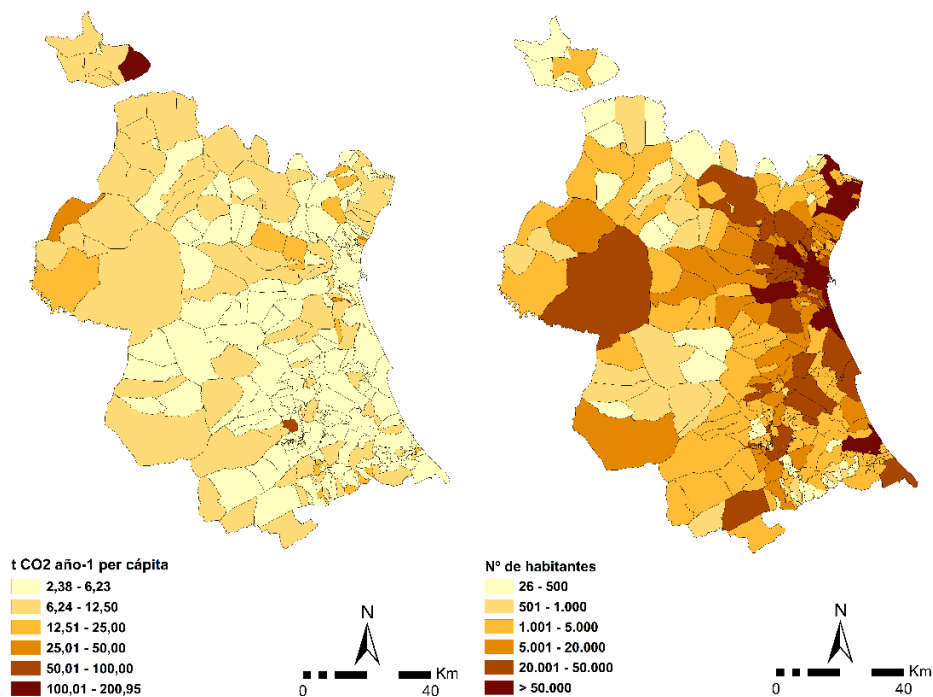
de manera más clara se concentran las actividades y dinámicas socioeconómicas que explican estos resultados. Aunque disponen de zonas verdes agrícolas y urbanas, que requieren de una reorientación para poder compensar sus emisiones, sin embargo carecen de masas forestales, las principales herramientas para la captación y fijación de CO<sub>2</sub> (figura 13).

El *Informe Especial del Panel de Cambio Climático* de agosto de 2019 reivindica la necesidad de una reorientación de la actividad agrícola hacia enfoques menos productivistas que permitan inclinar la balanza hacia modelos sostenibles. Así lo recoge también el documento elaborado por la Red Española de Ciudades por el Clima, titulado “*Los sumideros de carbono a escala local*”, aportando una serie de iniciativas encaminadas a la gestión del espacio agroforestal de manera eficiente. Con una reflexión doble en este sentido.

Por un lado, entender que la intervención antrópica sobre el medio no solo es necesaria, sino que además puede ser beneficiosa. Así lo evidencia la teoría de las presiones intermedias, postulado de la ecología que evidencia que el bienestar ecosistémico no se fundamenta por la ausencia de presiones sobre el ecosistema sino mediante presiones intermedias que le permiten desarrollarse sin caer en la especialización competencial (Molles, 2006). La transformación del medio, por tanto, no solo no es nociva, sino beneficiosa, siempre y cuando contribuya a su desarrollo en una relación de beneficio mutua que permita alcanzar a los ecosistemas su máxima expresión mientras satisface las necesidades humanas. Una prueba de ello son las dehesas y los paisajes naturales castellano-leoneses y su gestión sostenible, las Reservas de la Biosfera, las áreas de transición, periféricas de protección y las áreas de influencia socioeconómica de los Planes de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) de los Espacios Naturales Protegidos (ENP). Al amparo de las cuales puede motivarse una participación efectiva de las comunidades locales en la gestión de estos espacios sin privarlas de su principal recurso para su desarrollo (vid. Farinós y Peiró, 2022).

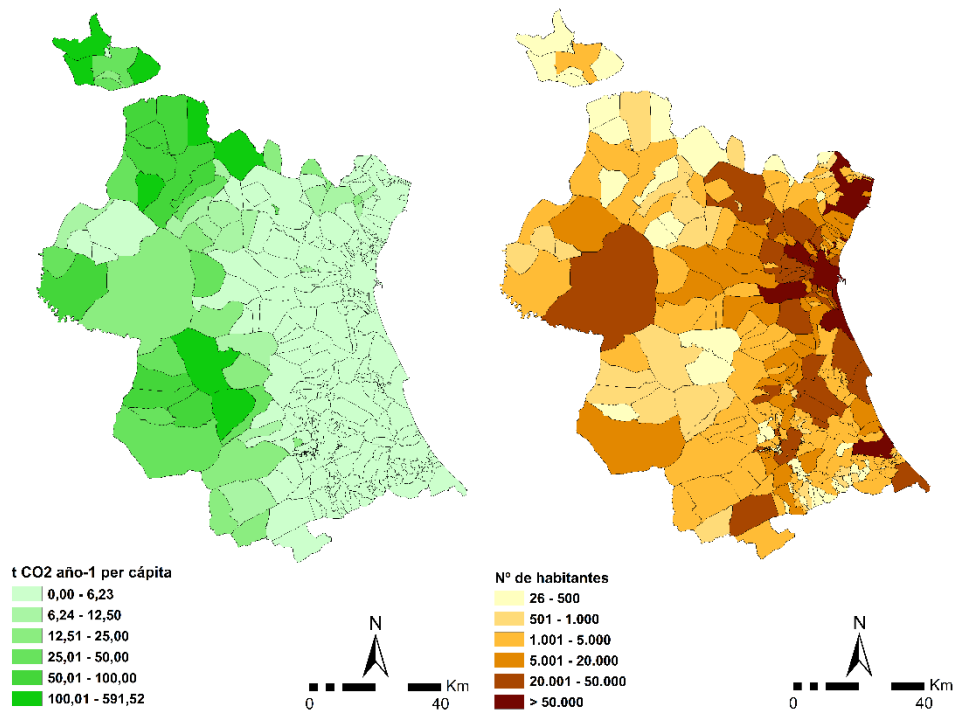
Esto conecta, por otro lado y en segundo lugar, con pasar del criterio ‘el que contamina paga’ a la idea de ‘quien conserva cobra’ (Del Romero y Escribano, 2019). Ello encaja con toda la lógica de los servicios ecosistémicos, ligados a la idea de capital natural, cuantificable, como hicieran hasta en dos ocasiones el equipo de Robert Costanza (Costanza et al. 1997 y 2014), concluyendo que el coste económico de suplir las funciones que realizan los ecosistemas sería socialmente inasumible. Esto justificaría las políticas de conservación, reforzadas por la idea de adicionalidad, que permite el pago como contraprestación por los servicios ambientales, debidamente cuantificados y contractualmente acordados entre actores territoriales definidos (Ors, 2020). Sin embargo, esto debe verse con cautela, en la medida en la que dentro de esta lógica sigue siendo la economía la que opera como el sujeto universal mediante el cual construimos la realidad (Žizek, 2020), con unas lógicas productivistas incompatibles con la conservación ambiental (Dussel, 2020). Frente a las mismas conviene, como señala Naredo (2020), abogar por formas alternativas de relacionar economía y medioambiente, más allá de las lógicas productivistas. Así se evita que el medioambiente y su preservación desaparezcan ante planteamientos que hacen de la emulación de sus procesos y/o beneficios un producto de consumo (Žizek, 2020).

**Figura 14.** Relación entre emisiones de CO<sub>2</sub> y nº de habitantes en la provincia de Valencia



Fuente: Elaboración propia a partir de <https://agroambient.gva.es/es/web/cambio-climatico/inventario-emissions-geh-per-municipio>

**Figura 15.** Relación entre fijación de CO<sub>2</sub> y nº de habitantes en la provincia de Valencia



Fuente: Elaboración propia a partir de <https://agroambient.gva.es/es/web/cambio-climatico/inventario-emissions-geh-per-municipio>

En este sentido cobra especial relevancia la Infraestructura Verde, como concepto a partir del cual articular el territorio, marcado por la prevalencia de lo urbano (entendiendo la ciudad como “espacio total”, Farinós, 2017), pero que requiere la integración y tratamiento compartido de la ciudad con el resto del sistema territorial del que forma parte; un ecosistema natural (Contell y Llobell, 2017) en el que se contemplan necesariamente los ámbitos rurales y las relaciones con ellos. Estos nuevos postulados contemplan las ciudades con enfoques territoriales que superan sus límites tradicionales, para hablar de regiones urbanas, ciudades región y áreas/regiones metropolitanas.

Cerramos este bloque de límites biofísico para el desarrollo sostenible con la presentación de una serie de cartografías a nivel municipal (los datos aparecen desglosados en el Anexo II). La primera presenta los valores de  $t\ CO_2\ año^{-1}$  per cápita, que relativiza las mayores aportaciones brutas de los espacios con mayor concentración de personas y actividades, que presentan unos valores inferiores que las zonas menos pobladas (figura 14). No ocurre lo mismo con los datos de fijación de  $t\ CO_2\ año^{-1}$  per cápita; son las zonas con menor población las que de forma más clara actúan como sumideros. La localización de cualquier actividad en el ámbito rural penaliza sustancialmente a esos términos municipales, aunque estos presenten tasas netas muy favorables (figura 15).

## 2.2. Umbrales sociales

De acuerdo con Ruiz (2011), el concepto de umbral se asocia necesariamente al de vulnerabilidad. En los estudios sobre vulnerabilidad puede diferenciarse entre las causas de fondo y las presiones dinámicas (Wisner et al., 2004, citado en Ruiz, 2011). Las primeras hacen referencia a los procesos estructurales causantes de las desigualdades a la hora de acceder a los satisfactores vitales clave; los segundos son la materialización concreta de los procesos estructurales en determinadas dinámicas (migratorias, urbanísticas, degradación ambiental...) causantes de las condiciones de inseguridad social en el desarrollo de la vida cotidiana de forma satisfactoria (adecuado nivel de bienestar).

La concentración productiva, las elevadas tasas de transformación del espacio, la dispersión de la vivienda, entre otras, van a repercutir en las condiciones materiales de vida de la población, de ahí la necesidad de reforzar de manera decidida las políticas de cohesión territorial que favorezca una mejor redistribución de beneficios, tanto económicos, como ambientales. Lo que nos lleva a las relaciones entre ganancia económica y preservación del medio. Para Martínez (1991), detrás de la idea de sostenibilidad que se popularizó a partir de 1987 con el *Informe Bruntland* se encontraba la lógica de que la pobreza agrava el medioambiente, y que ambos problemas se solucionan con el crecimiento económico y no con políticas de conservación y redistribución de la riqueza. Una filosofía de economía liberal ortodoxa que, aunque puesta en duda desde la lógica medioambiental, ha permeado la misma política de cohesión de la Unión Europea, queriendo combatir las diferencias entre territorios mediante un crecimiento económico generalizado. Sin embargo, para autores como Servillo (2010) o Atkinson y Pacchi (2020), cohesión y crecimiento resultan términos contradictorios e incompatibles.

### 2.2.1. Datos sobre empleabilidad y paro

En el caso de la provincia de Valencia, las disparidades entre el interior y el litoral son claras. Ya hemos apuntado anteriormente las divergencias en la concentración de población y actividades económicas, a las que cabe añadir las de las tasas de paro y de los niveles de ingreso. De acuerdo con la propuesta de O'Neill et al. (2018), la valoración de las tasas de empleabilidad/paro presentan un umbral del 94% de personas empleadas, lo que se interpreta como una situación de pleno empleo. El 6% de tasa de desempleo se considera que no acelera la inflación (NAIRU) para los países de la OCDE y respondería a un paro técnico que permite al trabajador cambiar de empleo.

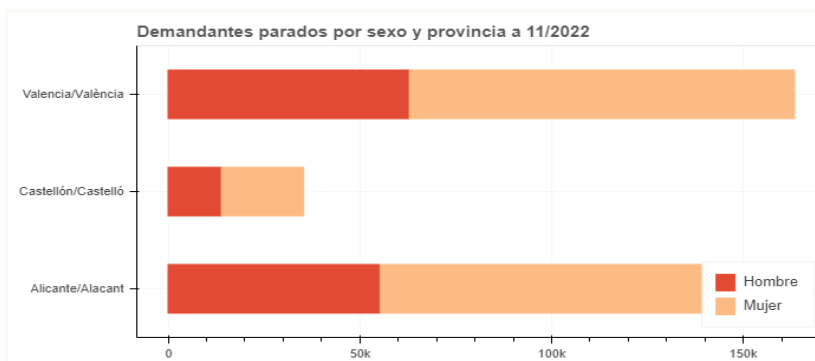
Un planteamiento que critican autores como Žižek (2021), para reprender la idea de que la posibilidad de cambio de trabajo sea síntoma de libertad. Frente a ello cobra significado el desarrollo de otro indicador como la Renta Básica Universal y políticas públicas similares destinadas a dotar al conjunto de la población de una base material que les permita desarrollar una vida con derechos y garantías. Los datos para la provincia de Valencia (en comparación con la media nacional y los umbrales del indicador, ver la tabla 2) plantean una situación más positiva que la media nacional, al presentar una tasa de paro muy cercana al umbral del 6% (6,43% de paro en noviembre de 2022 en la provincia de Valencia, en una dinámica de aumento de la empleabilidad generalizada en el conjunto de la Comunitat Valenciana, líder a nivel estatal<sup>7</sup>). Queda unas décimas por debajo del umbral de empleabilidad del 94% (con un valor medio provincial de 93,57%), lo que invita a continuar con la dinámica de creación y consolidación de empleo, especialmente teniendo en cuenta que la provincia de Valencia es la que presenta una mayor tasa de desempleo (ver la figura 16).

**Tabla 2.** Situación de la empleabilidad y el paro

|                      | Umbral | España | Provincia de Valencia |
|----------------------|--------|--------|-----------------------|
| <b>Empleabilidad</b> | 94     | 87,33  | 93,57                 |
| <b>Paro</b>          | 6      | 12,67  | 6,43                  |

Fuente: Elaboración propia a partir de LABORA Servicio Valenciano de Empleo y Formación (Datos de noviembre de 2022) - <https://labora.gva.es/es/visualitzacions-grafiques> e INE (tercer trimestre de 2022) - <https://www.ine.es/jaxiT3/Tabla.htm?t=3996>

**Figura 16.** Demandantes parados por sexo y provincia en noviembre de 2022

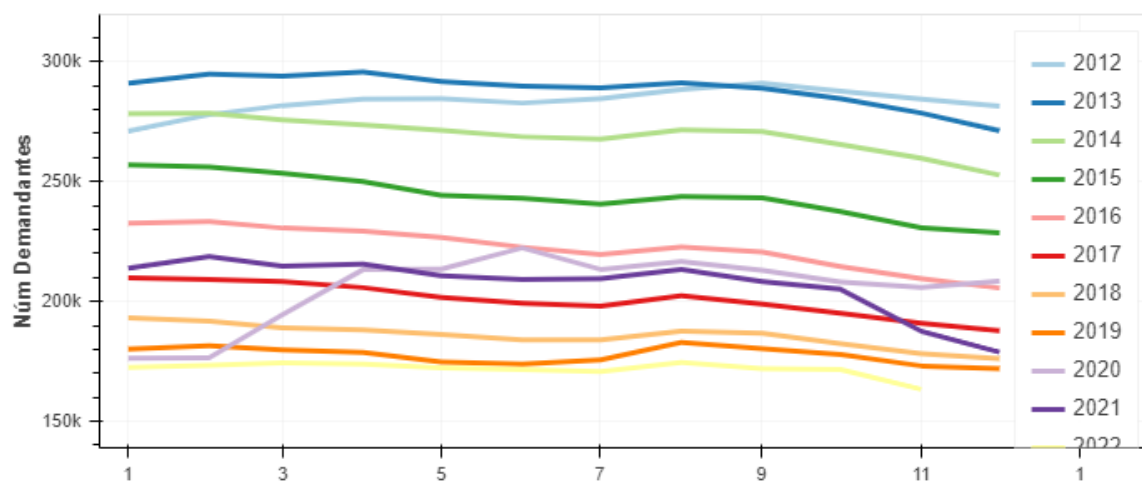


Fuente: <https://labora.gva.es/es/visualitzacions-grafiques>

<sup>7</sup> <https://www.levante-emv.com/economia/2022/12/02/c-valenciana-lidera-caida-paro-79441791.html>

Así, a nivel provincial, Valencia presenta un total de 163.312 parados (mayoritariamente femenino, el 61,49%), con una dinámica descendente progresiva de 2012 – 2022 (ver el Anexo III para el desglose numérico de esta información, también recogida gráficamente en la figura 17). A la que es posible encontrar una distribución territorial en función de los datos a varias escalas, la primera, la comarcal (ver la figura 18).

**Figura 17.** Demandantes parados por año en la provincia de Valencia



Fuente: <https://labora.gva.es/es/visualitzacions-grafiques>

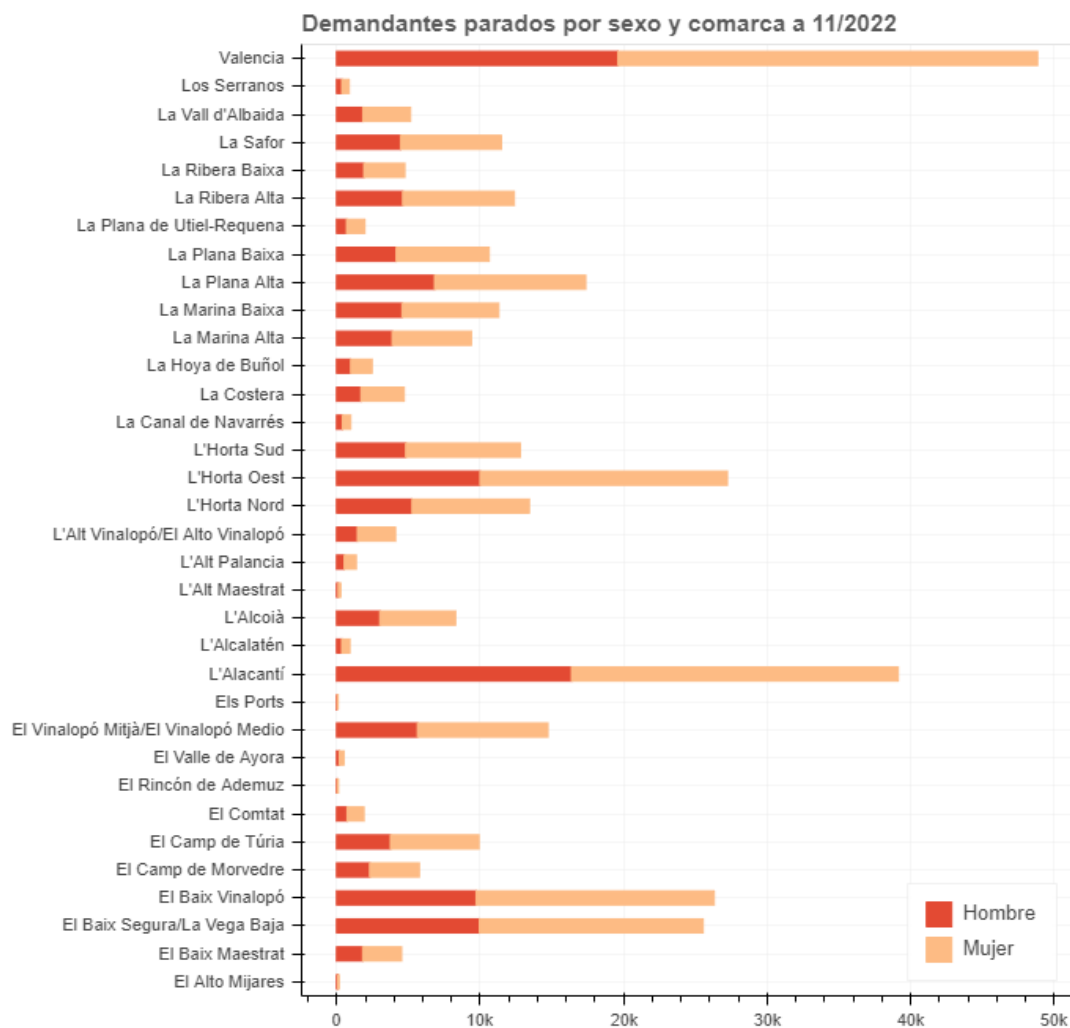
Más allá del caso de Valencia, que concentra empleo y desempleo a nivel territorial de forma clara, destacan las comarcas ubicadas en el entorno metropolitano, como son las de l’Horta (especial l’Horta Oest) y el Camp de Túria, a las que se sumarían, más allá del ámbito estricto metropolitano que reconoce el PATEVAL, la comarca del Camp de Morvedre y espacios inmediatos como los de la Safor o la Ribera Alta (la información desglosada por comarcas está disponible en el Anexo IV).

Con todo, la dinámica, como refleja la figura 19, es la de un descenso tanto en el último mes (figura 19 izquierda), con la excepción del Rincón de Ademuz que aumenta su paro entre octubre y noviembre de 2022, como en el último año (figura 19 derecha). Con un patrón social muy claro. Son las personas a partir de los 50 años, especialmente las mujeres, las que presenta un peor acceso al mercado laboral en la Comunitat Valenciana (ver la figura 20).

El comportamiento a escala municipal está en consonancia con la información presentada anteriormente, en la que la tendencia generalizada ha sido la reducción del paro, tanto en el último mes (figura 21 izquierda), con excepciones como las de Ademuz, Castielfabib o Vallanca, o Camporrobles, Sinarcas y Tuéjar; como en el último año (figura 21 derecha), evidenciando que la zona del Rincón de Ademuz presenta problemas estructurales de acceso al empleo. Así, acorde con la información disponible (con datos de octubre de 2022, desglosados en el Anexo V), de los 266 municipios de la provincia de Valencia, más de la mitad (159 de ellos, un 59.77% del total), cumplen con el umbral de tasas de empleabilidad superiores al 94% (ver la figura 22).

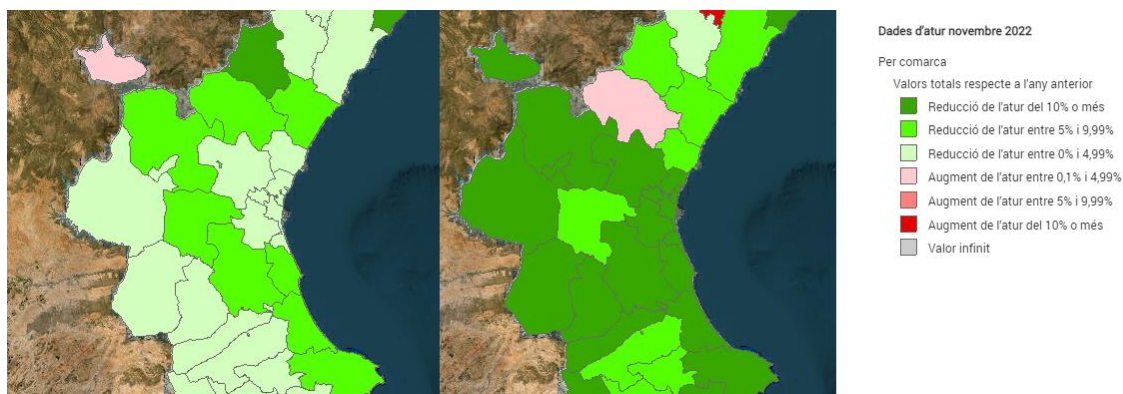


**Figura 18.** Demandantes parados por sexo y comarca a noviembre de 2022



Fuente: <https://labora.gva.es/es/visualitzacions-grafiques>

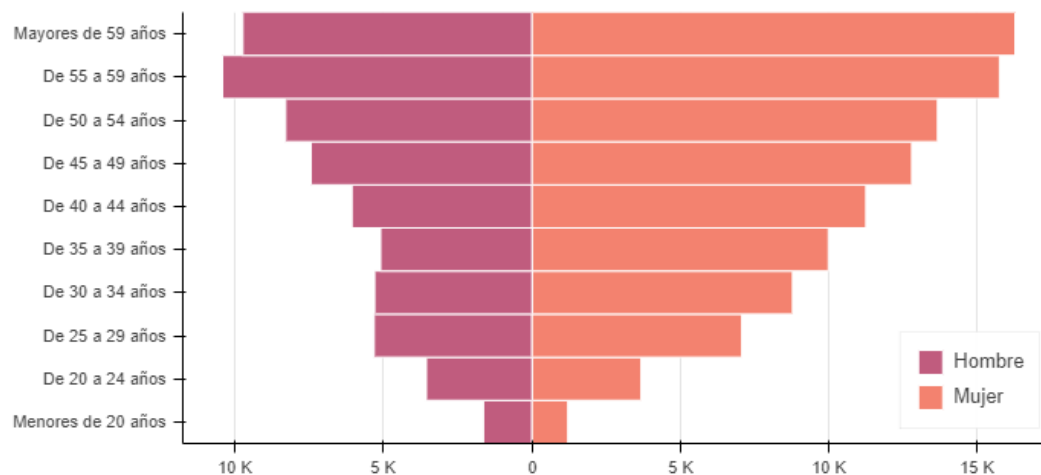
**Figura 19.** Evolución comarcal del paro en la provincia de Valencia en el último mes (izquierda) y el último año (derecha).



Fuente:

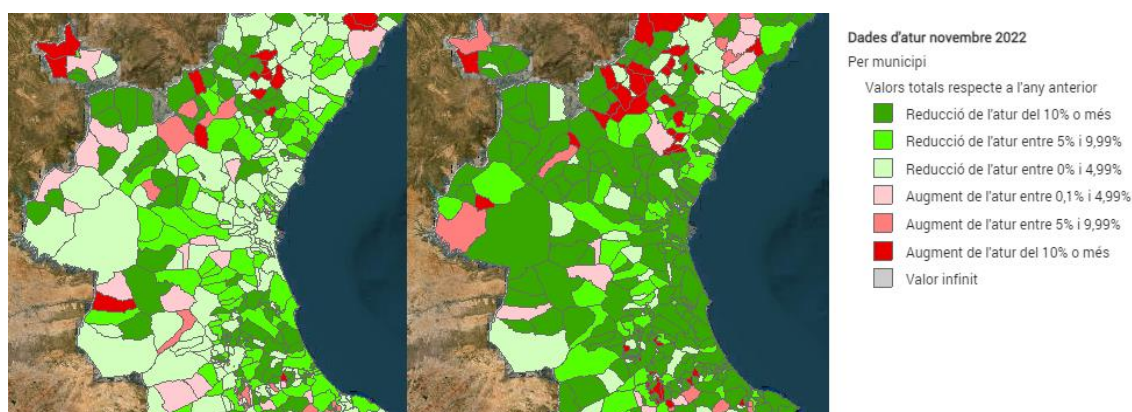
[https://visor.gva.es/visor/index.html?extension=318285,3862597,1016467,4532816&nivelZoom=7&TipVisor=atur&modoI=popup&nodoDesplegado=Datos\\_Paro;2&capasids=Imagen;Datos\\_Paro;2&capas=1,0,1,0](https://visor.gva.es/visor/index.html?extension=318285,3862597,1016467,4532816&nivelZoom=7&TipVisor=atur&modoI=popup&nodoDesplegado=Datos_Paro;2&capasids=Imagen;Datos_Paro;2&capas=1,0,1,0)

**Figura 20.** Demandantes parados por sexo y comarca a noviembre de 2022



Fuente: <https://labora.gva.es/es/visualitzacions-grafiques>

**Figura 21.** Evolución municipal del paro en la provincia de Valencia en el último mes (izquierda) y el último año (derecha).



Fuente:

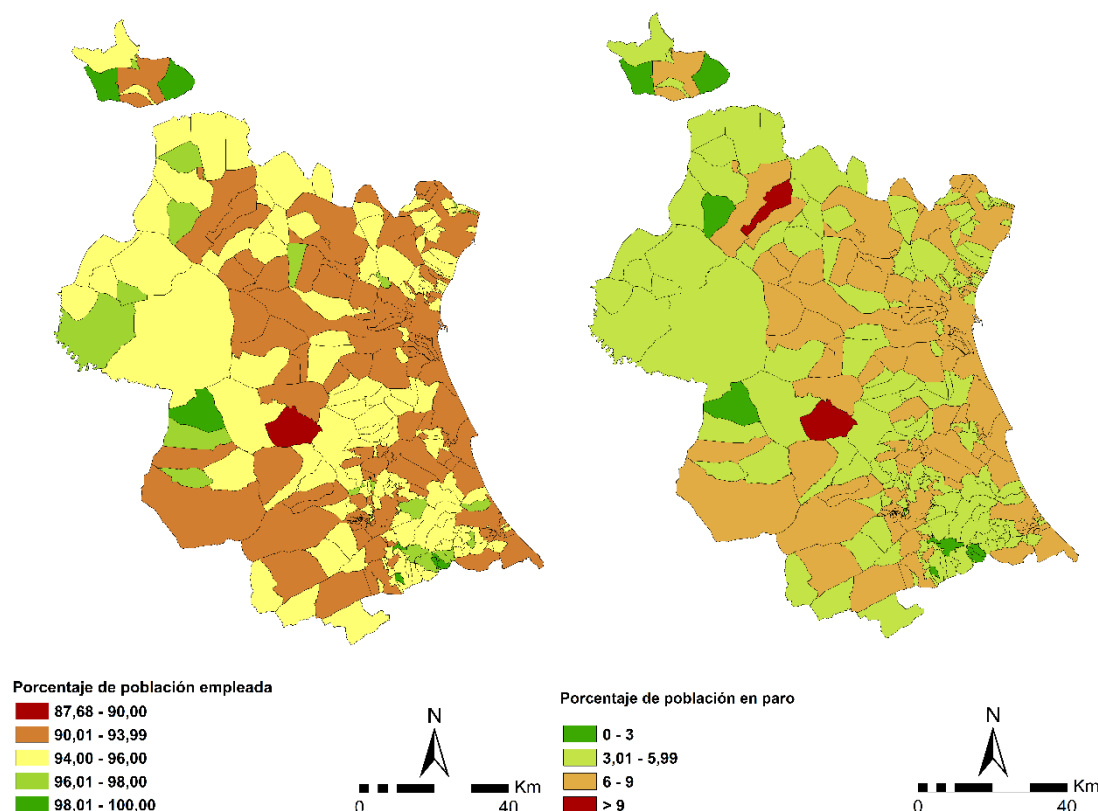
[https://visor.gva.es/visor/index.html?extension=318285,3862597,1016467,4532816&nivelZoom=7&TipVisor=atur&modol=popup&nodoDesplegado=Datos\\_Paro;2&capasids=Imagen;Datos\\_Paro;2&capas=1,0,1,0](https://visor.gva.es/visor/index.html?extension=318285,3862597,1016467,4532816&nivelZoom=7&TipVisor=atur&modol=popup&nodoDesplegado=Datos_Paro;2&capasids=Imagen;Datos_Paro;2&capas=1,0,1,0)

En términos generales, la situación de la empleabilidad, que posibilitaría percibir ingresos suficientes para una adecuada calidad de vida, es mejorable en el conjunto de la provincia, si se profundiza en la cuestión más allá de la presentación de la información cuantitativa. Según el informe del IvieLAB “La calidad del empleo en la Comunitat Valenciana”, la situación sería la siguiente:

- Existe un problema de excesiva temporalidad del empleo, progresivamente mitigado en el sector privado pero en aumento en el sector público, en ambos casos por encima de la media nacional.
- A pesar de una buena situación interna, con récord de ocupaciones cualificadas al alza, y baja en las ocupaciones elementales, los valores todavía se encuentran alejados de los niveles medios del país, con un % de ocupaciones cualificadas inferior a la media y un % de ocupaciones elementales por encima de ella.

- La Comunitat Valenciana muestra en la actualidad un % de ocupados a tiempo parcial superior a la media española (un 16 % frente al 14,6%). Por su parte, la población ocupada afectada por subempleo ha crecido en la Comunitat Valenciana hasta el 13,7 %, muy superior al 8,8 % de la media nacional.

**Figura 22.** Paro y empleabilidad en la provincia de Valencia<sup>8</sup>



Fuente: <https://datos.gob.es/es/catalogo/ea0021425-paro-registrado-por-municipios>. Datos de Octubre de 2022

### 2.2.2. Datos sobre el nivel de renta medio

A la vista de los resultados previos, de corte más cuantitativo, sobre los que se ha planteado alguna breve consideración de índole cualitativo, se considera de interés llevar a cabo algunas consideraciones complementarias acerca de la capacidad de ingresos en cada municipio y su relación con el actual salario mínimo interprofesional (SMI), considerado como umbral mínimo para una vida digna.

El valor actual del SMI, tras un progresivo incremento en los últimos años (ver tabla 3), es de 1000 euros mensuales. La información relativa a la nómina en bruto media a nivel municipal se encuentra en el Banco de Datos Territorial, asociada a los declarantes del IRPF por Municipios para el año 2020, aunque no presenta la serie completa (ver el anexo VI).

<sup>8</sup> Los datos obtenidos consideran un paro ínfimo aquel que no alcanza un mínimo de 5 personas, haciendo para la realización de los cálculos del indicador, dichos municipios cuenten como de pleno empleo.

Si bien esta carencia de datos no permite una valoración completa de la situación, si es lo suficientemente extensa como para poder entresacar algunas tendencias territoriales. Así, la nómina en bruto media en la provincia de Valencia es de 23.108,44 euros anuales, es decir, un 165% del salario mínimo interprofesional (14.000 euros anuales). Con una concentración territorial de las nóminas más altas en las zonas en torno a la ciudad de Valencia y la primera corona metropolitana, que progresivamente se va diluyendo conforme se avanza hacia el interior de la provincia, donde se registran los menores niveles de ingresos (ver la figura 23). En todos los términos municipales de los que se dispone de información, la renta media supera el valor del SMI.

**Tabla 3.** Evolución del SMI hasta el presente

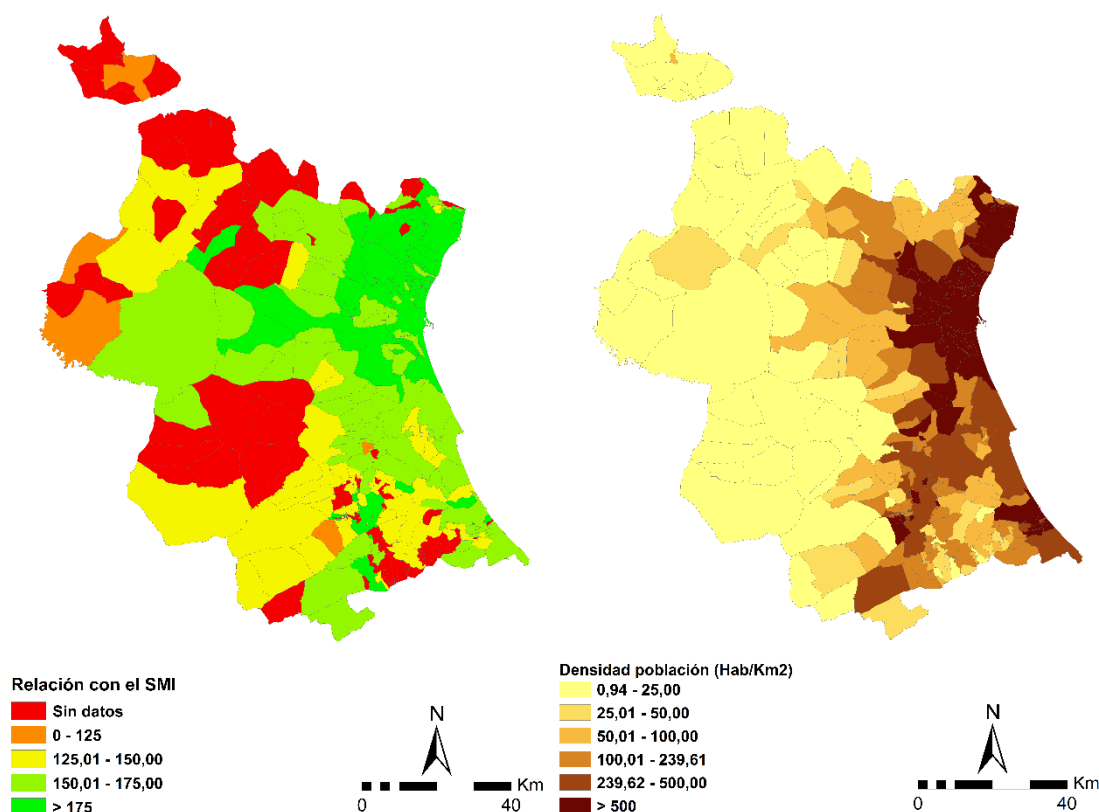
| Año (1 de enero) <sup>1</sup> | Día (€) | Mes (€)  | Año (€)   | Incremento sobre salario anterior (%) |
|-------------------------------|---------|----------|-----------|---------------------------------------|
| 2018                          | 24,53   | 735,90   | 10.302,60 | 4,00                                  |
| 2019                          | 30,00   | 900,00   | 12.600,00 | 22,30                                 |
| 2020                          | 31,66   | 950,00   | 13.300,00 | 5,55                                  |
| 2021                          | 31,66   | 950,00   | 13.300,00 | 0,00                                  |
| 2022                          | 33,33   | 1.000,00 | 14.000,00 | 3,60                                  |

Fuente: Ministerio de Trabajo y Economía Social. Boletín de Estadísticas Laborales. <<http://www.mites.gob.es>>

<sup>1</sup> Fecha de inicio de efectos.

Fuente: <https://pegv.gva.es/es/temas/sociedad/trabajo/salariominimointerprofesional>

**Figura 23.** Datos sobre la renta y su relación con el SMI



Fuente: Elaboración propia a partir de Banco de Datos Territorial. Estadística de los Declarantes del IRPF por Municipios. Info 2020

A la vista de los resultados, con una clara pauta territorial, y teniendo en cuenta la necesidad de potenciar el desarrollo de las zonas rurales y de mejorar la situación ambiental de las zonas urbanas, realizamos algunas reflexiones en la teoría de las necesidades básicas (Martínez, 1991), tratando de buscar alternativas a las disparidades territoriales por otra vía que no sea el simple crecimiento económico.

Una política de redistribución debe tomar en consideración la diferencia planteada por Blaikie y Brookfield (1987, citados en Martínez, 1991) entre presión de la población sobre los recursos y la presión de la producción sobre los recursos.

Es en las zonas urbanas donde se han concentrado mayores tasas de presión de la producción sobre los recursos, porque la propia transformación del espacio ha sido consecuencia de las actividades productivas, presentando un escenario desfavorable en lo ambiental, aunque más positivo en lo económico; también en las de agricultura intensiva.

La situación es la contraria en las zonas rurales de interior, donde la preservación del espacio responde a una falta de actividad económica más allá de pequeñas explotaciones agrícolas y otras actividades que no suponen una presión poblacional sobre los recursos tan elevada como para causar grandes perjuicios. Aunque esto sea a costa de un menor potencial de crecimiento económico, dando lugar al trasvase de población hacia unas zonas urbanas (con una reconocible especialización económica por comarca, ver Gallego y Pitxer, 2019).

### 3. Bibliografía

- Albertos, J. M. (2017). Caracterización y especialización industrial y del terciario avanzado en las regiones españolas. En J. Farinós y J. Olcina (Coord.), *Geografía regional de España. Espacio y comunidades: bases para una regionalización renovada del territorio español* (pp. 291-370). Valencia, Tirant Humanidades.
- Antequera, E. (2019). Hacia una conectividad, una accesibilidad y una movilidad del territorio valenciano más justa y eficiente. En J. Farinós y E. Peiró (Eds.), *Informe sobre la evolución y la situación territorial en la Comunitat Valenciana* (pp. 355-426). Valencia, PUV.
- Atkinson, R. y Pacchi, C. (2020). In search of territorial cohesion: an elusive and imagined notion. *Social Inclusion*, 8(4), 265-276
- Baader, P., Habermas, J. y Husserl, E. (traducción de Jiménez Redondo, M.) (1995). *Conocimiento e interés. La filosofía en la crisis de la humanidad europea*. Valencia, Universitat de València.
- Bassols, M. (1981a). Ordenación del territorio y medio ambiente: aspectos jurídicos. *Revista de Administración Pública*, 95.
- Bassols, M. (1981b). El Medio Ambiente y la Ordenación del Territorio. *Documentación Administrativa*, 100.
- Berkes, F. y Folke, C. (Eds.) (1998). *Linking social and ecological systems: management practices and social mechanisms for building resilience for complexity and change*. Cambridge University Press.
- Blaikie, P. y Brookfield, H. (Eds.) (1987). *Land degradation and society*. North Yorkshire, Methuen.
- Burton, M.R., Sawyer, G.M. y Granieri, D. (2013). Deep carbon emissions from volcanoes. *Reviews in Mineralogy and Geochemistry*, 75, 323–354.
- Contell, J. y Llobell, A. (2007). El urbanismo saludable. *Revista de Salud Ambiental*, 7(2), 215-220.
- Costanza, R., d'Arge, R., de Groot, R., Farber, S., Grasso, M., Hannon, B., Limburg, K., Naeem, S., O'Neill, R. V., Paruelo, J., Raskin, R. G., Sutton, P. y van den Belt, M. (1997). The value of the world's ecosystem services and natural capital. *Nature*, 387, 253-260.
- Costanza, R., de Groot, R., Sutton, P. van der Ploeg, S., Anderson, S. J., Kubiszewski, I., Farber, S. y Kerry Turner, R. (2014). Changes in the global value of ecosystem services. *Global Environmental Change*, 26, 152-158.
- Del Romero, L. y Escribano, J. (2019). El papel de los espacios rurales y la cooperación urbano-rural en la articulación del territorio valenciano. En J. Farinós y E. Peiró (Eds.), *Informe sobre la evolución y la situación territorial de la Comunitat Valenciana* (pp. 133-180). Valencia, PUV.
- Dussel, E. (2020). *Siete ensayos de filosofía de la liberación. Hacia una fundamentación del giro decolonial*. Madrid, Trotta.

Fahey, T., Whelan, C. T. y Maître, B. (2004). *Quality of life in Europe. First results of a new pan European survey*. Luxembourg, Office for Official Publications of the European Communities.

Farinós, J. (2011). Inteligencia Territorial para la planificación y la gobernanza democráticas: los observatorios de los territorios. *Proyección*, 5, 11, 45-69.

Farinós, J. (2017). La gobernanza como elemento de transformación territorial, ambiental y urbana. ¿Gobernanza sin territorio? En A. Serrano (Coord.), *Ordenación del territorio, urbanismo y medio ambiente en un mundo en cambio* (pp. 213-245). Valencia, Universitat de València.

Farinós, J. y Elorrieta, B. (2017). La articulación territorial de España. Cohesión a partir de una nueva gobernanza. En J. Farinós y J. Olcina (Coord.), *Geografía regional de España. Espacio y comunidades: bases para una regionalización renovada del territorio español* (pp. 563-617). Valencia, Tirant Humanidades

Farinós, J. y Peiró, E. (2022). Propuesta de enfoque integrado en la elaboración del plan: hacia el ‘smart comprehensive spatial planning’. En J. Farinós y J. Olcina (Coord.), *Ordenación del Territorio y Medio Ambiente* (pp. 743-763). Valencia, Tirant Humanidades.

Farinós, J., Peiró, E. y Quintanilla, P. (2017). Cultura Territorial: de la información al conocimiento y el compromiso para la acción ciudadana. La iniciativa de la ‘Cátedra de Cultura Territorial Valenciana’. *Proyección*, 11, 22, 131-153.

Farinós, J., Peiró, E. y Zornoza, C. (2019). Análisis del suelo y del planeamiento urbano y territorial en la Comunitat Valenciana en el periodo 2006-2017. En J. Farinós y E. Peiró (Eds.), *Informe sobre la evolución y la situación territorial en la Comunitat Valenciana* (pp. 269-354). Valencia, PUV.

Farinós, J.; Serrano, A.; Latasa, I.; Prada, E. y Rando, E. (2022). Conclusiones. En J. Farinós y A. Serrano (coords.) “El papel del territorio y de las políticas territoriales en la estrategia de recuperación, transformación y resiliencia”. Valencia, Universitat de València

Gallego, J. R. y Pitxer, J. V. (2019). La base territorial del desarrollo económico en la Comunitat Valenciana: cultura, endogeneidad y regiones. En J. Farinós y E. Peiró (Ed.), *Informe sobre la evolución y la situación territorial de la Comunitat Valenciana* (pp. 427-462). Valencia, PUV.

Gielen, E., Riutort, G., y Palencia, J. S. (2016). La dispersión urbana en la Comunidad Valenciana Propuesta de índice de dispersión municipal, en FUNDICOT (ed.), *VIII Congreso Internacional de Ordenación del Territorio / VIII Congreso de Derecho Urbanístico* (pp. 245-260). FUNDICOT.

Gruber, N., Clement, D., Carter, B. R., Feely, R. A., van Heuven, S., Hoppema, M., Ishii, M., Key, R. M., Kozyr, A., Lauvset, S. K., Lo Monaco, C., Mathis, J. T., Murata, A., Olsen, A., Perez, F. F., Sabine, C. L., Tanhua, T. y Wanninkhof, R. The oceanic sink for anthropogenic CO<sub>2</sub> from 1994 to 2007. *Science*, 363(6432), 1193-1199.



- Houghton, R. A., van der Werf, G. R., DeFries, R. S., Hansen, M. C., House, J. I., Le Quéré, C., Pongratz, J. y Ramankutty, N. (2012). Chapter G2 Carbon emissions from land use and land-cover change. *Biogeosciences*, 9, 5125-514.
- Iglesias, B. M. (2019). No dejar a ningún municipio atrás: escalando el derecho a la ciudad a la región. *Revista CIDOB d'Afers Internacionals*, 123, 47-68.
- Jacobs, M. (1996). *La economía verde: medio ambiente, desarrollo sostenible y la política del futuro*. Barcelona, FUHEM/Icaria.
- Jiménez, L. M. (2017a). La sostenibilidad en la calidad de vida urbana y territorial: nuevos conceptos operativos y soluciones de infraestructuras basadas en la naturaleza. En A. Serrano (Coord.), *Ordenación del territorio, urbanismo y medio ambiente en un mundo en cambio* (pp. 77-92). Valencia, Universidad de Valencia.
- Jiménez, V. (2017b). La ordenación territorial de Extremadura en el ámbito de la EUROACE. *Polígonos: Revista de Geografía*, 29, 269-300.
- Martínez, J. (1991). La pobreza como causa de la degradación ambiental. Un comentario al Informe Brundtland. *Documents d'Anàlisi Geogràfica*, 18, 55-73.
- Mata, R. (2017). El plan nacional de paisaje cultural: una iniciativa para el conocimiento, la cooperación y la salvaguarda de paisajes de alto interés cultural. En A. Serrano (Coord.), *Ordenación del territorio, urbanismo y medio ambiente en un mundo en cambio* (pp. 287-302). Valencia, Universitat de València.
- Miñana, S., Gielen, E. y Riutort, G. (2017). Dispersión urbana y sostenibilidad ambiental en la Comunitat Valenciana. En UPV (ed.), *CIGeo. Primer Congreso en Ingeniería Geomática* (pp. 144-152). Valencia, UPV.
- Molles, M. C. (2006). *Ecología. Conceptos y aplicaciones*. McGraw Hill.
- Morant, D. (2022). *The role of Mediterranean wetlands in climate regulation and greenhouse gases exchanges: from carbon biogeochemistry to European water and nature Directives*. <https://roderic.uv.es/handle/10550/83880>
- Naredo, J. M. (2022). *La crítica agotada. Claves para un cambio de civilización*. Madrid, Siglo XXI.
- Ojeda, J. F. (1999). Naturaleza y desarrollo. Cambios en la consideración política de lo ambiental durante la segunda mitad del siglo XX. *Papeles de Geografía*, 39, 103-117.
- O'Neill, D. W., Fanning, A. L., Lamb, W. F. y Steinberg, J. K. (2018). A good life for all within planetary boundaries. *Nature Sustainability*, 1, 88-95.
- Ors, J. (2020). Los espacios naturales protegidos. *Anales*, 5, 135-143.
- Peiró, E. (2022). Planificación con impacto territorial en España: análisis y diagnóstico de los sistemas de planificación económica, física y ambiental y su interacción. Opciones para una planificación comprehensiva. Tesis Doctoral. Valencia. Inédita.
- Plaza, J. I. (2018). Cohesión y desarrollo regional en España. En J. Farinós, J. F. OjedaRivera y J. M. Trillo (Eds.), *España: Geografías para un Estado posmoderno* (pp. 171-186). Madrid/Barcelona, Asociación Española de Geografía/Geocrítica.

- Ponce, G. (2014). El comercio en las estrategias de vertebración territorial de la Comunidad Valenciana. *Estudios Geográficos*, 75(276), 347-372.
- Pueyo, A., López, C. y Hernández, M.<sup>a</sup> L. (2017). La tensión entre las dinámicas productivas y residenciales. El papel de las infraestructuras. En J. Farinós y J. Olcina (Coord.), *Geografía regional de España. Espacio y comunidades: bases para una regionalización renovada del territorio español* (pp. 19-80). Valencia, Tirant Humanidades.
- Ruiz, N. (2012). La definición y medición de la vulnerabilidad social. Un enfoque normativo. *Investigaciones Geográficas. Boletín del Instituto de Geografía UNAM*, 77, 63-74.
- Sacristán, M. (2021). *Ecología y ciencia social. Reflexiones ecologistas sobre la crisis de la sociedad industrial*. Madrid, Irrecuperables.
- Serrano, O. (2018). Efectos de la declaración de un espacio natural protegido en territorios de ruralidad profunda. *Scripta Nova*, 12.
- Servillo, L. (2010). Territorial cohesion discourses: hegemonic strategic concepts in European spatial planning. *Planning Theory and Practice*. 11(3), 397-416.
- Swyngedouw, E. (2011). ¡La naturaleza no existe! La sostenibilidad como síntoma de una planificación despolitizada. *Urban*, 1, 41-66.
- Vaquer, M. (2018). *Derecho del territorio*. Valencia, Tirant lo Blanch.
- Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T. y Davis, I. (2004). *At risk: natural hazards, people's vulnerability and disasters*. Routledge.
- Žižek, S. (2012). *El sublime objeto de la ideología*. Buenos Aires, Siglo XXI.
- Žižek, S. (2022). *El sexo y el fracaso del absoluto*. Barcelona, Paidós.
- Žižek, S. (2021). *Como un ladrón en pleno día*. Barcelona, Anagrama.
- Zornoza, C. (2013). *Crecimiento urbanístico en la zona de la Comunidad Valenciana (1987-2009). Análisis y perspectivas de futuro*. Valencia, PUV.

## Anexo I. Situación demográfica de la provincia de Valencia

| Municipios                  | Densidad<br>(Hab/Km <sup>2</sup> ) | Municipios                | Densidad<br>(Hab/Km <sup>2</sup> ) |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Ademuz                      | 10,23                              | Atzeneta d'Albaida        | 187,95                             |
| Ador                        | 128,31                             | Ayora                     | 11,68                              |
| Agullent                    | 145,87                             | Barx                      | 84,1                               |
| Aielo de Malferit           | 171,73                             | Barxeta                   | 56,24                              |
| Aielo de Rugat              | 20,43                              | Bèlgida                   | 37,89                              |
| Alaquàs                     | 7602,31                            | Bellreguard               | 1625,26                            |
| Albaida                     | 168,74                             | Bellús                    | 32,6                               |
| Albal                       | 2258,62                            | Benagéber                 | 2,64                               |
| Albalat de la Ribera        | 235,69                             | Benaguasil                | 447,6                              |
| Albalat dels Sorells        | 889,61                             | Benavites                 | 152,93                             |
| Albalat dels Tarongers      | 62,04                              | Beneixida                 | 199,69                             |
| Alberic                     | 392,1                              | Benetús                   | 19782,1                            |
| Alborache                   | 46,94                              | Beniarjó                  | 647,27                             |
| Alboraia/Alboraya           | 2986,09                            | Beniatjar                 | 18,21                              |
| Albuixech                   | 947,74                             | Benicolet                 | 51,99                              |
| Alcàntera de Xúquer         | 421,02                             | Benicull de Xúquer        | 312,86                             |
| Alcàsser                    | 1139,4                             | Benifaió                  | 593,9                              |
| Alcublas                    | 14,02                              | Benifairó de la Valldigna | 76,34                              |
| Alcúdia, l'                 | 515,12                             | Benifairó de les Valls    | 521,38                             |
| Alcúdia de Crespins, l'     | 991,14                             | Beniflà                   | 746,77                             |
| Aldaia                      | 2013,27                            | Benigànim                 | 171,71                             |
| Alfàfar                     | 2120,3                             | Benimodo                  | 179,95                             |
| Alfara de la Baronia        | 50,38                              | Benimuslem                | 156,59                             |
| Alfara del Patriarca        | 1667,17                            | Beniparrell               | 550                                |
| Alfarp                      | 76                                 | Benirredrà                | 3966,67                            |
| Alfarrasí                   | 189,03                             | Benissanó                 | 1023,68                            |
| Alfauir                     | 75,08                              | Benissoda                 | 109,16                             |
| AlgardePalancia             | 37,95                              | Benissuera                | 86,32                              |
| Algemesí                    | 658,27                             | Bétera                    | 338,52                             |
| Algímia d'Alfara            | 74,67                              | Bicorp                    | 3,86                               |
| Alginet                     | 579,23                             | Bocairent                 | 42,29                              |
| Almàssera                   | 2712,77                            | Bolbaite                  | 33,08                              |
| Almiserà                    | 35,48                              | Bonrepòs i Mirambell      | 3600                               |
| Almoines                    | 1192,45                            | Bufali                    | 51,1                               |
| Almussafes                  | 834,17                             | Bugarra                   | 18,06                              |
| Alpuente                    | 4,76                               | Buñol                     | 83,97                              |
| Alqueria de la Comtessa, l' | 688,84                             | Burjassot                 | 11253,5                            |
| Alzira                      | 406,31                             | Calles                    | 5,7                                |
| Andilla                     | 2,21                               | Camporrobles              | 13,45                              |
| Anna                        | 122,47                             | Canals                    | 607,01                             |
| Antella                     | 64,14                              | Canet d'En Berenguer      | 1773,96                            |
| Aras de los Olmos           | 4,92                               | Carcaixent                | 345,89                             |
| Càrcer                      | 245,88                             | Genovés, el               | 183,71                             |
| Carlet                      | 347,46                             | Gestalgar                 | 7,76                               |

|                             |         |                          |         |
|-----------------------------|---------|--------------------------|---------|
| Carrícola                   | 22,17   | Gilet                    | 310,37  |
| CasasAltas                  | 8,28    | Godella                  | 1550,83 |
| CasasBajas                  | 7,24    | Godelleta                | 99,17   |
| Casinos                     | 69,46   | Granja de la Costera, la | 338,55  |
| Castelló                    | 344,63  | Guadasséquies            | 140,8   |
| Castelló de Rugat           | 121,77  | Guadassuar               | 168,26  |
| Castellonet de la Conquesta | 25,6    | Guardamar de la Safor    | 497,27  |
| Castielfabib                | 2,81    | Higueruelas              | 27,87   |
| Catadau                     | 80,26   | Jalance                  | 8,39    |
| Catarroja                   | 2186,27 | Jarafuel                 | 7,49    |
| Caudete de las Fuentes      | 20,26   | Llanera de Ranes         | 113,92  |
| Cerdà                       | 226,97  | Llaurí                   | 85,77   |
| Chella                      | 56,04   | Llíria                   | 103,73  |
| Chelva                      | 8,31    | Lloc nou de la Corona    | 3100    |
| Chera                       | 9,86    | Lloc nou d'En Fenollet   | 596,08  |
| Cheste                      | 124,17  | Lloc nou de Sant Jeroni  | 86,09   |
| Chiva                       | 88,23   | Llombai                  | 47,71   |
| Chulilla                    | 11,33   | Llosa de Ranes, la       | 517,11  |
| Cofrentes                   | 10,87   | Llutxent                 | 57,7    |
| Corbera                     | 152,34  | Loriguilla               | 27,99   |
| CortesdePallás              | 3,25    | Losa del Obispo          | 43,63   |
| Cotes                       | 51,5    | Macastre                 | 35,53   |
| Cullera                     | 421,92  | Manises                  | 1592,21 |
| Daimús                      | 1040,32 | Manuel                   | 405,29  |
| Domeño                      | 9,74    | Marines                  | 53,02   |
| DosAguas                    | 2,57    | Massalavés               | 218,18  |
| Eliana, l'                  | 2086,89 | Massalfassar             | 1017,39 |
| Emperador                   | 23266,7 | Massamagrell             | 2618,83 |
| Enguera                     | 19,77   | Massanassa               | 1761,18 |
| Ènova, l'                   | 118,9   | Meliana                  | 2309,94 |
| Estivella                   | 71,27   | Millares                 | 3,23    |
| Estubeny                    | 17,76   | Montroi/Montroy          | 97,77   |
| Faura                       | 2172,56 | Montserrat               | 189,89  |
| Favara                      | 271,22  | Museros                  | 531,57  |
| Foios                       | 1157,72 | Nàquera/Náquera          | 188,61  |
| Fontanars dels Alforins     | 12,84   | Navarrés                 | 63,86   |
| Font de la Figuera, la      | 24,01   | Novel·le/Novetlè         | 580,27  |
| Font d'En Carròs, la        | 383,13  | Oliva                    | 419,14  |
| Fortaleny                   | 221,23  | Olleria, l'              | 260,83  |
| Fuenterrobles               | 14,03   | Olocau                   | 54,22   |
| Gandia                      | 1248,89 | Ontinyent                | 286,58  |
| Gátova                      | 13,78   | Otos                     | 38,66   |
| Gavarda                     | 132,18  | Païporta                 | 6717,81 |
| Palma de Gandía             | 119,25  | Sellent                  | 26,91   |
| Palmera                     | 1044,9  | Sempere                  | 6,79    |
| Palomar, el                 | 72,42   | Senyera                  | 557,64  |
| Paterna                     | 1990,54 | Serra                    | 58,06   |

|                          |         |                          |         |
|--------------------------|---------|--------------------------|---------|
| Pedralba                 | 48,46   | Siete Aguas              | 10,7    |
| Petrés                   | 541,18  | Silla                    | 767,52  |
| Picanya                  | 1642,13 | Simat de la Valldigna    | 85,37   |
| Picassent                | 250,46  | Sinarcas                 | 10,82   |
| Piles                    | 695,94  | Sollana                  | 125,18  |
| Pinet                    | 13,54   | Sot de Chera             | 9,99    |
| Pobla de Farnals, la     | 2272,85 | Sueca                    | 298,5   |
| Pobla del Duc, la        | 131,58  | Sumacàrcer               | 53,36   |
| Pobla de Vallbona, la    | 763,6   | Tavernes Blanques        | 12439,2 |
| Pobla Llarga, la         | 440,04  | Tavernes de la Valldigna | 348,61  |
| Polinyà de Xúquer        | 271,79  | Teresa de Cofrentes      | 5,58    |
| Potries                  | 346,91  | Terrateig                | 43,67   |
| Puçol                    | 1106,04 | Titaguas                 | 7,44    |
| Puebla de San Miguel     | 0,94    | Torrebaja                | 85,38   |
| Puig de Santa Maria, el  | 325,64  | Torrella                 | 118,42  |
| Quart de les Valls       | 124,56  | Torrent                  | 1212,13 |
| Quart de Poblet          | 1274,69 | Torres Torres            | 57,09   |
| Quartell                 | 515,72  | Tous                     | 10,07   |
| Quatretonda              | 49,28   | Tuéjar                   | 9,55    |
| Quesa                    | 9,14    | Turís                    | 85,83   |
| Rafelbunyol              | 2226,43 | Utiel                    | 48,45   |
| Rafelcofer               | 672,41  | València                 | 5866,03 |
| Rafelguaraf              | 145,02  | Vallada                  | 50,28   |
| Ráfol de Salem           | 103,7   | Vallanca                 | 2,4     |
| Real                     | 122,82  | Vallés                   | 122,58  |
| Real de Gandia, el       | 420,26  | Venta del Moro           | 4,38    |
| Requena                  | 24,85   | Vilallonga/Villalonga    | 102,79  |
| Riba-roja de Túria       | 396,57  | Vilamarxant              | 142,05  |
| Riola                    | 318,43  | Villar del Arzobispo     | 87,91   |
| Rocafort                 | 3181,62 | Villargordo del Cabriel  | 8,17    |
| Rotglà i Corberà         | 183,07  | Vinalesa                 | 2255,56 |
| Ròtova                   | 165,93  | Xàtiva                   | 384,78  |
| Rugat                    | 56,25   | Xeraco                   | 285,41  |
| Sagunto/Sagunt           | 506,52  | Xeresa                   | 133,89  |
| Salem                    | 48,08   | Xirivella                | 5865,63 |
| San Antonio de Benagéber | 1087,07 | Yátova                   | 17,56   |
| Sant Joanet              | 279,03  | Yesa,La                  | 2,72    |
| Sedaví                   | 5652,46 | Zarra                    | 7,32    |
| Segart                   | 26,66   |                          |         |

Fuente: Elaboración propia a partir del INE -  
<https://www.ine.es/dynt3/inebase/es/index.htm?padre=517&capsel=525>

## Anexo II. Datos t CO2 año-1 per cápita

| Municipio                   | Tasas de emisión | Tasas de fijación | Balance neto |
|-----------------------------|------------------|-------------------|--------------|
| Ademuz                      | 6,58             | 27,93             | -21,35       |
| Ador                        | 5,19             | 0,99              | 4,2          |
| Atzeneta d'Albaida          | 17,63            | 0,95              | 16,68        |
| Agullent                    | 6,79             | 0,49              | 6,3          |
| Alaquàs                     | 5,87             | 0,01              | 5,86         |
| Albaida                     | 5,08             | 0,52              | 4,56         |
| Albal                       | 7,43             | 0,01              | 7,42         |
| Albalat de la Ribera        | 5,09             | 0,18              | 4,91         |
| Albalat dels Sorells        | 3,69             | 0,03              | 3,66         |
| Albalat dels Tarongers      | 5,11             | 7,09              | -1,98        |
| Alberic                     | 4,77             | 0,11              | 4,66         |
| Alborache                   | 4,95             | 2,9               | 2,05         |
| Alboraia/Alboraya           | 3,7              | 0,01              | 3,69         |
| Albuixech                   | 15,16            | 0,01              | 15,15        |
| Alcàsser                    | 5,76             | 0,02              | 5,74         |
| Alcàntera de Xúquer         | 4,15             | 0,11              | 4,04         |
| Alzira                      | 5,4              | 0,19              | 5,21         |
| Alcublas                    | 6,43             | 21,23             | -14,8        |
| Alcúdia, l'                 | 4,92             | 0,08              | 4,84         |
| Alcúdia de Crespins, l'     | 4,4              | 0,05              | 4,35         |
| Aldaia                      | 9,85             | 0,01              | 9,84         |
| Alfajar                     | 3,22             | 0,01              | 3,21         |
| Alfauir                     | 3,38             | 2,99              | 0,39         |
| Alfara de la Baronia        | 5,32             | 4,17              | 1,15         |
| Alfara del Patriarca        | 4,78             | 0,01              | 4,77         |
| Alfarp                      | 9,63             | 1,62              | 8,01         |
| Alfarrasí                   | 20,62            | 0,09              | 20,53        |
| Algar de Palancia           | 3,99             | 5,17              | -1,18        |
| Algemesí                    | 4,22             | 0,05              | 4,17         |
| Algímia d'Alfara            | 14,62            | 3,44              | 11,18        |
| Alginet                     | 5,14             | 0,04              | 5,1          |
| Almàssera                   | 4,97             | 0,01              | 4,96         |
| Almiserà                    | 4,41             | 5,69              | -1,28        |
| Almoines                    | 4,28             | 0,24              | 4,04         |
| Almussafes                  | 13,45            | 0,02              | 13,43        |
| Alpuente                    | 9,55             | 65,67             | -56,12       |
| Alqueria de la Comtessa, l' | 6,46             | 0,04              | 6,42         |
| Andilla                     | 8,45             | 190,02            | -181,57      |
| Anna                        | 6,67             | 1,1               | 5,57         |
| Antella                     | 4,29             | 0,51              | 3,78         |
| Aras de los Olmos           | 7,54             | 82,15             | -74,61       |
| Aielo de Malferit           | 6,87             | 0,23              | 6,64         |
| Aielo de Rugat              | 16,11            | 2,59              | 13,52        |
| Ayora                       | 6,4              | 32,1              | -25,7        |
| Barxeta                     | 5                | 3,41              | 1,59         |
| Barx                        | 4,09             | 1,86              | 2,23         |
| Bèlgida                     | 6,18             | 1,25              | 4,93         |
| Bellreguard                 | 3,85             | 0,01              | 3,84         |
| Bellús                      | 5,58             | 3,96              | 1,62         |

|                             |       |        |         |
|-----------------------------|-------|--------|---------|
| Benagéber                   | 7,05  | 208,69 | -201,64 |
| Benaguasil                  | 3,97  | 0,15   | 3,82    |
| Benavites                   | 3,95  | 0,18   | 3,77    |
| Beneixida                   | 11,02 | 0,16   | 10,86   |
| Benetússer                  | 2,87  | 0      | 2,87    |
| Beniarjó                    | 6,15  | 0,03   | 6,12    |
| Beniatjar                   | 7,53  | 6,22   | 1,31    |
| Benicolet                   | 4,62  | 1,04   | 3,58    |
| Benicull de Xúquer          | 2,85  | 0,09   | 2,76    |
| Benifairó de les Valls      | 3,49  | 0,38   | 3,11    |
| Benifairó de la Valldigna   | 6,9   | 1,35   | 5,55    |
| Benifaió                    | 5,47  | 0,04   | 5,43    |
| Beniflá                     | 5,81  | 0,01   | 5,8     |
| Benigànim                   | 8,96  | 0,63   | 8,33    |
| Benimodo                    | 7,12  | 0,16   | 6,96    |
| Benimuslem                  | 4,36  | 0,25   | 4,11    |
| Beniparrell                 | 40,31 | 0,01   | 40,3    |
| Benirredrà                  | 3,1   | 0,01   | 3,09    |
| Benissanó                   | 5,87  | 0,01   | 5,86    |
| Benissoda                   | 5,17  | 0,36   | 4,81    |
| Benissuera                  | 3,57  | 0,28   | 3,29    |
| Bétera                      | 5,73  | 0,29   | 5,44    |
| Bicorp                      | 7,44  | 109,64 | -102,2  |
| Bocairent                   | 7,51  | 5,32   | 2,19    |
| Bolbaite                    | 4,75  | 9,85   | -5,1    |
| Bonrepòs i Mirambell        | 4,65  | 0,01   | 4,64    |
| Bufali                      | 8,08  | 0,97   | 7,11    |
| Bugarra                     | 5,56  | 8,98   | -3,42   |
| Buñol                       | 7,91  | 3,7    | 4,21    |
| Burjassot                   | 3,09  | 0      | 3,09    |
| Calles                      | 6,38  | 86,44  | -80,06  |
| Camporrobles                | 28,81 | 8,6    | 20,21   |
| Canals                      | 3,71  | 0,08   | 3,63    |
| Canet d'En Berenguer        | 3,46  | 0,01   | 3,45    |
| Carcaixent                  | 4,08  | 0,19   | 3,89    |
| Càrcer                      | 5,45  | 0,18   | 5,27    |
| Carlet                      | 5,9   | 0,14   | 5,76    |
| Carrícola                   | 6,74  | 2,83   | 3,91    |
| Casas Altas                 | 6,65  | 19,74  | -13,09  |
| Casas Bajas                 | 6,3   | 30,97  | -24,67  |
| Casinos                     | 6,12  | 2,81   | 3,31    |
| Castelló                    | 7,81  | 0,14   | 7,67    |
| Castelló de Rugat           | 4,73  | 0,58   | 4,15    |
| Castellonet de la Conquesta | 4,86  | 3,31   | 1,55    |
| Castielfabib                | 6,25  | 124,79 | -118,54 |
| Catadau                     | 5,13  | 0,38   | 4,75    |
| Catarroja                   | 5,35  | 0,01   | 5,34    |
| Caudete de las Fuentes      | 8,04  | 3,47   | 4,57    |
| Cerdà                       | 5,26  | 0,04   | 5,22    |
| Cofrentes                   | 4,32  | 44,32  | -40     |
| Corbera                     | 9,33  | 0,46   | 8,87    |
| Cortes de Pallás            | 4,76  | 104,93 | -100,17 |



|                          |       |       |        |
|--------------------------|-------|-------|--------|
| Cotes                    | 4,26  | 0,42  | 3,84   |
| Quart de les Valls       | 3,04  | 2,79  | 0,25   |
| Quart de Poblet          | 11,25 | 0,01  | 11,24  |
| Quartell                 | 5,4   | 0,03  | 5,37   |
| Quatretonda              | 5,29  | 3,59  | 1,7    |
| Cullera                  | 3,14  | 0,06  | 3,08   |
| Chelva                   | 5,98  | 61,02 | -55,04 |
| Chella                   | 4,92  | 4,93  | -0,01  |
| Chera                    | 5,06  | 18,7  | -13,64 |
| Cheste                   | 10,88 | 0,24  | 10,64  |
| Xirivella                | 3,95  | 0,01  | 3,94   |
| Chiva                    | 6,96  | 0,84  | 6,12   |
| Chulilla                 | 6,51  | 9,3   | -2,79  |
| Daimús                   | 5,3   | 0,01  | 5,29   |
| Domeño                   | 6,73  | 39,85 | -33,12 |
| Dos Aguas                | 5,03  | 10,56 | -5,53  |
| Eliana, l'               | 3,31  | 0,01  | 3,3    |
| Emperador                | 2,38  | 0     | 2,38   |
| Enguera                  | 7,2   | 17,06 | -9,86  |
| Ènova, l'                | 4,18  | 0,96  | 3,22   |
| Estivella                | 21,47 | 4,11  | 17,36  |
| Estubeny                 | 7,68  | 13,43 | -5,75  |
| Faura                    | 3,31  | 0,01  | 3,3    |
| Favara                   | 5,97  | 0,55  | 5,42   |
| Fontanars dels Alforins  | 7,34  | 19,68 | -12,34 |
| Fortaleny                | 4,06  | 0,12  | 3,94   |
| Foios                    | 4,31  | 0,02  | 4,29   |
| Font d'EnCarròs, la      | 3,57  | 0,52  | 3,05   |
| Font de la Figuera, la   | 7,23  | 13,42 | -6,19  |
| Fuenterrobles            | 9,11  | 4,48  | 4,63   |
| Gandia                   | 4,44  | 0,06  | 4,38   |
| Gátova                   | 4,98  | 13,41 | -8,43  |
| Gavarda                  | 4,94  | 0,38  | 4,56   |
| Genovés, el              | 4,42  | 0,78  | 3,64   |
| Gestalgar                | 4,98  | 11,32 | -6,34  |
| Gilet                    | 3,19  | 0,69  | 2,5    |
| Godella                  | 3,09  | 0,04  | 3,05   |
| Godella                  | 5,37  | 0,71  | 4,66   |
| Granja de la Costera, la | 5,4   | 0,07  | 5,33   |
| Guadasséquies            | 14,96 | 0,16  | 14,8   |
| Guadassuar               | 5,1   | 0,38  | 4,72   |
| Guardamar de la Safor    | 2,55  | 0,02  | 2,53   |
| Higueruelas              | 10,34 | 12,43 | -2,09  |
| Jalance                  | 4,79  | 50,32 | -45,53 |
| Xeraco                   | 3,93  | 0,37  | 3,56   |
| Jarafuel                 | 6,53  | 51,53 | -45    |
| Xàtiva                   | 4,49  | 0,45  | 4,04   |
| Xeresa                   | 7,92  | 1,13  | 6,79   |
| Llíria                   | 6,68  | 1,7   | 4,98   |
| Loriguilla               | 8,72  | 11,32 | -2,6   |
| Losa del Obispo          | 5,63  | 3,29  | 2,34   |
| Llutxent                 | 6,5   | 0,53  | 5,97   |

|                         |        |        |         |
|-------------------------|--------|--------|---------|
| Lloc nou d'En Fenollet  | 3,32   | 0,03   | 3,29    |
| Lloc nou de la Corona   | 3,17   | 0,01   | 3,16    |
| Lloc nou de Sant Jeroni | 7,85   | 3,78   | 4,07    |
| Llanera de Ranes        | 6,22   | 1,08   | 5,14    |
| Llaurí                  | 4,23   | 1,13   | 3,1     |
| Llombai                 | 6,98   | 3,13   | 3,85    |
| Llosa de Ranes, la      | 5,06   | 0,3    | 4,76    |
| Macastre                | 4,19   | 3,42   | 0,77    |
| Manises                 | 4,01   | 0,03   | 3,98    |
| Manuel                  | 5,49   | 0,21   | 5,28    |
| Marines                 | 11,76  | 4,72   | 7,04    |
| Massalavés              | 7,54   | 0,14   | 7,4     |
| Massalfassar            | 32,84  | 0,02   | 32,82   |
| Massamagrell            | 3,35   | 0,01   | 3,34    |
| Massanassa              | 7,42   | 0,01   | 7,41    |
| Meliana                 | 3,14   | 0,01   | 3,13    |
| Millares                | 7,28   | 20,94  | -13,66  |
| Miramar                 | 23,28  | 0,01   | 23,27   |
| Mislata                 | 2,75   | 0      | 2,75    |
| Mogente/Moixent         | 5,77   | 8,26   | -2,49   |
| Moncada                 | 3,7    | 0,01   | 3,69    |
| Montserrat              | 4,01   | 0,14   | 3,87    |
| Montaverner             | 7,76   | 0,12   | 7,64    |
| Montesa                 | 5,38   | 1,71   | 3,67    |
| Montitxelvo/Montichelvo | 4,6    | 1,53   | 3,07    |
| Montroi/Montroy         | 4,82   | 0,64   | 4,18    |
| Museros                 | 5,51   | 0,04   | 5,47    |
| Nàquera/Náquera         | 15,5   | 1,07   | 14,43   |
| Navarrés                | 5,07   | 3,76   | 1,31    |
| Novel·lé/Novetlè        | 8,64   | 0,04   | 8,6     |
| Oliva                   | 5,26   | 0,17   | 5,09    |
| Olocau                  | 3,78   | 6,51   | -2,73   |
| Olleria, l'             | 10,31  | 0,41   | 9,9     |
| Ontinyent               | 4,31   | 0,22   | 4,09    |
| Otos                    | 4,95   | 1,01   | 3,94    |
| Païporta                | 3,57   | 0,01   | 3,56    |
| Palma de Gandía         | 5,97   | 1,2    | 4,77    |
| Palmera                 | 8,37   | 0,02   | 8,35    |
| Palomar, el             | 4,9    | 1,05   | 3,85    |
| Paterna                 | 7,54   | 0,05   | 7,49    |
| Pedralba                | 5,1    | 3,02   | 2,08    |
| Petrés                  | 3,16   | 0,18   | 2,98    |
| Picanya                 | 7,97   | 0,01   | 7,96    |
| Picassent               | 6,24   | 0,14   | 6,1     |
| Piles                   | 3,75   | 0,01   | 3,74    |
| Pinet                   | 5,2    | 3,7    | 1,5     |
| Polinyà de Xúquer       | 3,58   | 0,13   | 3,45    |
| Potries                 | 5,36   | 0,18   | 5,18    |
| Pobla de Farnals, la    | 4,35   | 0,01   | 4,34    |
| Pobla del Duc, la       | 5,32   | 0,27   | 5,05    |
| Puebla de San Miguel    | 200,95 | 591,52 | -390,57 |
| Pobla de Vallbona, la   | 5,05   | 0,04   | 5,01    |

|                          |       |        |         |
|--------------------------|-------|--------|---------|
| Pobla Llarga, la         | 4,29  | 0,12   | 4,17    |
| Puig de Santa Maria, el  | 6,8   | 0,06   | 6,74    |
| Puçol                    | 8,27  | 0,02   | 8,25    |
| Quesa                    | 5,53  | 43,42  | -37,89  |
| Rafelbunyol              | 5,86  | 0,01   | 5,85    |
| Rafelcofer               | 3,7   | 0,03   | 3,67    |
| Rafelguaraf              | 3,95  | 1,03   | 2,92    |
| Ráfol de Salem           | 3,09  | 1,09   | 2       |
| Real de Gandia, el       | 9,59  | 0,41   | 9,18    |
| Real                     | 4,77  | 0,62   | 4,15    |
| Requena                  | 7,88  | 14,21  | -6,33   |
| Riba-roja de Túria       | 15,64 | 0,16   | 15,48   |
| Riola                    | 3,65  | 0,1    | 3,55    |
| Rocafort                 | 2,73  | 0,01   | 2,72    |
| Rotglà i Corberà         | 5,53  | 0,17   | 5,36    |
| Ròtova                   | 4,06  | 0,5    | 3,56    |
| Rugat                    | 4,98  | 1,62   | 3,36    |
| Sagunto/Sagunt           | 7,31  | 0,36   | 6,95    |
| Salem                    | 16,74 | 3,01   | 13,73   |
| San Antonio de Benagéber | 4,27  | 0,02   | 4,25    |
| Sant Joanet              | 7,82  | 0,09   | 7,73    |
| Sedaví                   | 5,86  | 0,01   | 5,85    |
| Segart                   | 4,69  | 15,35  | -10,66  |
| Sellent                  | 50,57 | 3,19   | 47,38   |
| Sempere                  | 8,7   | 2,32   | 6,38    |
| Senyera                  | 6,37  | 0,04   | 6,33    |
| Serra                    | 3,44  | 6,72   | -3,28   |
| Siete Aguas              | 4,78  | 30,89  | -26,11  |
| Silla                    | 9,59  | 0,03   | 9,56    |
| Simat de la Valldigna    | 4,28  | 0,92   | 3,36    |
| Sinarcas                 | 11,86 | 40,75  | -28,89  |
| Sollana                  | 7,33  | 0,25   | 7,08    |
| Sot de Chera             | 3,62  | 8,97   | -5,35   |
| Sueca                    | 4,91  | 0,1    | 4,81    |
| Sumacàrcer               | 3,94  | 3,14   | 0,8     |
| Tavernes Blanques        | 26,75 | 0      | 26,75   |
| Tavernes de la Valldigna | 4,68  | 0,26   | 4,42    |
| Teresa de Cofrentes      | 4,72  | 59,37  | -54,65  |
| Terrateig                | 19,27 | 3,49   | 15,78   |
| Titaguas                 | 8,42  | 64,78  | -56,36  |
| Torrebaja                | 4,73  | 1,2    | 3,53    |
| Torrella                 | 5,02  | 0,15   | 4,87    |
| Torrent                  | 4     | 0,03   | 3,97    |
| Torres Torres            | 4,19  | 3,41   | 0,78    |
| Tous                     | 4,19  | 3,48   | 0,71    |
| Tuéjar                   | 7,75  | 58,66  | -50,91  |
| Turís                    | 5,44  | 0,78   | 4,66    |
| Utiel                    | 6,62  | 5,29   | 1,33    |
| València                 | 4,57  | 0,01   | 4,56    |
| Vallada                  | 4,22  | 1,21   | 3,01    |
| Vallanca                 | 8,77  | 117,15 | -108,38 |
| Vallés                   | 4,63  | 0,15   | 4,48    |

|                         |       |       |         |
|-------------------------|-------|-------|---------|
| Venta del Moro          | 23,29 | 88,62 | -65,33  |
| Vilallonga/Villalonga   | 7,95  | 1,97  | 5,98    |
| Vilamarxant             | 18,96 | 1,16  | 17,8    |
| VillardelArzobispo      | 6,04  | 0,55  | 5,49    |
| Villargordo del Cabriel | 8,3   | 42,55 | -34,25  |
| Vinalesa                | 6,9   | 0,01  | 6,89    |
| Yátova                  | 4,62  | 22,41 | -17,79  |
| Yesa, La                | 6,98  | 158,9 | -151,92 |
| Zarra                   | 5,88  | 49,09 | -43,21  |

Fuente: Elaboración propia a partir de <https://agroambient.gva.es/es/web/cambio-climatico/inventari-emissions-geh-per-municipi>

### Anexo III. Evolución del paro en la provincia de Valencia en el periodo 2012-2022

| Fecha         | Demandantes | Evolución | Fecha         | Demandantes | Evolución |
|---------------|-------------|-----------|---------------|-------------|-----------|
| <i>ene-12</i> | 270934      | -         | <i>jul-15</i> | 240491      | -2583     |
| <i>feb-12</i> | 277832      | 6898      | <i>ago-15</i> | 243738      | 3247      |
| <i>mar-12</i> | 281642      | 3810      | <i>sep-15</i> | 243201      | -537      |
| <i>abr-12</i> | 284331      | 2689      | <i>oct-15</i> | 237424      | -5777     |
| <i>may-12</i> | 284493      | 162       | <i>nov-15</i> | 230642      | -6782     |
| <i>jun-12</i> | 282692      | -1801     | <i>dic-15</i> | 228537      | -2105     |
| <i>jul-12</i> | 284495      | 1803      | <i>ene-16</i> | 232484      | 3947      |
| <i>ago-12</i> | 288363      | 3868      | <i>feb-16</i> | 233324      | 840       |
| <i>sep-12</i> | 291023      | 2660      | <i>mar-16</i> | 230572      | -2752     |
| <i>oct-12</i> | 287624      | -3399     | <i>abr-16</i> | 229209      | -1363     |
| <i>nov-12</i> | 284292      | -3332     | <i>may-16</i> | 226613      | -2596     |
| <i>dic-12</i> | 281470      | -2822     | <i>jun-16</i> | 222577      | -4036     |
| <i>ene-13</i> | 290992      | 9522      | <i>jul-16</i> | 219493      | -3084     |
| <i>feb-13</i> | 294700      | 3708      | <i>ago-16</i> | 222620      | 3127      |
| <i>mar-13</i> | 293973      | -727      | <i>sep-16</i> | 220551      | -2069     |
| <i>abr-13</i> | 295706      | 1733      | <i>oct-16</i> | 214512      | -6039     |
| <i>may-13</i> | 291623      | -4083     | <i>nov-16</i> | 209443      | -5069     |
| <i>jun-13</i> | 289813      | -1810     | <i>dic-16</i> | 205556      | -3887     |
| <i>jul-13</i> | 289083      | -730      | <i>ene-17</i> | 209825      | 4269      |
| <i>ago-13</i> | 291065      | 1982      | <i>feb-17</i> | 209072      | -753      |
| <i>sep-13</i> | 288827      | -2238     | <i>mar-17</i> | 208164      | -908      |
| <i>oct-13</i> | 284533      | -4294     | <i>abr-17</i> | 205726      | -2438     |
| <i>nov-13</i> | 278528      | -6005     | <i>may-17</i> | 201593      | -4133     |
| <i>dic-13</i> | 271142      | -7386     | <i>jun-17</i> | 199233      | -2360     |
| <i>ene-14</i> | 278241      | 7099      | <i>jul-17</i> | 198053      | -1180     |
| <i>feb-14</i> | 278425      | 184       | <i>ago-17</i> | 202365      | 4312      |
| <i>mar-14</i> | 275616      | -2809     | <i>sep-17</i> | 198926      | -3439     |
| <i>abr-14</i> | 273506      | -2110     | <i>oct-17</i> | 195111      | -3815     |
| <i>may-14</i> | 271243      | -2263     | <i>nov-17</i> | 190826      | -4285     |
| <i>jun-14</i> | 268619      | -2624     | <i>dic-17</i> | 187789      | -3037     |
| <i>jul-14</i> | 267711      | -908      | <i>ene-18</i> | 193069      | 5280      |
| <i>ago-14</i> | 271517      | 3806      | <i>feb-18</i> | 191813      | -1256     |
| <i>sep-14</i> | 270724      | -793      | <i>mar-18</i> | 188918      | -2895     |
| <i>oct-14</i> | 265447      | -5277     | <i>abr-18</i> | 188173      | -745      |
| <i>nov-14</i> | 259660      | -5787     | <i>may-18</i> | 186121      | -2052     |
| <i>dic-14</i> | 252642      | -7018     | <i>jun-18</i> | 183946      | -2175     |
| <i>ene-15</i> | 256826      | 4184      | <i>jul-18</i> | 183926      | -20       |
| <i>feb-15</i> | 256087      | -739      | <i>ago-18</i> | 187566      | 3640      |
| <i>mar-15</i> | 253354      | -2733     | <i>sep-18</i> | 186629      | -937      |
| <i>abr-15</i> | 249963      | -3391     | <i>oct-18</i> | 182348      | -4281     |
| <i>may-15</i> | 244179      | -5784     | <i>nov-18</i> | 178188      | -4160     |
| <i>jun-15</i> | 243074      | -1105     | <i>dic-18</i> | 176101      | -2087     |

| <i>Fecha</i>  | <b>Demandantes</b> | <b>Evolución</b> | <i>Fecha</i>         | <b>Demandantes</b> | <b>Evolución</b> |
|---------------|--------------------|------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| <i>ene-19</i> | 180156             | 4055             | <i>ene-21</i>        | 213881             | 5483             |
| <i>feb-19</i> | 181462             | 1306             | <i>feb-21</i>        | 218685             | 4804             |
| <i>mar-19</i> | 179680             | -1782            | <i>mar-21</i>        | 214639             | -4046            |
| <i>abr-19</i> | 178690             | -990             | <i>abr-21</i>        | 215469             | 830              |
| <i>may-19</i> | 174744             | -3946            | <i>may-21</i>        | 210719             | -4750            |
| <i>jun-19</i> | 173870             | -874             | <i>jun-21</i>        | 209116             | -1603            |
| <i>jul-19</i> | 175591             | 1721             | <i>jul-21</i>        | 209462             | 346              |
| <i>ago-19</i> | 182838             | 7247             | <i>ago-21</i>        | 213269             | 3807             |
| <i>sep-19</i> | 180265             | -2573            | <i>sep-21</i>        | 208193             | -5076            |
| <i>oct-19</i> | 177863             | -2402            | <i>oct-21</i>        | 205087             | -3106            |
| <i>nov-19</i> | 173054             | -4809            | <i>nov-21</i>        | 187573             | -17514           |
| <i>dic-19</i> | 171901             | -1153            | <i>dic-21</i>        | 178792             | -8781            |
| <i>ene-20</i> | 176215             | 4314             | <i>ene-22</i>        | 172429             | -6363            |
| <i>feb-20</i> | 176503             | 288              | <i>feb-22</i>        | 173267             | 838              |
| <i>mar-20</i> | 194379             | 17876            | <i>mar-22</i>        | 174319             | 1052             |
| <i>abr-20</i> | 213209             | 18830            | <i>abr-22</i>        | 173789             | -530             |
| <i>may-20</i> | 213501             | 292              | <i>may-22</i>        | 172361             | -1428            |
| <i>jun-20</i> | 222252             | 8751             | <i>jun-22</i>        | 171653             | -708             |
| <i>jul-20</i> | 213359             | -8893            | <i>jul-22</i>        | 170787             | -866             |
| <i>ago-20</i> | 216522             | 3163             | <i>ago-22</i>        | 174464             | 3677             |
| <i>sep-20</i> | 212976             | -3546            | <i>sep-22</i>        | 171995             | -2469            |
| <i>oct-20</i> | 208070             | -4906            | <i>oct-22</i>        | 171572             | -423             |
| <i>nov-20</i> | 205838             | -2232            | <i>nov-22</i>        | 163312             | -8260            |
| <i>dic-20</i> | 208398             | 2560             | <b>TOTAL PERIODO</b> | <b>-107622</b>     | <b>-</b>         |

Fuente: <https://datos.gob.es/es/catalogo/ea0021425-paro-registrado-por-municipios>

#### Anexo IV. Situación del paro en la provincia de Valencia a nivel comarcal

| Comarca                   | Hombres | Mujeres | Total  | % Respecto la provincia |
|---------------------------|---------|---------|--------|-------------------------|
| El Camp de Morvedre       | 2308    | 3447    | 5755   | 3,52                    |
| El Camp de Túria          | 3749    | 6164    | 9913   | 6,07                    |
| El Rincón de Ademuz       | 50      | 67      | 117    | 0,07                    |
| El Valle de Ayora         | 186     | 320     | 506    | 0,31                    |
| L'Horta Nord              | 5259    | 8163    | 13422  | 8,22                    |
| L'Horta Oest              | 9997    | 17226   | 27223  | 16,67                   |
| L'Horta Sud               | 4821    | 7979    | 12800  | 7,84                    |
| La Canal de Navarrés      | 402     | 577     | 979    | 0,60                    |
| La Costera                | 1695    | 3013    | 4708   | 2,88                    |
| La Hoya de Buñol          | 986     | 1481    | 2467   | 1,51                    |
| La Plana de Utiel-Requena | 690     | 1275    | 1965   | 1,20                    |
| La Ribera Alta            | 4610    | 7768    | 12378  | 7,58                    |
| La Ribera Baixa           | 1898    | 2851    | 4749   | 2,91                    |
| La Safor                  | 4457    | 7019    | 11476  | 7,03                    |
| La Vall d'Albaida         | 1824    | 3322    | 5146   | 3,15                    |
| Los Serranos              | 357     | 512     | 869    | 0,53                    |
| Valencia                  | 19608   | 29231   | 48839  | 29,91                   |
| Total                     | 62897   | 100415  | 163312 | 100                     |

Fuente: <https://labora.gva.es/es/visualitzacions-grafiques>



## Anexo V. Situación del paro en la provincia de Valencia a nivel municipal

| Municipio                   | Total | H<br>< 25 | H<br>25-45 | H<br>≥45 | M<br><25 | M<br>25-45 | M<br>≥ 45 | Agric. | Ind. | Const. | Serv. | Sin empleo<br>anterior |
|-----------------------------|-------|-----------|------------|----------|----------|------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------------------|
| Ademuz                      | 65    | 7         | 5          | 18       | 5        | 17         | 13        | <5     | 7    | 9      | 43    | <5                     |
| Ador                        | 97    | 5         | 16         | 23       | 6        | 12         | 35        | <5     | 7    | 5      | 81    | 0                      |
| Atzeneta d'Albaida          | 67    | <5        | 7          | 20       | <5       | 8          | 26        | 0      | 25   | <5     | 34    | 5                      |
| Agullent                    | 163   | 9         | 12         | 34       | <5       | 34         | 71        | <5     | 64   | <5     | 85    | 10                     |
| Alaquàs                     | 2528  | 130       | 313        | 478      | 98       | 565        | 944       | 28     | 367  | 172    | 1691  | 270                    |
| Albaida                     | 399   | 17        | 49         | 72       | 8        | 89         | 164       | <5     | 119  | 13     | 235   | 29                     |
| Albal                       | 1241  | 57        | 172        | 268      | 42       | 281        | 421       | 28     | 200  | 63     | 877   | 73                     |
| Albalat de la Ribera        | 208   | 8         | 27         | 52       | 10       | 62         | 49        | 13     | 30   | 21     | 133   | 11                     |
| Albalat dels Sorells        | 219   | 11        | 28         | 38       | <5       | 60         | 78        | 0      | 27   | 11     | 167   | 14                     |
| Albalat dels Tarongers      | 72    | 0         | 8          | 22       | <5       | 14         | 27        | 0      | 5    | 7      | 57    | <5                     |
| Alberic                     | 653   | 26        | 84         | 106      | 32       | 192        | 213       | 69     | 72   | 39     | 411   | 62                     |
| Alborache                   | 88    | 10        | 10         | 16       | 5        | 21         | 26        | <5     | 15   | 5      | 54    | 12                     |
| Alboraya                    | 1160  | 53        | 150        | 251      | 34       | 237        | 435       | 11     | 148  | 57     | 890   | 54                     |
| Albuixech                   | 233   | 9         | 24         | 52       | 9        | 57         | 82        | <5     | 30   | 17     | 169   | 13                     |
| Alcàsser                    | 594   | 26        | 78         | 110      | 24       | 161        | 195       | 25     | 78   | 49     | 394   | 48                     |
| Alcàntera de Xúquer         | 63    | <5        | 10         | 15       | <5       | 13         | 17        | 7      | 9    | 5      | 40    | <5                     |
| Alzira                      | 3345  | 140       | 453        | 600      | 164      | 891        | 1097      | 160    | 573  | 160    | 2197  | 255                    |
| Alcublas                    | 29    | 0         | <5         | 6        | 0        | 5          | 14        | <5     | 0    | <5     | 27    | 0                      |
| Alcúdia, l'                 | 497   | 25        | 66         | 93       | 35       | 151        | 127       | 63     | 74   | 22     | 297   | 41                     |
| Alcúdia de Crespins, l'     | 396   | 16        | 39         | 78       | 14       | 89         | 160       | 16     | 69   | 33     | 258   | 20                     |
| Aldaia                      | 2524  | 104       | 284        | 515      | 115      | 576        | 930       | 31     | 411  | 181    | 1679  | 222                    |
| Alfajar                     | 1887  | 86        | 241        | 417      | 61       | 432        | 650       | 31     | 255  | 114    | 1362  | 125                    |
| Alfauir                     | 18    | <5        | <5         | 6        | <5       | <5         | 5         | <5     | <5   | 0      | 15    | 0                      |
| Alfara de la Baronia        | 42    | <5        | 7          | 13       | <5       | 6          | 13        | <5     | <5   | 5      | 31    | <5                     |
| Alfara del Patriarca        | 191   | 12        | 27         | 43       | <5       | 41         | 66        | 10     | 19   | 11     | 135   | 16                     |
| Alfarp                      | 72    | 6         | 14         | 9        | 5        | 19         | 19        | <5     | 7    | 6      | 50    | 5                      |
| Alfarrasí                   | 50    | <5        | 7          | 10       | <5       | 10         | 21        | 5      | 11   | <5     | 32    | <5                     |
| Algar de Palancia           | 32    | <5        | 6          | 8        | <5       | 5          | 11        | <5     | <5   | <5     | 23    | <5                     |
| Algemesí                    | 1747  | 91        | 245        | 327      | 110      | 485        | 489       | 121    | 360  | 106    | 1013  | 147                    |
| Algimia de Alfara           | 53    | 5         | 9          | 12       | <5       | 11         | 15        | <5     | 8    | <5     | 39    | <5                     |
| Alginet                     | 784   | 27        | 105        | 153      | 41       | 213        | 245       | 60     | 95   | 29     | 541   | 59                     |
| Almàssera                   | 477   | 14        | 50         | 112      | 11       | 103        | 187       | 10     | 82   | 34     | 325   | 26                     |
| Almiserà                    | 15    | 0         | <5         | 5        | 0        | 5          | <5        | 0      | <5   | 0      | 13    | 0                      |
| Almoines                    | 166   | 9         | 27         | 31       | 11       | 43         | 45        | 5      | 15   | 12     | 130   | <5                     |
| Almussafes                  | 506   | 18        | 67         | 100      | 19       | 154        | 148       | 6      | 101  | 11     | 316   | 72                     |
| Alpuente                    | 32    | <5        | <5         | 13       | <5       | <5         | 11        | <5     | 0    | <5     | 25    | 0                      |
| Alqueria de la Comtessa, l' | 95    | <5        | 11         | 22       | 5        | 25         | 30        | <5     | 5    | <5     | 83    | <5                     |
| Andilla                     | 13    | 0         | 5          | <5       | <5       | <5         | <5        | <5     | 0    | 0      | 11    | <5                     |
| Anna                        | 126   | 6         | 22         | 33       | 6        | 17         | 42        | 7      | 22   | 12     | 81    | <5                     |
| Antella                     | 66    | <5        | 10         | 12       | <5       | 19         | 20        | <5     | <5   | <5     | 51    | <5                     |
| Aras de los Olmos           | 18    | 0         | <5         | 10       | 0        | <5         | <5        | <5     | <5   | <5     | 13    | <5                     |
| Aielo de Malferit           | 210   | 16        | 28         | 40       | 13       | 43         | 70        | 20     | 53   | 11     | 116   | 10                     |
| Aielo de Rugat              | <5    | 0         | <5         | <5       | 0        | <5         | 0         | <5     | <5   | 0      | <5    | 0                      |
| Ayora                       | 350   | 11        | 34         | 74       | 16       | 65         | 150       | 15     | 50   | 16     | 255   | 14                     |

|                           |      |     |     |     |     |     |      |     |     |     |      |     |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| Barxeta                   | 58   | <5  | 11  | 11  | 0   | 17  | 15   | <5  | <5  | <5  | 46   | <5  |
| Barx                      | 66   | <5  | 7   | 21  | <5  | 17  | 19   | <5  | <5  | 8   | 51   | 0   |
| Bèlgida                   | 29   | <5  | <5  | 6   | <5  | 10  | 9    | <5  | 5   | 0   | 22   | <5  |
| Bellreguard               | 285  | 7   | 39  | 73  | 14  | 69  | 83   | 8   | 20  | 20  | 234  | <5  |
| Bellús                    | 18   | <5  | <5  | <5  | <5  | <5  | 5    | 0   | <5  | <5  | 11   | <5  |
| Benagéber                 | 5    | 0   | <5  | 0   | 0   | <5  | <5   | <5  | <5  | 0   | <5   | 0   |
| Benaguasil                | 865  | 33  | 104 | 171 | 33  | 224 | 300  | 30  | 133 | 71  | 578  | 53  |
| Benavites                 | 27   | <5  | <5  | <5  | <5  | 7   | 11   | <5  | <5  | <5  | 21   | 0   |
| Beneixida                 | 20   | <5  | <5  | 5   | <5  | <5  | 5    | <5  | <5  | <5  | 13   | <5  |
| Benetússer                | 1145 | 36  | 138 | 243 | 37  | 253 | 438  | 16  | 152 | 74  | 832  | 71  |
| Beniarjó                  | 108  | <5  | 15  | 26  | 6   | 28  | 31   | <5  | 14  | 6   | 85   | <5  |
| Beniatjar                 | 10   | <5  | <5  | <5  | 0   | <5  | <5   | 0   | <5  | <5  | 7    | 0   |
| Benicolet                 | 29   | 0   | 8   | 5   | <5  | 7   | 8    | <5  | <5  | 0   | 25   | 0   |
| Benicull de Xúquer        | 73   | <5  | 6   | 13  | <5  | 24  | 24   | <5  | 9   | 6   | 53   | <5  |
| Benifairó de les Valls    | 91   | <5  | 11  | 16  | 6   | 34  | 20   | <5  | <5  | 12  | 65   | 9   |
| Benifairó de la Valldigna | 64   | <5  | 16  | 11  | 0   | 13  | 22   | 5   | 5   | <5  | 50   | <5  |
| Benifaió                  | 672  | 17  | 81  | 137 | 33  | 153 | 251  | 21  | 135 | 44  | 416  | 56  |
| Beniflà                   | 39   | <5  | <5  | 8   | <5  | 10  | 13   | 0   | <5  | <5  | 33   | 0   |
| Benigànim                 | 309  | 11  | 48  | 68  | 5   | 71  | 106  | 21  | 78  | 11  | 189  | 10  |
| Benimodo                  | 108  | <5  | 16  | 23  | <5  | 32  | 31   | 5   | 17  | 5   | 75   | 6   |
| Benimuslem                | 47   | <5  | 7   | 8   | <5  | 11  | 18   | 5   | 7   | <5  | 33   | 0   |
| Beniparrell               | 148  | <5  | 14  | 40  | <5  | 27  | 62   | 0   | 30  | 7   | 107  | <5  |
| Benirredrà                | 74   | <5  | 13  | 17  | <5  | 21  | 19   | 0   | 8   | <5  | 64   | 0   |
| Benisanó                  | 164  | <5  | 22  | 48  | <5  | 39  | 51   | 7   | 21  | 20  | 110  | 6   |
| Benissoda                 | 26   | 0   | <5  | 6   | <5  | <5  | 15   | 0   | 7   | 0   | 17   | <5  |
| Benisuera                 | 8    | 0   | <5  | <5  | 0   | <5  | <5   | 0   | <5  | <5  | 6    | 0   |
| Bétera                    | 1296 | 45  | 169 | 292 | 27  | 277 | 486  | 26  | 122 | 124 | 992  | 32  |
| Bicorp                    | 36   | <5  | 7   | 7   | <5  | 6   | 14   | <5  | <5  | 5   | 27   | <5  |
| Bocairent                 | 220  | <5  | 22  | 51  | 5   | 33  | 107  | <5  | 73  | 22  | 116  | 8   |
| Bolbaite                  | 90   | <5  | 10  | 22  | 5   | 16  | 35   | 8   | 18  | <5  | 55   | 6   |
| Bonrepòs i Mirambell      | 204  | 5   | 25  | 40  | 8   | 55  | 71   | <5  | 31  | 7   | 148  | 15  |
| Bufali                    | 7    | 0   | <5  | 0   | 0   | <5  | <5   | 0   | 5   | 0   | <5   | 0   |
| Bugarra                   | 24   | <5  | <5  | <5  | <5  | 6   | 9    | 8   | 0   | <5  | 15   | 0   |
| Buñol                     | 592  | 23  | 77  | 134 | 17  | 140 | 201  | 11  | 113 | 32  | 413  | 23  |
| Burjassot                 | 3302 | 129 | 495 | 726 | 118 | 740 | 1094 | 44  | 296 | 307 | 2545 | 110 |
| Calles                    | 36   | <5  | 8   | 6   | <5  | 7   | 11   | 0   | <5  | <5  | 32   | <5  |
| Camporrobles              | 60   | <5  | 6   | 13  | <5  | 13  | 24   | 11  | <5  | <5  | 40   | 5   |
| Canals                    | 1010 | 32  | 119 | 198 | 28  | 195 | 438  | 57  | 218 | 69  | 614  | 52  |
| Canet d'En Berenguer      | 275  | 14  | 50  | 43  | <5  | 69  | 95   | 0   | 28  | 12  | 217  | 18  |
| Carcaixent                | 1464 | 56  | 175 | 256 | 71  | 371 | 535  | 70  | 198 | 79  | 996  | 121 |
| Càrcer                    | 97   | 6   | 15  | 20  | 12  | 24  | 20   | 9   | 11  | 8   | 66   | <5  |
| Carlet                    | 950  | 46  | 130 | 172 | 56  | 278 | 268  | 125 | 114 | 47  | 538  | 126 |
| Carrícola                 | <5   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | <5   | 0   | 0   | 0   | <5   | 0   |
| Casas Altas               | 6    | 0   | 0   | <5  | 0   | <5  | 0    | 0   | <5  | <5  | <5   | 0   |
| Casas Bajas               | 10   | 0   | 0   | <5  | 0   | <5  | <5   | 0   | <5  | 0   | 8    | <5  |
| Casinos                   | 165  | 10  | 19  | 43  | <5  | 37  | 53   | 9   | 25  | 8   | 118  | 5   |
| Castelló de Rugat         | 84   | <5  | 11  | 17  | <5  | 25  | 26   | <5  | 12  | 9   | 58   | <5  |

|                             |      |     |     |      |     |      |      |     |     |     |      |     |
|-----------------------------|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| Castellonet de la Conquesta | 6    | 0   | <5  | <5   | 0   | <5   | <5   | 0   | 0   | 0   | 6    | 0   |
| Castielfabib                | 13   | 0   | 0   | 6    | 0   | <5   | <5   | <5  | <5  | 0   | 9    | <5  |
| Catadau                     | 148  | <5  | 19  | 32   | 10  | 44   | 39   | 12  | 18  | 9   | 104  | 5   |
| Catarroja                   | 2052 | 68  | 251 | 456  | 57  | 445  | 775  | 38  | 319 | 134 | 1461 | 100 |
| Caudete de las Fuentes      | 25   | 0   | <5  | <5   | <5  | 9    | 8    | 6   | <5  | 0   | 15   | <5  |
| Cerdà                       | 28   | <5  | 5   | <5   | 0   | 12   | 7    | 0   | <5  | <5  | 24   | 0   |
| Cofrentes                   | 21   | 0   | <5  | <5   | <5  | 5    | 11   | 0   | 0   | 0   | 21   | 0   |
| Corbera                     | 167  | 13  | 30  | 41   | 7   | 32   | 44   | 7   | 32  | 8   | 114  | 6   |
| Cortes de Pallás            | 32   | 0   | 5   | 10   | 0   | 10   | 7    | 0   | <5  | <5  | 29   | 0   |
| Cotes                       | 11   | <5  | <5  | 0    | 0   | <5   | 6    | <5  | 0   | 0   | 10   | 0   |
| Quart de les Valls          | 47   | <5  | <5  | 9    | 0   | 16   | 17   | <5  | 5   | <5  | 38   | <5  |
| Quart de Poblet             | 1903 | 48  | 264 | 386  | 62  | 412  | 731  | 16  | 234 | 134 | 1450 | 69  |
| Quartell                    | 61   | 0   | 7   | 10   | <5  | 19   | 22   | 0   | 5   | <5  | 46   | 6   |
| Quatretonda                 | 104  | 5   | 24  | 17   | <5  | 29   | 25   | 14  | 17  | <5  | 70   | <5  |
| Cullera                     | 1644 | 50  | 247 | 384  | 46  | 358  | 559  | 40  | 143 | 115 | 1267 | 79  |
| Chelva                      | 121  | 13  | 11  | 27   | 7   | 25   | 38   | 6   | 11  | <5  | 92   | 10  |
| Chella                      | 184  | 7   | 24  | 53   | <5  | 37   | 61   | 10  | 19  | 20  | 127  | 8   |
| Chera                       | 32   | <5  | 5   | 8    | <5  | 10   | 6    | 5   | <5  | <5  | 20   | <5  |
| Cheste                      | 473  | 11  | 76  | 93   | 20  | 139  | 134  | 58  | 60  | 33  | 284  | 38  |
| Xirivella                   | 2339 | 108 | 306 | 513  | 90  | 495  | 827  | 37  | 345 | 183 | 1562 | 212 |
| Chiva                       | 984  | 44  | 129 | 214  | 36  | 204  | 357  | 37  | 149 | 44  | 695  | 59  |
| Chulilla                    | 38   | <5  | 9   | 10   | <5  | <5   | 13   | <5  | <5  | <5  | 28   | <5  |
| Daimús                      | 200  | 8   | 33  | 48   | 9   | 44   | 58   | <5  | 15  | 9   | 172  | <5  |
| Domeño                      | 46   | <5  | 7   | 8    | <5  | 14   | 14   | <5  | 5   | 5   | 34   | <5  |
| Dos Aguas                   | 25   | <5  | 6   | 9    | <5  | <5   | 6    | <5  | 7   | 0   | 17   | 0   |
| Eliana, l'                  | 861  | 28  | 110 | 204  | 13  | 167  | 339  | <5  | 96  | 52  | 675  | 34  |
| Emperador                   | 31   | <5  | 5   | 6    | <5  | 5    | 8    | 0   | <5  | <5  | 27   | <5  |
| Enguera                     | 314  | 5   | 44  | 72   | 5   | 60   | 128  | 12  | 43  | 22  | 223  | 14  |
| Ènova, l'                   | 58   | <5  | 12  | 9    | <5  | 14   | 20   | <5  | 9   | <5  | 44   | 0   |
| Estivella                   | 74   | 0   | 9   | 17   | <5  | 22   | 25   | <5  | 9   | 0   | 63   | 0   |
| Estubeny                    | 6    | <5  | 0   | <5   | 0   | <5   | <5   | 0   | 0   | 0   | 6    | 0   |
| Faura                       | 161  | 9   | 22  | 33   | 7   | 38   | 52   | <5  | 15  | 13  | 123  | 7   |
| Favara                      | 154  | 5   | 20  | 27   | 9   | 32   | 61   | <5  | 21  | 15  | 109  | 8   |
| Fontanars dels Alforins     | 42   | <5  | 5   | <5   | <5  | 10   | 21   | <5  | 6   | <5  | 27   | <5  |
| Fortaleny                   | 63   | <5  | 10  | 10   | <5  | 15   | 26   | 0   | 6   | <5  | 53   | <5  |
| Foios                       | 394  | 12  | 45  | 89   | 13  | 106  | 129  | 14  | 64  | 22  | 279  | 15  |
| Font d'En Carròs, la        | 224  | 5   | 36  | 56   | 14  | 52   | 61   | 9   | 10  | 29  | 164  | 12  |
| Font de la Figuera, la      | 106  | <5  | 14  | 26   | <5  | 22   | 39   | 8   | 16  | <5  | 74   | <5  |
| Fuenterrobles               | 39   | <5  | <5  | 11   | <5  | 7    | 13   | 11  | <5  | 0   | 21   | <5  |
| Gandia                      | 6409 | 210 | 839 | 1371 | 239 | 1512 | 2238 | 167 | 450 | 389 | 5218 | 185 |
| Gátova                      | 36   | <5  | 9   | 10   | <5  | <5   | 12   | <5  | <5  | <5  | 24   | <5  |
| Gavarda                     | 63   | <5  | 15  | 7    | 6   | 20   | 13   | <5  | 7   | <5  | 44   | <5  |
| Genovés                     | 162  | 8   | 17  | 22   | 6   | 41   | 68   | <5  | 29  | 12  | 111  | 7   |
| Gestalgar                   | 36   | 0   | 7   | 8    | <5  | 11   | 8    | <5  | <5  | <5  | 30   | <5  |
| Gilet                       | 177  | <5  | 22  | 38   | 11  | 39   | 63   | 6   | 23  | 6   | 136  | 6   |
| Godella                     | 595  | 18  | 92  | 146  | 21  | 122  | 196  | 5   | 59  | 52  | 467  | 12  |
| Godelleta                   | 191  | 9   | 23  | 52   | <5  | 37   | 66   | 11  | 25  | 10  | 136  | 9   |

|                          |      |     |     |     |    |     |      |    |     |     |      |     |
|--------------------------|------|-----|-----|-----|----|-----|------|----|-----|-----|------|-----|
| Granja de la Costera, la | 6    | 0   | <5  | 0   | 0  | <5  | <5   | 0  | <5  | 0   | 5    | 0   |
| Guadasséquies            | 32   | <5  | <5  | 7   | <5 | 10  | 10   | <5 | 11  | 0   | 18   | <5  |
| Guadassuar               | 241  | 12  | 34  | 43  | 10 | 72  | 70   | 15 | 43  | 14  | 159  | 10  |
| Guardamar de la Safor    | 30   | <5  | <5  | 7   | <5 | <5  | 12   | 0  | <5  | <5  | 28   | 0   |
| Higueruelas              | 21   | 0   | <5  | <5  | <5 | 6   | 6    | <5 | <5  | 0   | 17   | <5  |
| Jalance                  | 30   | 0   | 5   | 6   | 0  | 6   | 13   | 0  | 5   | 0   | 25   | 0   |
| Xeraco                   | 275  | 15  | 42  | 64  | 13 | 71  | 70   | 7  | 15  | 23  | 228  | <5  |
| Jarafuel                 | 47   | <5  | 5   | 14  | <5 | 8   | 14   | <5 | <5  | <5  | 35   | <5  |
| Xàtiva                   | 2152 | 83  | 315 | 427 | 76 | 477 | 774  | 82 | 246 | 133 | 1566 | 125 |
| Xeresa                   | 77   | <5  | 16  | 13  | 6  | 21  | 20   | 0  | 6   | <5  | 66   | <5  |
| Llíria                   | 1838 | 55  | 250 | 407 | 87 | 440 | 599  | 58 | 200 | 145 | 1289 | 146 |
| Loriguilla               | 117  | 7   | 17  | 26  | <5 | 28  | 36   | <5 | 15  | 15  | 78   | 8   |
| Losa del Obispo          | 22   | <5  | 5   | 6   | 0  | 5   | 5    | <5 | <5  | <5  | 13   | <5  |
| Llutxent                 | 115  | 9   | 18  | 26  | 7  | 26  | 29   | <5 | 10  | 12  | 89   | 0   |
| Llocnou d'En Fenollet    | 52   | 6   | 8   | 7   | <5 | 13  | 15   | <5 | <5  | 7   | 37   | <5  |
| Llocnou de la Corona     | 11   | 0   | <5  | <5  | 0  | <5  | <5   | 0  | <5  | <5  | 8    | 0   |
| Llocnou de Sant Jeroni   | 23   | <5  | <5  | <5  | <5 | 5   | 12   | 0  | <5  | 0   | 22   | 0   |
| Llanera de Ranes         | 82   | 8   | 13  | 16  | 7  | 13  | 25   | <5 | 15  | 7   | 49   | 10  |
| Llaurí                   | 72   | <5  | 15  | 16  | 5  | 18  | 15   | 0  | 8   | 7   | 53   | <5  |
| Llombai                  | 123  | <5  | 16  | 33  | <5 | 32  | 37   | 13 | 17  | 8   | 82   | <5  |
| Llosa de Ranes, la       | 182  | <5  | 26  | 27  | 7  | 48  | 72   | 7  | 20  | 12  | 133  | 10  |
| Macastre                 | 97   | <5  | 14  | 29  | <5 | 18  | 29   | <5 | 14  | 5   | 66   | 11  |
| Manises                  | 2592 | 92  | 355 | 532 | 95 | 569 | 949  | 42 | 308 | 180 | 1966 | 96  |
| Manuel                   | 144  | 6   | 14  | 28  | <5 | 46  | 46   | 9  | 16  | 9   | 104  | 6   |
| Marines                  | 107  | <5  | 13  | 25  | <5 | 27  | 37   | 5  | 12  | 6   | 82   | <5  |
| Massalavés               | 103  | <5  | 11  | 27  | <5 | 33  | 28   | 12 | 14  | 7   | 62   | 8   |
| Massalfassar             | 128  | <5  | 25  | 29  | <5 | 31  | 39   | <5 | 20  | 5   | 96   | <5  |
| Massamagrell             | 1071 | 46  | 148 | 226 | 41 | 242 | 368  | 29 | 147 | 77  | 752  | 66  |
| Massanassa               | 669  | 25  | 102 | 126 | 19 | 158 | 239  | 15 | 91  | 36  | 485  | 42  |
| Meliana                  | 746  | 34  | 108 | 148 | 18 | 157 | 281  | 13 | 101 | 51  | 521  | 60  |
| Millares                 | 42   | <5  | <5  | 10  | <5 | <5  | 24   | <5 | 7   | <5  | 31   | 0   |
| Miramar                  | 162  | 7   | 26  | 34  | 5  | 40  | 50   | <5 | 11  | 11  | 134  | <5  |
| Mislata                  | 3280 | 100 | 436 | 675 | 94 | 733 | 1242 | 42 | 325 | 222 | 2461 | 230 |
| Mogente/Moixent          | 269  | <5  | 34  | 52  | 7  | 65  | 107  | 20 | 57  | 9   | 176  | 7   |
| Moncada                  | 1309 | 43  | 184 | 286 | 47 | 257 | 492  | 31 | 149 | 131 | 910  | 88  |
| Montserrat               | 596  | 26  | 63  | 151 | 12 | 152 | 192  | 18 | 105 | 47  | 414  | 12  |
| Montaverner              | 127  | <5  | 18  | 37  | <5 | 21  | 44   | 5  | 42  | 8   | 66   | 6   |
| Montesa                  | 66   | <5  | 6   | 9   | <5 | 13  | 36   | 6  | 9   | <5  | 45   | <5  |
| Montitxelvo/Montichelvo  | 17   | 0   | <5  | <5  | <5 | <5  | 7    | <5 | <5  | <5  | 13   | 0   |
| Montroy                  | 218  | 8   | 35  | 53  | <5 | 50  | 70   | 10 | 51  | 21  | 130  | 6   |
| Museros                  | 419  | 17  | 53  | 67  | 22 | 107 | 153  | 6  | 45  | 21  | 320  | 27  |
| Náquera                  | 442  | 20  | 60  | 98  | 15 | 91  | 158  | 8  | 52  | 27  | 346  | 9   |
| Navarrés                 | 163  | <5  | 20  | 37  | <5 | 39  | 62   | 14 | 21  | 10  | 114  | <5  |
| Novelé/Novetlè           | 56   | <5  | 7   | 12  | <5 | 11  | 21   | <5 | 6   | <5  | 43   | <5  |
| Oliva                    | 1817 | 66  | 236 | 401 | 87 | 469 | 558  | 91 | 118 | 153 | 1390 | 65  |
| Olocau                   | 120  | <5  | 11  | 41  | <5 | 16  | 47   | <5 | 18  | 11  | 85   | 5   |
| Olleria, l'              | 541  | 19  | 65  | 121 | 27 | 118 | 191  | 34 | 150 | 11  | 311  | 35  |

|                          |      |     |     |      |     |      |      |     |     |     |      |     |
|--------------------------|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| Ontinyent                | 2589 | 92  | 304 | 484  | 75  | 550  | 1084 | 103 | 636 | 128 | 1512 | 210 |
| Otos                     | 24   | <5  | 5   | <5   | 0   | 6    | 7    | <5  | <5  | 0   | 17   | <5  |
| Paiporta                 | 1815 | 59  | 219 | 360  | 53  | 406  | 718  | 27  | 306 | 117 | 1305 | 60  |
| Palma de Gandía          | 87   | <5  | 16  | 23   | 8   | 15   | 24   | <5  | 9   | 8   | 64   | <5  |
| Palmera                  | 62   | <5  | 12  | 6    | <5  | 20   | 19   | <5  | <5  | <5  | 48   | <5  |
| Palomar, el              | 28   | <5  | <5  | <5   | 0   | 5    | 19   | <5  | 9   | 0   | 18   | 0   |
| Paterna                  | 5242 | 185 | 740 | 1008 | 210 | 1345 | 1754 | 67  | 497 | 436 | 4077 | 165 |
| Pedralba                 | 199  | 5   | 26  | 56   | 5   | 49   | 58   | 14  | 19  | 14  | 141  | 11  |
| Petrés                   | 56   | <5  | 7   | 16   | 0   | 15   | 17   | 0   | 6   | 5   | 40   | 5   |
| Picanya                  | 651  | 28  | 91  | 127  | 13  | 135  | 257  | 14  | 125 | 34  | 458  | 20  |
| Picassent                | 1481 | 78  | 191 | 296  | 50  | 350  | 516  | 37  | 226 | 88  | 1007 | 123 |
| Piles                    | 169  | 9   | 27  | 38   | <5  | 46   | 45   | 10  | 9   | 8   | 133  | 9   |
| Pinet                    | 7    | 0   | 0   | <5   | 0   | <5   | <5   | <5  | 0   | 0   | 6    | 0   |
| Polinyà de Xúquer        | 145  | 11  | 20  | 30   | 5   | 41   | 38   | 7   | 18  | 9   | 106  | 5   |
| Potries                  | 59   | <5  | 11  | 16   | 5   | 12   | 13   | <5  | <5  | <5  | 50   | <5  |
| Pobla de Farnals, la     | 443  | 14  | 64  | 107  | 11  | 100  | 147  | 8   | 55  | 35  | 324  | 21  |
| Pobla del Duc, la        | 70   | 5   | 12  | 17   | <5  | 13   | 20   | <5  | 11  | 8   | 45   | <5  |
| Puebla de San Miguel     | 0    | 0   | 0   | 0    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0   | 0   | 0    | 0   |
| Pobla de Vallbona, la    | 1497 | 40  | 221 | 298  | 39  | 364  | 535  | 36  | 182 | 126 | 1079 | 74  |
| Pobla Llarga, la         | 244  | 12  | 36  | 44   | 7   | 74   | 71   | 7   | 24  | 11  | 187  | 15  |
| Puig de Santa Maria, el  | 431  | 15  | 73  | 97   | 15  | 83   | 148  | 8   | 58  | 28  | 315  | 22  |
| Puçol                    | 995  | 30  | 142 | 178  | 30  | 233  | 382  | 16  | 102 | 46  | 768  | 63  |
| Quesa                    | 39   | <5  | 9   | 8    | <5  | 7    | 12   | <5  | <5  | <5  | 31   | 0   |
| Rafelbunyol              | 551  | 24  | 77  | 105  | 19  | 129  | 197  | 7   | 92  | 37  | 376  | 39  |
| Rafelcofer               | 94   | <5  | 21  | 18   | <5  | 24   | 27   | <5  | 9   | 10  | 71   | 0   |
| Rafelguaraf              | 98   | 5   | 17  | 20   | <5  | 19   | 33   | 7   | <5  | 7   | 77   | <5  |
| Ráfol de Salem           | 24   | 0   | <5  | <5   | <5  | 5    | 13   | <5  | 5   | 0   | 17   | <5  |
| Real de Gandía           | 157  | 7   | 27  | 28   | 7   | 35   | 53   | <5  | 12  | 10  | 129  | <5  |
| Real                     | 122  | 6   | 20  | 25   | 6   | 32   | 33   | 5   | 37  | 6   | 72   | <5  |
| Requena                  | 1179 | 47  | 154 | 227  | 51  | 288  | 412  | 214 | 150 | 59  | 698  | 58  |
| Riba-roja de Túria       | 1458 | 66  | 178 | 289  | 58  | 312  | 555  | 30  | 196 | 108 | 1088 | 36  |
| Riola                    | 97   | 0   | 11  | 16   | <5  | 22   | 45   | <5  | 11  | 8   | 71   | 5   |
| Rocafort                 | 322  | 12  | 49  | 74   | 10  | 58   | 119  | 0   | 25  | 12  | 280  | 5   |
| Rotglà i Corberà         | 58   | <5  | 9   | 10   | <5  | 17   | 18   | <5  | 8   | <5  | 45   | <5  |
| Rótova                   | 64   | <5  | 9   | 11   | 6   | 19   | 18   | 0   | 11  | <5  | 50   | <5  |
| Rugat                    | <5   | 0   | 0   | <5   | 0   | 0    | <5   | 0   | 0   | 0   | <5   | 0   |
| Sagunto/Sagunt           | 4764 | 192 | 706 | 1011 | 165 | 1180 | 1510 | 107 | 545 | 352 | 3393 | 367 |
| Salem                    | 24   | 0   | <5  | 5    | <5  | <5   | 10   | 0   | 7   | 0   | 17   | 0   |
| San Antonio de Benagéber | 369  | 9   | 34  | 74   | 8   | 91   | 153  | <5  | 33  | 20  | 311  | <5  |
| Sant Joanet              | 21   | <5  | <5  | <5   | 0   | 5    | 7    | <5  | <5  | <5  | 17   | 0   |
| Sedaví                   | 761  | 32  | 94  | 165  | 14  | 147  | 309  | 16  | 110 | 44  | 561  | 30  |
| Segart                   | 11   | 0   | <5  | <5   | 0   | 0    | 5    | 0   | <5  | 0   | 10   | 0   |
| Sellent                  | 29   | 0   | <5  | 11   | 0   | 6    | 10   | <5  | <5  | <5  | 19   | <5  |
| Sempere                  | <5   | 0   | 0   | <5   | 0   | <5   | 0    | 0   | <5  | 0   | <5   | 0   |
| Senyera                  | 48   | <5  | 5   | 10   | <5  | 18   | 11   | <5  | <5  | <5  | 36   | <5  |
| Serra                    | 214  | 9   | 26  | 51   | 10  | 42   | 76   | <5  | 17  | 16  | 177  | <5  |
| Siete Aguas              | 73   | 0   | 11  | 18   | <5  | 18   | 25   | <5  | 11  | <5  | 54   | <5  |

|                          |       |      |      |       |      |       |       |     |      |      |       |      |
|--------------------------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-----|------|------|-------|------|
| Silla                    | 1463  | 50   | 197  | 314   | 47   | 339   | 516   | 32  | 218  | 81   | 1032  | 100  |
| Simat de la Valldigna    | 168   | 5    | 26   | 35    | 9    | 48    | 45    | 11  | 12   | 6    | 127   | 12   |
| Sinarcas                 | 58    | <5   | 8    | 15    | <5   | 12    | 17    | 21  | <5   | <5   | 30    | <5   |
| Sollana                  | 241   | 6    | 34   | 65    | 11   | 56    | 69    | 14  | 32   | 17   | 154   | 24   |
| Sot de Chera             | 28    | <5   | <5   | <5    | 0    | 9     | 10    | <5  | 0    | <5   | 25    | 0    |
| Sueca                    | 1803  | 83   | 263  | 383   | 42   | 416   | 616   | 61  | 271  | 130  | 1214  | 127  |
| Sumacàrcer               | 52    | <5   | 5    | 15    | <5   | 18    | 11    | 5   | <5   | <5   | 41    | 0    |
| Tavernes Blanques        | 619   | 18   | 75   | 139   | 24   | 123   | 240   | 5   | 118  | 38   | 410   | 48   |
| Tavernes de la Valldigna | 1113  | 56   | 161  | 185   | 35   | 321   | 355   | 41  | 110  | 54   | 830   | 78   |
| Teresa de Cofrentes      | 33    | <5   | 6    | 14    | 0    | <5    | 8     | <5  | <5   | <5   | 26    | <5   |
| Terrateig                | 11    | 0    | <5   | <5    | 0    | <5    | <5    | 0   | 0    | <5   | 9     | 0    |
| Titaguas                 | 16    | 0    | 6    | <5    | 0    | <5    | 7     | <5  | <5   | 0    | 11    | 0    |
| Torrebaja                | 16    | <5   | <5   | 6     | <5   | <5    | <5    | <5  | 0    | <5   | 12    | 0    |
| Torrella                 | 9     | <5   | <5   | <5    | 0    | <5    | <5    | 0   | <5   | 0    | 8     | 0    |
| Torrent                  | 7079  | 291  | 915  | 1345  | 324  | 1796  | 2408  | 217 | 1339 | 571  | 4594  | 358  |
| Torres Torres            | 42    | <5   | 5    | 13    | <5   | 11    | 10    | <5  | 7    | <5   | 28    | <5   |
| Tous                     | 57    | <5   | 7    | 9     | 0    | 14    | 26    | <5  | <5   | <5   | 51    | <5   |
| Tuéjar                   | 69    | <5   | <5   | 24    | <5   | 13    | 29    | 9   | 6    | 6    | 48    | 0    |
| Turís                    | 379   | 13   | 62   | 85    | 19   | 94    | 106   | 32  | 50   | 30   | 241   | 26   |
| Utiel                    | 577   | 15   | 74   | 108   | 24   | 137   | 219   | 90  | 83   | 31   | 345   | 28   |
| Valencia                 | 50973 | 1410 | 7177 | 11856 | 1289 | 11294 | 17947 | 794 | 4310 | 3277 | 39717 | 2875 |
| Vallada                  | 179   | 5    | 19   | 38    | <5   | 39    | 76    | <5  | 29   | 6    | 131   | 10   |
| Vallanca                 | <5    | 0    | 0    | 0     | 0    | <5    | <5    | 0   | <5   | 0    | <5    | 0    |
| Vallés                   | 9     | <5   | 0    | <5    | 0    | <5    | 5     | 0   | <5   | <5   | 6     | 0    |
| Venta del Moro           | 40    | 0    | <5   | 10    | <5   | 6     | 19    | 7   | <5   | <5   | 27    | <5   |
| Villalonga               | 277   | 10   | 39   | 59    | 15   | 82    | 72    | 8   | 44   | 11   | 209   | 5    |
| Vilamarxant              | 757   | 19   | 99   | 153   | 33   | 207   | 246   | 22  | 106  | 57   | 536   | 36   |
| Castelló                 | 334   | 16   | 50   | 70    | 20   | 85    | 93    | 20  | 27   | 24   | 243   | 20   |
| Villar del Arzobispo     | 176   | 9    | 19   | 43    | 5    | 45    | 55    | 12  | 16   | 8    | 130   | 10   |
| Villargordo del Cabriel  | 29    | <5   | 0    | 8     | <5   | 12    | 5     | 9   | <5   | <5   | 17    | 0    |
| Vinalesa                 | 186   | 8    | 20   | 58    | 5    | 35    | 60    | <5  | 27   | 12   | 137   | 6    |
| Yátova                   | 114   | 5    | 12   | 29    | <5   | 26    | 38    | <5  | 20   | 11   | 75    | 5    |
| Yesa, La                 | 10    | <5   | 0    | 0     | 0    | <5    | 7     | <5  | <5   | 0    | 8     | 0    |
| Zarra                    | 14    | 0    | <5   | <5    | 0    | <5    | 5     | 0   | <5   | <5   | 12    | 0    |

Fuente: <https://datos.gob.es/es/catalogo/ea0021425-paro-registrado-por-municipios> . Datos de octubre de 2022

## Anexo VI. Datos sobre Renta Bruta y su relación con el SMI a nivel municipal

| Municipio                   | Relación con el SMI | Renta Media Bruta | Municipio                 | Relación con el SMI | Renta Media Bruta |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|
| Ademuz                      | 177,94              | 24911             | Benagéber                 | 150,84              | 21117             |
| Ador                        | 134,15              | 18781             | Benaguasil                | 145,34              | 20348             |
| Agullent                    | 135,39              | 18955             | Benavites                 | Sin datos           | Sin datos         |
| Aielo de Malferit           | 174,89              | 24484             | Beneixida                 | 244,47              | 34226             |
| Aielo de Rugat              | 260,56              | 36479             | Benetússer                | 175,29              | 24540             |
| Alaquàs                     | 188,57              | 26400             | Beniarjó                  | Sin datos           | Sin datos         |
| Albaida                     | Sin datos           | Sin datos         | Beniatjar                 | Sin datos           | Sin datos         |
| Albal                       | 156,01              | 21842             | Benicolet                 | Sin datos           | Sin datos         |
| Albalat de la Ribera        | 152,96              | 21414             | Benicull de Xúquer        | Sin datos           | Sin datos         |
| Albalat dels Sorells        | 142,81              | 19993             | Benifaió                  | 134,36              | 18810             |
| Albalat dels Tarongers      | 158,06              | 22129             | Benifairó de la Valldigna | 170,84              | 23918             |
| Alberic                     | 167,31              | 23424             | Benifairó de les Valls    | Sin datos           | Sin datos         |
| Alborache                   | 140,43              | 19660             | Beniflá                   | 163,41              | 22877             |
| Alboraia/Alboraya           | 155,57              | 21780             | Benigànim                 | 142,49              | 19949             |
| Albuixech                   | 139,71              | 19559             | Benimodo                  | 173,35              | 24269             |
| Alcàntera de Xúquer         | 158,27              | 22158             | Benimuslem                | 154,43              | 21620             |
| Alcàsser                    | Sin datos           | Sin datos         | Beniparrell               | 152,01              | 21281             |
| Alcublas                    | Sin datos           | Sin datos         | Benirredrà                | 134,39              | 18814             |
| Alcúdia, l'                 | Sin datos           | Sin datos         | Benissanó                 | 179,29              | 25100             |
| Alcúdia de Crespins, l'     | 163,48              | 22887             | Benissoda                 | 185,52              | 25973             |
| Aldaia                      | 161,01              | 22542             | Benissuera                | 157,48              | 22047             |
| Alfajar                     | 159,89              | 22384             | Bétera                    | Sin datos           | Sin datos         |
| AlfaradelaBaronia           | Sin datos           | Sin datos         | Bicorp                    | 132,19              | 18506             |
| AlfaradelPatriarca          | Sin datos           | Sin datos         | Bocairent                 | 197,29              | 27620             |
| Alfarp                      | Sin datos           | Sin datos         | Bolbaite                  | Sin datos           | Sin datos         |
| Alfarrasí                   | 141,55              | 19817             | Bonrepòs i Mirambell      | Sin datos           | Sin datos         |
| Alfauir                     | 108,08              | 15131             | Bufali                    | 159,46              | 22325             |
| Algar de Palancia           | Sin datos           | Sin datos         | Bugarra                   | Sin datos           | Sin datos         |
| Algemesí                    | 192,89              | 27004             | Buñol                     | 155,93              | 21830             |
| Algímia d'Alfara            | 144,19              | 20187             | Burjassot                 | 176,47              | 24706             |
| Alginet                     | 121,45              | 17003             | Calles                    | 169,66              | 23753             |
| Almàssera                   | Sin datos           | Sin datos         | Camporrobles              | 196,46              | 27505             |
| Almiserà                    | 181,42              | 25399             | Canals                    | 158,50              | 22190             |
| Almoines                    | 126,31              | 17684             | Canet d'En Berenguer      | 157,34              | 22027             |
| Almussafes                  | 178,11              | 24936             | Carcaixent                | 142,69              | 19977             |
| Alpuente                    | 185,09              | 25913             | Càrcer                    | 175,71              | 24599             |
| Alqueria de la Comtessa, l' | Sin datos           | Sin datos         | Carlet                    | 154,70              | 21658             |
| Alzira                      | 162,55              | 22757             | Carrícola                 | Sin datos           | Sin datos         |
| Andilla                     | 153,21              | 21449             | CasasAltas                | 165,46              | 23165             |
| Anna                        | 278,75              | 39025             | CasasBajas                | Sin datos           | Sin datos         |
| Antella                     | 136,25              | 19075             | Chella                    | 133,54              | 18695             |
| Aras de los Olmos           | Sin datos           | Sin datos         | Chelva                    | 146,14              | 20459             |
| Atzeneta d'Albaida          | 138,36              | 19370             | Chera                     | Sin datos           | Sin datos         |
| Ayora                       | Sin datos           | Sin datos         | Cheste                    | 148,59              | 20803             |
| Barx                        | 205,41              | 28758             | Chiva                     | Sin datos           | Sin datos         |
| Barxeta                     | 135,09              | 18913             | Chulilla                  | 202,25              | 28315             |
| Bèlgida                     | 145,70              | 20398             | Cofrentes                 | Sin datos           | Sin datos         |
| Bellreguard                 | Sin datos           | Sin datos         | Corbera                   | 270,34              | 37848             |
| Bellús                      | 179,00              | 25060             | Cortes de Pallás          | 194,58              | 27241             |



|                          |           |           |                         |           |           |
|--------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| Cotes                    | Sin datos | Sin datos | Massanassa              | Sin datos | Sin datos |
| Cullera                  | Sin datos | Sin datos | Meliana                 | Sin datos | Sin datos |
| Daimús                   | 168,39    | 23575     | Millares                | 151,98    | 21277     |
| Domeño                   | 145,03    | 20304     | Miramar                 | 161,81    | 22654     |
| Dos Aguas                | 145,24    | 20333     | Mislata                 | Sin datos | Sin datos |
| Eliana, l'               | 179,94    | 25191     | Mogente/Moixent         | Sin datos | Sin datos |
| Emperador                | 204,82    | 28675     | Moncada                 | 221,74    | 31043     |
| Enguera                  | 175,16    | 24522     | Montaverner             | 140,38    | 19653     |
| Ènova, l'                | Sin datos | Sin datos | Montesa                 | Sin datos | Sin datos |
| Estivella                | 143,65    | 20111     | Montitxelvo/Montichelvo | 134,54    | 18836     |
| Estubeny                 | Sin datos | Sin datos | Montroi/Montroy         | Sin datos | Sin datos |
| Faura                    | 204,77    | 28668     | Montserrat              | Sin datos | Sin datos |
| Favara                   | 148,60    | 20804     | Museros                 | Sin datos | Sin datos |
| Foios                    | Sin datos | Sin datos | Nàquera/Náquera         | Sin datos | Sin datos |
| Fontanars dels Alforins  | 138,73    | 19422     | Navarrés                | Sin datos | Sin datos |
| Font de la Figuera, la   | 176,46    | 24704     | Novelé/Novetlè          | 171,14    | 23960     |
| Font d'En Carròs, la     | 158,04    | 22125     | Oliva                   | 152,02    | 21283     |
| Fortaleny                | Sin datos | Sin datos | Olleria, l'             | 177,54    | 24855     |
| Fuenterrobles            | Sin datos | Sin datos | Olocau                  | Sin datos | Sin datos |
| Gandia                   | 167,89    | 23504     | Ontinyent               | 141,67    | 19834     |
| Gátova                   | 149,32    | 20905     | Otos                    | Sin datos | Sin datos |
| Gavarda                  | 139,79    | 19571     | Paiporta                | Sin datos | Sin datos |
| Genovés, el              | 172,70    | 24178     | Palma de Gandía         | 148,68    | 20815     |
| Gestalgar                | 152,91    | 21407     | Palmera                 | 160,87    | 22522     |
| Gilet                    | Sin datos | Sin datos | Palomar, el             | 168,49    | 23588     |
| Godella                  | 144,53    | 20234     | Paterna                 | 184,88    | 25883     |
| Godelleta                | 164,64    | 23050     | Pedralba                | Sin datos | Sin datos |
| Granja de la Costera, la | 147,21    | 20609     | Petrés                  | 140,40    | 19656     |
| Guadasséquies            | Sin datos | Sin datos | Picanya                 | 143,29    | 20061     |
| Guadassuar               | 163,48    | 22887     | Picassent               | 154,28    | 21599     |
| Guardamar de la Safor    | Sin datos | Sin datos | Piles                   | Sin datos | Sin datos |
| Higueruelas              | 142,20    | 19908     | Pinet                   | Sin datos | Sin datos |
| Jalance                  | 164,29    | 23000     | Pobla de Farnals, la    | 166,91    | 23367     |
| Jarafuel                 | Sin datos | Sin datos | Pobla del Duc, la       | Sin datos | Sin datos |
| Llanera de Ranes         | 171,44    | 24002     | Pobla de Vallbona, la   | Sin datos | Sin datos |
| Llaurí                   | 159,81    | 22374     | Pobla Llarga, la        | 193,41    | 27077     |
| Llíria                   | 155,04    | 21706     | Polinyà de Xúquer       | 161,20    | 22568     |
| Lloc nou de la Corona    | 122,96    | 17215     | Potries                 | Sin datos | Sin datos |
| Lloc nou d'En Fenollet   | 124,65    | 17451     | Puçol                   | 125,20    | 17528     |
| Lloc nou de Sant Jeroni  | 202,75    | 28385     | Puebla de San Miguel    | 153,07    | 21430     |
| Llombai                  | 156,95    | 21973     | Puig de Santa Maria, el | Sin datos | Sin datos |
| Llosa de Ranes, la       | Sin datos | Sin datos | Quart de les Valls      | 153,72    | 21521     |
| Llutxent                 | 138,81    | 19433     | Quart de Poblet         | Sin datos | Sin datos |
| Loriguilla               | 179,46    | 25124     | Quartell                | Sin datos | Sin datos |
| Losa del Obispo          | 196,14    | 27459     | Quatretonda             | 142,48    | 19947     |
| Macastre                 | 236,48    | 33107     | Quesa                   | 169,40    | 23716     |
| Manises                  | 144,99    | 20298     | Rafelbunyol             | 204,89    | 28685     |
| Manuel                   | 136,64    | 19129     | Rafelcofer              | Sin datos | Sin datos |
| Marines                  | 162,04    | 22685     | Rafelguaraf             | 358,39    | 50174     |
| Massalavés               | 172,40    | 24136     | Ráfol de Salem          | 146,30    | 20482     |
| Massalfassar             | 123,61    | 17306     | Real                    | 142,55    | 19957     |
| Massamagrell             | 283,71    | 39720     | Real de Gandia, el      | 132,70    | 18578     |

|                          |           |           |                         |           |           |
|--------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| Requena                  | 177,84    | 24898     | Terrateig               | Sin datos | Sin datos |
| Riba-roja deTúria        | 150,24    | 21033     | Titaguas                | Sin datos | Sin datos |
| Riola                    | 160,56    | 22479     | Torrebaia               | 158,92    | 22249     |
| Rocafort                 | 134,14    | 18779     | Torrella                | 146,19    | 20466     |
| Rotglà i Corberà         | 172,73    | 24182     | Torrent                 | 186,44    | 26101     |
| Ròtova                   | 180,98    | 25337     | Torres Torres           | 174,25    | 24395     |
| Rugat                    | 162,11    | 22695     | Tous                    | Sin datos | Sin datos |
| Sagunto/Sagunt           | 151,89    | 21264     | Tuéjar                  | 155,26    | 21737     |
| Salem                    | 161,25    | 22575     | Turís                   | Sin datos | Sin datos |
| San Antonio de Benagéber | 170,10    | 23814     | Utiel                   | 159,32    | 22305     |
| Sant Joanet              | Sin datos | Sin datos | València                | Sin datos | Sin datos |
| Sedaví                   | 155,64    | 21789     | Vallada                 | Sin datos | Sin datos |
| Segart                   | 139,39    | 19515     | Vallanca                | 218,48    | 30587     |
| Sellent                  | 288,43    | 40380     | Vallés                  | 165,36    | 23150     |
| Sempere                  | 151,51    | 21212     | Venta del Moro          | Sin datos | Sin datos |
| Senyera                  | 187,73    | 26282     | Vilallonga/Villalonga   | 157,96    | 22115     |
| Serra                    | 183,11    | 25636     | Vilamarxant             | 153,27    | 21458     |
| SieteAguas               | Sin datos | Sin datos | Villar del Arzobispo    | Sin datos | Sin datos |
| Silla                    | 159,64    | 22350     | Villargordo del Cabriel | 177,68    | 24875     |
| Simat de la Valldigna    | Sin datos | Sin datos | Vinalesa                | Sin datos | Sin datos |
| Sinarcas                 | 144,50    | 20230     | Xàtiva                  | 181,65    | 25431     |
| Sollana                  | Sin datos | Sin datos | Xeraco                  | 139,09    | 19473     |
| SotdeChera               | 158,29    | 22160     | Xeresa                  | Sin datos | Sin datos |
| Sueca                    | 147,99    | 20719     | Xirivella               | Sin datos | Sin datos |
| Sumacàrcer               | 198,87    | 27842     | Yátova                  | 150,66    | 21093     |
| Tavernes Blanques        | Sin datos | Sin datos | Yesa,La                 | Sin datos | Sin datos |
| Tavernes de la Valldigna | 137,63    | 19268     | Zarra                   | 153,15    | 21441     |
| Teresa de Cofrentes      | 181,41    | 25397     |                         |           |           |

*Fuente: Elaboración propia a partir de Banco de Datos Territorial.  
Estadística de los Declarantes del IRPF por Municipios. Info 2020.*

## Anexo VII. Leyenda del Corine Land Cover

| NIVEL 1   | NIVEL 2  | NIVEL 3   |
|---|--|---|
| 1<br>SUPERFICIES<br>ARTIFICIALES  | 1.1 Tejido urbano  | 1.1.1 Tejido urbano continuo  |
|   |  | 1.1.2 Tejido urbano discontinuo   |
|   | 1.2 Zonas industriales, comerciales y de transportes         | 1.2.1. Zonas industriales o comerciales   |
|   |  | 1.2.2. Redes viarias, ferroviarias y terrenos asociados                                       |
|   |  | 1.2.3. Zonas portuarias   |
|   |  | 1.2.4. Aeropuertos  |
|   | 1.3 Zonas de extracción minera, vertederos y de construcción | 1.3.1. Zonas de extracción minera   |
|   |  | 1.3.2. Escombreras y vertederos   |
| 2<br>ZONAS AGRÍCOLAS  |  | 1.3.3. Zonas en construcción  |
|   | 1.4 Zonas verdes artificiales, no agrícolas                  | 1.4.1. Zonas verdes urbanas   |
|   |  | 1.4.2. Instalaciones deportivas y recreativas   |
|   | 2.1 Tierras de labor   | 2.1.1. Tierras de labor en secano   |
|   |  | 2.1.2. Terrenos regados permanentemente   |
|   |  | 2.1.3. Arrozales  |
|   | 2.2 Cultivos permanentes                                     | 2.2.1. Viñedos  |
|   |  | 2.2.2. Frutales   |
|   |  | 2.2.3. Olivares   |
|   | 2.3 Praderas   | 2.3.1. Praderas   |
|   | 2.4 Zonas agrícolas heterogéneas                             | 2.4.1. Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes                                    |
|   |  | 2.4.2. Mosaico de cultivos  |
| 3<br>ZONAS FORESTALES<br>CON VEGETACIÓN<br>NATURAL Y ESPACIOS<br>ABIERTOS |  | 2.4.3. Terrenos principalmente agrícolas, pero con importantes espacios de vegetación natural |
|   |  | 2.4.4. Sistemas agroforestales  |
|   | 3.1 Bosques  | 3.1.1. Bosques de frondosas   |
|   |  | 3.1.2. Bosques de coníferas   |
|   |  | 3.1.3. Bosque mixto   |
|   | 3.2 Espacios de vegetación arbustiva y/o herbácea            | 3.2.1. Pastizales naturales   |
|   |  | 3.2.2. Landas y matorrales  |
|   |  | 3.2.3. Vegetación esclerófila   |
|   |  | 3.2.4. Matorral boscoso de transición   |
|   | 3.3 Espacios abiertos con poca o sin vegetación              | 3.3.1 Playas, dunas y arenales  |
|   |  | 3.3.2 Roquedo   |
|   |  | 3.3.3 Espacios con vegetación escasa  |
| 4<br>ZONAS HÚMEDAS  |  | 3.3.4 Zonas quemadas  |
|   |  | 3.3.5 Glaciares y nieves permanentes  |
|   | 4.1 Zonas húmedas continentales                              | 4.1.1 Humedales y zonas pantanosas  |
|   |  | 4.1.2 Turberas  |
|   | 4.2 Zonas húmedas litorales                                  | 4.2.1 Marismas  |
| 5<br>SUPERFICIES DE<br>AGUA   |  | 4.2.2 Salinas   |
|   |  | 4.2.3 Zonas llanas intermareales  |
|   | 5.1 Aguas continentales                                      | 5.1.1 Cursos de agua  |
|   |  | 5.1.2 Láminas de agua   |
|   | 5.2 Aguas marinas  | 5.2.1. Lagunas costeras   |
|   |  | 5.2.2 Estuarios   |
|   |  | 5.2.3 Mares y océanos   |

Fuente: <https://www.cartografiadigital.es/2019/02/corine-land-cover-2018.html>