

METODOLOGIA	METODOLOGÍA
<p><b>INTRODUCCIÓ</b></p>	<p><b>INTRODUCCIÓN</b></p>
<p>En l'anàlisi urbana cada dia està més present la distribució espacial de les persones i els servicis sobre el territori, en el nostre cas, en la ciutat de València. Per això, des de l'Oficina d'Estadística, ens plantejem abordar aquest tema de manera que pugua ser utilitzat per totes les persones o organismes que puguen tindre interès des del seu específic àmbit de treball. Aquesta anàlisi territorialitzada, a nivell desagregat, ve sent reclamat per les diferents persones usuàries, així com pels càrrecs polítics o departaments que han de prendre decisions, tant en la planificació, com en l'avaluació de polítiques.</p>	<p><i>En el análisis urbano cada día está más presente la distribución espacial de las personas y los servicios sobre el territorio, en nuestro caso, en la ciudad de València. Por ello, desde la Oficina de Estadística, nos planteamos abordar este tema de forma que pueda ser utilizado por todas las personas u organismos que puedan tener interés desde su específico ámbito de trabajo. Este análisis territorializado, a nivel desagregado, viene siendo reclamado por las diferentes personas usuarias, así como por los cargos políticos o departamentos que han de tomar decisiones, tanto en la planificación, como en la evaluación de políticas.</i></p>
<p><b>OBJECTIUS</b></p>	<p><b>OBJETIVOS</b></p>
<p>L'objectiu principal de l'Estudi és la identificació de les Àrees "Vulnerables" en la ciutat. Estes àrees vindran establides territorialment per la divisió geogràfica de la ciutat en Seccions Censals.</p> <p>El concepte de Vulnerabilitat es descriu en la seua forma de càlcul en este mateix document, més endavant.</p> <p>A l'efecte d'aquesta declaració d'objectius, la identificació territorial de la "Vulnerabilitat" ens permet fixar el focus sobre determinades àrees de la ciutat que, potencialment, requeririen un especial seguiment, a causa de la seua singularitat i diferència negativa respecte a la resta de la ciutat; aquelles àrees on els indicadors socioeconòmics, demogràfics, els servicis públics i els equipaments, tots o algun d'ells, estan en situació més extrema.</p> <p>Per a ser més exactes, les zones vulnerables són aquelles en què les variables i els indicadors utilitzats presenten valors extrems negatius, respecte a la resta d'àrees de la ciutat. Segons les característiques de cada variable considerarem que són els valors més alts o els més baixos aquells que més aporten a la vulnerabilitat d'una àrea.</p>	<p><i>El objetivo principal del Estudio es la identificación de las Áreas "Vulnerables" en la ciudad. Estas áreas vendrán establecidas territorialmente por la división geográfica de la ciudad en Secciones Censales.</i></p> <p><i>El concepto de Vulnerabilidad se describe en su forma de cálculo en este mismo documento, más adelante.</i></p> <p><i>A efectos de esta declaración de objetivos, nos sirve aclarar que la identificación territorial de la "Vulnerabilidad", nos permite fijar el foco sobre determinadas áreas de la ciudad que, potencialmente, requerirían un especial seguimiento, debido a su singularidad y diferencia negativa respecto al resto de la ciudad; aquellas áreas donde los indicadores socio-económicos, demográficos, los servicios públicos y los equipamientos, todos o alguno de ellos, están en situación más extrema.</i></p> <p><i>Para ser más exactos, las zonas vulnerables son aquellas en las que las variables y los indicadores utilizados presentan valores extremos negativos, respecto al resto de áreas de la ciudad. Según las características de cada variable consideraremos que son los valores más altos o los más bajos aquellos que más aportan a la vulnerabilidad de un área.</i></p>
<p><b>ÀMBIT DE REFERÈNCIA</b></p>	<p><b>ÁMBITO DE REFERENCIA</b></p>
<p>La ciutat de València està dividida en Districtes (19), Barris (87) i Seccions Censals (596 en 2022). La Secció Censal està regulada per la Llei Orgànica 5/1985, de 19 de Juny, del règim electoral general; respecte a la seua dimensió en l'article 23.2 diu "Cada Secció inclou un màxim de dos mil electors i un mínim de cinc-cents". En la pràctica compta amb una població al voltant de les 1.500 persones.</p> <p>Les Seccions Censals, donat la seua reduïda grandària poblacional i l'homogeneïtat que presenten a este nivell, ens ofereixen innumerables avantatges per a una anàlisi de les característiques com el que ací presentem. Disposem d'un conjunt de dades important a este nivell de desagregació territorial.</p> <p>D'altra banda, el Seccionat de la ciutat pot patir canvis d'un any a un altre. Si una Secció creix en població superant els 2.000 electors, es divideix creant una nova Secció.</p>	<p><i>La ciudad de València está dividida en Distritos (19), Barrios (87) y Secciones Censales (596 en 2022). La Sección Censal está regulada por la Ley Orgánica 5/1985, de 19 de Junio, del régimen electoral general; respecto a su tamaño en el artículo 23.2 dice "Cada Sección incluye un máximo de dos mil electores y un mínimo de quinientos". En la práctica cuenta con una población de alrededor de 1.500 personas.</i></p> <p><i>Las Secciones Censales, dado su reducido tamaño poblacional y la homogeneidad que presentan a este nivel, nos ofrecen innumerables ventajas para un análisis de las características como el que aquí presentamos. Disponemos de un conjunto de datos importante a este nivel de desagregación territorial.</i></p> <p><i>Por otra parte, el Seccionado de la ciudad puede sufrir cambios de un año a otro. Si una Sección crece en población superando los 2.000 electores, se divide creando una nueva Sección.</i></p>

El mecanisme funciona en sentit invers quan una Secció perd població i baixa del llindar mínim de 500 electors, fusionant-se dos Seccions en una. Estes variacions en la divisió territorial de la ciutat poden suposar certs problemes per a anàlisis posteriors d'evolució dels Indicadors estudiats.	<i>El mecanismo funciona en sentido inverso cuando una Sección pierde población y baja del umbral mínimo de 500 electores, fusionándose dos Secciones en una. Estas variaciones en la división territorial de la ciudad pueden suponer ciertos problemas para análisis posteriores de evolución de los Indicadores estudiados.</i>
<b>VARIABLES UTILITZADES</b>	<b>VARIABLES UTILIZADAS</b>
Les variables utilitzades en este estudi han sigut agrupades en tres grans Temes: Equipament, Demografia i Socioeconomia. I dins de cada un d'ells en Subtemes. Aquestes variables són descrites en les pàgines següents. Dins del Tema d'Equipament, la unitat de mesura utilitzada per a les diferents variables recollides és la distància (en línia recta) entre la residència dels ciutadans i l'equipament en qüestió.	<i>Las variables utilizadas en este estudio han sido agrupadas en tres grandes Temas: Equipamiento, Demografía y Socioeconomía. Y dentro de cada uno de ellos en Subtemas. Estas variables son descritas en las páginas siguientes. Dentro del Tema de Equipamiento, la unidad de medida utilizada para las diferentes variables recogidas es la distancia (en línea recta) entre la residencia de los ciudadanos y el equipamiento en cuestión.</i>
<b>ANY DE REFERÈNCIA</b>	<b>AÑO DE REFERENCIA</b>
Tant les Seccions Censals com les dades demogràfiques tenen com a any de referència el 2022, el qual és utilitzat per a donar nom a la publicació. No obstant això, algunes de les variables corresponen a anys anteriors per no existir informació més actualitzada. En qualsevol cas, l'any de referència de cada variable s'indica en les pàgines següents.	<i>Tanto las Secciones Censales como los datos demográficos tienen como año de referencia el 2022, el cual es utilizado para dar nombre a la publicación. Sin embargo, algunas de las variables corresponden a años anteriores por no existir información más actualizada. En cualquier caso, el año de referencia de cada variable se indica en las páginas siguientes.</i>
<b>EQUIPAMENT</b>	<b>EQUIPAMIENTO</b>
Este Indicador Sintètic per a cada Secció de la ciutat de València ha sigut mesurat a partir de diferents indicadors referents a cinc Subtemes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Salut</li> <li>- Transport</li> <li>- Educació</li> <li>- Població en risc</li> <li>- Altres.</li> </ul> A continuació, es descriuen totes les variables incloses en aquest tema, classificant-les en els cinc subtemes mencionats.	<i>Este Indicador Sintético para cada Sección de la ciudad de València ha sido medido a partir de diferentes indicadores referentes a cinco Subtemas:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Salud</li> <li>- Transporte</li> <li>- Educación</li> <li>- Población en riesgo</li> <li>- Otros.</li> </ul> A continuación, se describen todas las variables incluidas en este tema, clasificándolas en los cinco subtemas mencionados.</i>
<b>1. Salut</b>	<b>1. Salud</b>
<b><u>Consultori i Centre de Salut:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la zona bàsica de salut que té assignada per la Conselleria de Sanitat en funció de la seua adreça de residència. A continuació es calcula la distància, en metres, al centre de salut o consultori sanitari més pròxim de la zona bàsica de salut assignada. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor de la variable, millor serà el nivell d'equipament de la secció.	<b><u>Centro de Salud o Consultorio Sanitario</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la zona básica de salud que tiene asignada por la Conselleria de Sanidad en función de su dirección de residencia. A continuación se calcula la distancia, en metros, al centro de salud o consultorio sanitario más cercano de la zona básica de salud asignada. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De esta forma, cuanto menor sea el valor de la variable, mejor será el nivel de equipamiento de la sección.</i>
<b><u>Centre d'Espesialitats:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obté el departament de salut que té assignat per la Conselleria de Sanitat en funció de la seua adreça de residència. A continuació es calcula la distància, en metres, al centre d'especialitats del departament de salut assignat. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor de la variable, millor serà el nivell d'equipament de la Secció.	<b><u>Centro de Especialidades</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene el departamento de salud que tiene asignado por la Conselleria de Sanidad en función de su dirección de residencia. A continuación se calcula la distancia, en metros, al centro de especialidades del departamento de salud asignado. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De esta forma, cuanto menor sea el valor de la variable, mejor será el nivel de equipamiento de la Sección.</i>

<p>Els centres d'especialitats considerats són el C.E. el Grau (Departament 5), el C.E. Burjassot (Departament 6), el C.E. C/Alboraia (Departament 7), el C.E. Juan Llorens (Departament 9) i el C.E. Montolivet (Departament 10).</p>	<p><i>Los centros de especialidades considerados son el C.E. el Grao (Departamento 5), el C.E. Burjassot (Departamento 6), el C.E. C/Alboraya (Departamento 7), el C.E. Juan Llorens (Departamento 9) y el C.E. Monteolivete (Departamento 10).</i></p>
<p><b><u>Hospital:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obté el departament de salut que té assignat per la Conselleria de Sanitat en funció de la seua adreça de residència. A continuació es calcula la distància, en metres, a l'hospital de referència del departament de salut assignat. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor de la variable, millor serà el nivell d'equipament de la Secció. Els hospitals de referència considerats són l'Hosp. Clínic Universitari (Departament 5), l'Hosp. Arnau de Vilanova (Departament 6), l'Hosp. Universitari i Politècnic La Fe (Departament 7), l'Hosp. General Universitari (Departament 9) i l'Hosp. Doctor Peset (Departament 10).</p>	<p><b><u>Hospital</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene el departamento de salud que tiene asignado por la Conselleria de Sanidad en función de su dirección de residencia. A continuación se calcula la distancia, en metros, al hospital de referencia del departamento de salud asignado. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De esta forma, cuanto menor sea el valor de la variable, mejor será el nivel de equipamiento de la Sección.</i> <i>Los hospitales de referencia considerados son el Hosp. Clínico Universitario (Departamento 5), el Hosp. Arnau de Vilanova (Departamento 6), el Hosp. Universitario y Politécnico La Fe (Departamento 7), el Hosp. General Universitario (Departamento 9) y el Hosp. Doctor Peset (Departamento 10).</i></p>
<p><b>2. Transport</b></p>	<p><b>2. Transporte</b></p>
<p><b><u>Metrovalencia:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obtenen els quocients entre les distàncies, en metres, del lloc de residència a cadascuna de les parades existents de Metrovalencia i el nombre de línies que passen per cadascuna d'elles (a 01/01/2022), i es calcula el mínim de tots aquests quocients. El valor assignat a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica dels quocients mínims de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor, millor serà el nivell d'equipament de la secció.</p>	<p><b><u>Metrovalencia</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtienen los cocientes entre las distancias, en metros, del lugar de residencia a cada una de las paradas existentes de Metrovalencia y el número de líneas que pasan por cada una de ellas (a 01/01/2022), y se calcula el mínimo de todos estos cocientes. El valor asignado a cada sección censal se calcula como la media aritmética de los cocientes mínimos de toda la población residente en dicha sección. De este modo, cuanto menor sea el valor, mejor será el nivel de equipamiento de la sección.</i></p>
<p><b><u>EMT:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, a la parada d'EMT més pròxima. El valor assignat a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor, millor serà el nivell d'equipament de la secció.</p>	<p><b><u>EMT</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, a la parada de EMT más cercana. El valor asignado a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De este modo, cuanto menor sea el valor, mejor será el nivel de equipamiento de la sección.</i></p>
<p><b><u>Valenbisi:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, a l'estació de Valenbisi més pròxima. El valor assignat a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor, millor serà el nivell d'equipament de la secció.</p>	<p><b><u>Valenbisi</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, a la estación de Valenbisi más cercana. El valor asignado a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De este modo, cuanto menor sea el valor, mejor será el nivel de equipamiento de la sección.</i></p>
<p><b>3. Educació</b></p>	<p><b>3. Educación</b></p>
<p><b><u>Educació Preescolar/Infantil:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, al centre d'Educació Preescolar / Infantil, públic o privat, més pròxim. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor de la variable, millor serà el nivell d'equipament de la secció.</p>	<p><b><u>Educación Preescolar/Infantil</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, al centro de Educación Preescolar / Infantil, público o privado, más cercano. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De esta forma, cuanto menor sea el valor de la variable, mejor será el nivel de equipamiento de la sección.</i></p>

<p>Els centres utilitzats en aquesta assignació són els 332 centres que imparteixen ensenyaments d'aquest nivell educatiu durant el curs 2021/2022 (estadística d'inici de curs).</p>	<p><i>Los centros utilizados en esta asignación son los 332 centros que imparten enseñanzas de este nivel educativo durante el curso 2021/2022 (estadística de inicio de curso).</i></p>
<p><b><u>Educació Obligatoria:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, al centre d'Educació Obligatoria, públic o privat, més pròxim. L'Educació Obligatoria inclou els nivells de Primària i Secundària. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor de la variable, millor serà el nivell d'equipament de la Secció. Els centres utilitzats en aquesta assignació són els 200 centres que imparteixen ensenyaments d'aquests nivells educatius (166 de Primària i 106 d'ESO) durant el curs 2021/2022 (estadística d'inici de curs).</p>	<p><b><u>Educación Obligatoria</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, al centro de Educación Obligatoria, público o privado, más cercano. La Educación Obligatoria incluye los niveles de Primaria y Secundaria. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De esta forma, cuanto menor sea el valor de la variable, mejor será el nivel de equipamiento de la Sección.</i> <i>Los centros utilizados en esta asignación son los 200 centros que imparten enseñanzas de estos niveles educativos (166 de Primaria y 106 de ESO) durante el curso 2021/2022 (estadística de inicio de curso).</i></p>
<p><b><u>Educació Post-Obligatoria:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, al centre d'Educació Post-Obligatoria, públic o privat, més pròxim. L'Educació Post-Obligatoria inclou els nivells de Batxillerat i Formació Professional de Grau Mitjà i Superior. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor de la variable, millor serà el nivell d'equipament de la Secció. Els centres utilitzats en aquesta assignació són els 111 centres que imparteixen ensenyaments d'aquests nivells educatius (68 de Batxiller, 57 de CFGM i 50 de CFGS) durant el curs 2021/2022 (estadística d'inici de curs).</p>	<p><b><u>Educación Post-Obligatoria</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, al centro de Educación Post-Obligatoria, público o privado, más cercano. La Educación Post-Obligatoria incluye los niveles de Bachillerato y Formación Profesional de Grado Medio y Superior. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De esta forma, cuanto menor sea el valor de la variable, mejor será el nivel de equipamiento de la Sección.</i> <i>Los centros utilizados en esta asignación son los 111 centros que imparten enseñanzas de estos niveles educativos (68 de Bachiller, 57 de CFGM y 50 de CFGS) durante el curso 2021/2022 (estadística de inicio de curso).</i></p>
<p><b>4. Població en risc</b></p>	<p><b>4. Población en riesgo</b></p>
<p><b><u>Centre de Majors:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, al centre públic de majors més pròxim. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor, millor serà el nivell d'equipament de la secció en relació a aquesta variable. Els centres de majors considerats són els 51 Centres Municipals d'Activitats per a persones majors, els 4 Centres de dia Municipals per a persones majors dependents i l'Oficina Municipal d'Atenció a les persones majors. També s'han inclòs 3 centres de dia amb places concertades municipals.</p>	<p><b><u>Centro de Mayores</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, al centro público de mayores más cercano. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De este modo, cuanto menor sea el valor, mejor será el nivel de equipamiento de la sección en relación a esta variable.</i> <i>Los centros de mayores considerados son los 51 Centros Municipales de Actividades para personas mayores, los 4 Centros de día Municipales para personas mayores dependientes y la Oficina Municipal de Atención a las personas mayores. También se han incluido 3 centros de día con plazas concertadas municipales.</i></p>
<p><b><u>Serveis Socials:</u></b> Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, al Centre Municipal de Serveis Socials que té assignat. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor, millor serà el nivell d'equipament de la secció en relació a aquesta variable.</p>	<p><b><u>Servicios Sociales</u></b> <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, al Centro Municipal de Servicios Sociales que tiene asignado. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De este modo, cuanto menor sea el valor, mejor será el nivel de equipamiento de la sección en relación a esta variable.</i></p>



<p>Per a aquest càlcul s'ha considerat la divisió de la ciutat en 13 Centres Municipals de Serveis Socials que s'assignen en funció del barri de residència del ciutadà.</p>	<p><i>Para este cálculo se ha considerado la división de la ciudad en 13 Centros Municipales de Servicios Sociales que se asignan en función del barrio de residencia del ciudadano.</i></p>
<p><b><u>Joventut:</u></b>  Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, al Centre de Joventut més pròxim. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor, millor serà el nivell d'equipament de la secció en relació a aquesta variable.  Els centres de joventut considerats són els 14 Centres Municipals de Joventut, el Espai Jove VLC Municipal i el Centre d'informació juvenil de l'IVAJ.</p>	<p><b><u>Juventud</u></b>  <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, al Centro de Juventud más cercano. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De este modo, cuanto menor sea el valor, mejor será el nivel de equipamiento de la sección en relación a esta variable.</i>  <i>Los centros de juventud considerados son los 14 Centros Municipales de Juventud, el Espai Jove VLC Municipal y el Centro de información juvenil del IVAJ.</i></p>
<p><b>5. Altres</b></p>	<p><b>5. Otros</b></p>
<p><b><u>Esports:</u></b>  Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, a la instal·lació esportiva més pròxima. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor, millor serà el nivell d'equipament de la secció en relació a aquesta variable.  Les instal·lacions considerades són les 135 instal·lacions esportives de la Federació Esportiva Municipal, que inclouen camps de futbol, centres esportius, espais naturals, instal·lacions en parcs i jardins, i altres instal·lacions.</p>	<p><b><u>Deportes</u></b>  <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, a la instalación deportiva más cercana. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De este modo, cuanto menor sea el valor, mejor será el nivel de equipamiento de la sección en relación a esta variable.</i>  <i>Las instalaciones consideradas son las 135 instalaciones deportivas de la Federación Deportiva Municipal, que incluyen campos de fútbol, centros deportivos, espacios naturales, instalaciones en parques y jardines, y otras instalaciones.</i></p>
<p><b><u>Policia:</u></b>  Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, a la comissaria de Policia més pròxima. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor, millor serà el nivell d'equipament de la secció en relació a aquesta variable. Les comissaries de Policia considerades són les 7 Comissaries de la Policia Nacional, la Brigada Mòbil de la Policia Nacional, l'Oficina d'expedició de DNI i Passaport de la Policia Nacional, la Prefectura Superior de la Policia Nacional, les 7 Unitats de Districte de Policia Local, la Central de la Policia Local, la Central de la Policia de la Generalitat, els 2 Destacaments de la Guàrdia Civil, el GRS-3 de la Guàrdia Civil i la Comandància de la guàrdia Civil.</p>	<p><b><u>Policía</u></b>  <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, a la comisaría de Policía más cercana. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De este modo, cuanto menor sea el valor, mejor será el nivel de equipamiento de la sección en relación a esta variable.</i>  <i>Las comisarías de Policía consideradas son las 7 Comisarías de la Policía Nacional, la Brigada Móvil de la Policía Nacional, la Oficina de expedición de DNI y Pasaporte de la Policía Nacional, la Jefatura Superior de la Policía Nacional, las 7 Unidades de Distrito de Policía Local, la Central de la Policía Local, la Central de la Policía de la Generalitat, los 2 Destacamentos de la Guardia Civil, el GRS-3 de la Guardia Civil y la Comandancia de la guardia Civil.</i></p>
<p><b><u>Biblioteques:</u></b>  Per a cada persona resident en una secció censal s'obté la distància, en metres, a la biblioteca pública més pròxima. La distància assignada a cada secció censal es calcula com la mitjana aritmètica de les distàncies de tota la població resident en aquesta secció. D'aquesta manera, quant menor siga el valor, millor serà el nivell d'equipament de la secció en relació a aquesta variable  Les biblioteques públiques considerades són les 33 biblioteques municipals i la Biblioteca Pilar Faus.</p>	<p><b><u>Bibliotecas:</u></b>  <i>Para cada persona residente en una sección censal se obtiene la distancia, en metros, a la biblioteca pública más cercana. La distancia asignada a cada sección censal se calcula como la media aritmética de las distancias de toda la población residente en dicha sección. De este modo, cuanto menor sea el valor, mejor será el nivel de equipamiento de la sección en relación a esta variable</i>  <i>Las bibliotecas públicas consideradas son las 33 bibliotecas municipales y la Biblioteca Pilar Faus.</i></p>

<p><b><u>Zones verdes:</u></b> Nombre d'arbres en sòl públic municipal (incloent els arbres monumentals) existents dins de la Secció. D'aquesta manera, com més gran siga el valor, millor serà el nivell d'equipament de la secció en relació a aquesta variable.</p>	<p><b><u>Zonas verdes</u></b> <i>Número de árboles en suelo público municipal (incluyendo los árboles monumentales) existentes dentro de la Sección. De este modo, cuanto mayor sea el valor, mejor será el nivel de equipamiento de la sección en relación a esta variable.</i></p>
<p><b>DEMOGRAFIA</b></p>	<p><b>DEMOGRAFÍA</b></p>
<p><b><u>Densitat de població</u></b> Quocient entre la població de la secció a 01/01/2022 i la superfície de la secció en Km<sup>2</sup>. Quant menor siga el valor de la variable indicarà un menor nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Densidad de población</u></b> <i>Cociente entre la población de la sección a 01/01/2022 y la superficie de la sección en Km<sup>2</sup>. Cuanto menor sea el valor de la variable indicará un menor nivel de "Vulnerabilidad".</i></p>
<p><b><u>Variació de població 2019-2022</u></b> Variació percentual de la població al període 2019-2022. Aquest indicador s'obté per mitjà de la següent fórmula:</p> $100 \cdot \frac{\text{Població 2022} - \text{Població 2019}}{\text{Població 2019}}$ <p>S'utilitzen les poblacions a 01/01/2019 i a 01/01/2022. Un valor major de la variable indicaria menor nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Variación de población 2019-2022</u></b> <i>Variación porcentual de la población en el periodo 2019-2022. Este indicador se obtiene mediante la siguiente fórmula:</i></p> $100 \cdot \frac{\text{Población 2022} - \text{Población 2019}}{\text{Población 2019}}$ <p><i>Se utilizan las poblaciones a 01/01/2019 y a 01/01/2022. Un valor mayor en la variable indicaría menor nivel de "Vulnerabilidad".</i></p>
<p><b><u>Població dependent</u></b> Percentatge de població resident en la secció a 01/01/2022 en edat no laboral sobre la població en edat laboral. Es considera població dependent als menors de 16 anys i als majors de 64. La fórmula utilitzada és la següent:</p> $100 \cdot \frac{\text{Població menor de 16 anys} + \text{Població major de 64 anys}}{\text{Població de 16 a 64 anys}}$ <p>Un valor major de la variable indicaria major nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Población dependiente</u></b> <i>Porcentaje de población residente en la sección a 01/01/2022 en edad no laboral sobre la población en edad laboral. Se considera población dependiente a los menores de 16 años y a los mayores de 64. La fórmula que se emplea es la siguiente:</i></p> $100 \cdot \frac{\text{Población menor de 16 años} + \text{Población mayor de 64 años}}{\text{Población de 16 a 64 años}}$ <p><i>Un valor mayor en la variable indicaría mayor nivel de "Vulnerabilidad".</i></p>
<p><b><u>Població extracomunitària</u></b> Percentatge de persones residents a la secció a 01/01/2022 que posseeixen nacionalitat extracomunitària. Una persona posseeix nacionalitat extracomunitària si el seu país de nacionalitat no pertany a la Unió Europea.</p> $100 \cdot \frac{\text{Població extracomunitaria}}{\text{Població total}}$ <p>Un valor major en la variable indicaria major nivell de "Vulnerabilidad".</p>	<p><b><u>Población extracomunitaria</u></b> <i>Porcentaje de personas residentes en la sección a 01/01/2022 que poseen nacionalidad extracomunitaria. Una persona posee nacionalidad extracomunitaria si su país de nacionalidad no pertenece a la Unión Europea.</i></p> $100 \cdot \frac{\text{Población extracomunitaria}}{\text{Población total}}$ <p><i>Un valor mayor en la variable indicaría mayor nivel de "Vulnerabilidad".</i></p>
<p><b><u>Població de 65 o més anys que viu a soles</u></b> Percentatge de persones residents a la secció a 01/01/2022 amb edat superior o igual a 65 anys que viuen soles, respecte al total de població en la secció.</p> $100 \cdot \frac{\text{Població} \geq 65 \text{ anys}}{\text{Població total}}$ <p>Un valor major en la variable indicaria major nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Población de 65 o más años que vive sola</u></b> <i>Porcentaje de personas residentes en la sección a 01/01/2022 con edad superior o igual a 65 años que viven solas, respecto al total de población en la Sección.</i></p> $100 \cdot \frac{\text{Población} \geq 65 \text{ años}}{\text{Población total}}$ <p><i>Un valor mayor en la variable indicaría mayor nivel de "Vulnerabilidad".</i></p>
<p><b><u>Població de 80 o més anys</u></b> Percentatge de persones residents a la secció a 01/01/2022 amb edat superior o igual a 80 anys respecte al total de població a la secció.</p> $100 \cdot \frac{\text{Població} \geq 80 \text{ anys}}{\text{Població total}}$ <p>Un valor major de la variable indicaria major nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Población de 80 o más años</u></b> <i>Porcentaje de personas residentes en la sección a 01/01/2022 con edad superior o igual a 80 años respecto al total de población en la sección.</i></p> $100 \cdot \frac{\text{Población} \geq 80 \text{ años}}{\text{Población total}}$ <p><i>Un valor mayor en la variable indicaría mayor nivel de "Vulnerabilidad".</i></p>

<p><b><u>Població menor de 18 anys</u></b>  Percentatge de persones residents a la secció a 01/01/2022 amb edat inferior a 18 anys respecte al total de població a la secció.</p> $100 \cdot \frac{\text{Població} < 18 \text{ anys}}{\text{Població total}}$ <p>Un valor major de la variable indicaria major nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Población menor de 18 años</u></b>  Porcentaje de personas residentes en la sección a 01/01/2022 con edad inferior a 18 años respecto al total de población en la sección.</p> $100 \cdot \frac{\text{Población} < 18 \text{ años}}{\text{Población total}}$ <p>Un valor mayor en la variable indicaría mayor nivel de "Vulnerabilidad".</p>
<p><b>SOCIOECONÒMIC</b></p>	<p><b>SOCIOECONÓMICO</b></p>
<p>Les variables d'aquest Tema s'agrupen, al seu torn, en quatre Subtemes: <b>Nivell acadèmic, Turismes, Habitatges i Nivell econòmic.</b></p>	<p>Las variables de este Tema se agrupan, a su vez, en cuatro Subtemas: <b>Nivel académico, Turismos, Vivienda y Nivel económico.</b></p>
<p><b>1. Nivell acadèmic</b></p>	<p><b>1. Nivel académico</b></p>
<p><b><u>Població amb baix nivell d'estudis</u></b>  Percentatge de població residents a la secció a 01/01/2022 de 18 i més anys que no sap llegir ni escriure, o que posseeix una titulació acadèmica inferior al graduat escolar, respecte al total de població d'esta edat en cada secció. Un valor major de la variable indicaria major nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Población con bajo nivel de estudios</u></b>  Porcentaje de población residentes en la sección a 01/01/2022 de 18 y más años que no sabe leer ni escribir, o que posee una titulación académica inferior al graduado escolar, respecto al total de población de esta edad en cada sección. Un valor mayor en la variable indicaría mayor nivel de "Vulnerabilidad".</p>
<p><b>2. Turismes</b></p>	<p><b>2. Turismos</b></p>
<p><b><u>Turismes particulars de més de 15 anys</u></b>  Percentatge de turismes registrats a l'Impost de Vehicles de Tracció Mecànica a 01/01/2022 a la secció amb més de 15 anys d'antiguitat. Un valor major de la variable indicaria major nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Turismos particulares de más de 15 años</u></b>  Porcentaje de turismos registrados en el Impuesto de Vehículos de Tracción Mecánica a 01/01/2022 en la sección con más de 15 años de antigüedad. Un valor mayor en la variable indicaría mayor nivel de "Vulnerabilidad".</p>
<p><b><u>Turismes particulars de 16 CV o més</u></b>  Percentatge de turismes registrats a l'Impost de Vehicles de Tracció Mecànica a 01/01/2022 a la secció amb una potència major o igual a 16 CV. Un valor major de la variable indicaria menor nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Turismos particulares de 16 CV o más:</u></b>  Porcentaje de turismos registrados en el Impuesto de Vehículos de Tracción Mecánica a 01/01/2022 en la sección con una potencia mayor o igual a 16 CV. Un valor mayor en la variable indicaría menor nivel de "Vulnerabilidad".</p>
<p><b><u>Edat mitjana dels turismes particulars</u></b>  Edat mitjana dels turismes particulars registrats a l'Impost de Vehicles de Tracció Mecànica a 01/01/2022 a la secció. Un valor major de la variable indicaria major nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Edad media de los turismos particulares</u></b>  Edad media de los turismos particulares registrados en el Impuesto de Vehículos de Tracción Mecánica a 01/01/2022 en la sección. Un valor mayor en la variable indicaría mayor nivel de "Vulnerabilidad".</p>
<p><b>3. Habitatge</b></p>	<p><b>3. Vivienda</b></p>
<p><b><u>Valor cadastral</u></b>  Valor cadastral mitjà per m<sup>2</sup>, expressat en €, dels béns immobles de naturalesa urbana a 01/01/2022 de tipus residencial amb una superfície entre 24 i 700 m<sup>2</sup> i any de construcció posterior a 1800 situats a la secció. Un valor major de la variable indicaria menor nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Valor catastral</u></b>  Valor catastral medio del m<sup>2</sup>, en €, de los bienes inmuebles de naturaleza urbana a 01/01/2022 de tipo residencial con una superficie entre 24 y 700 m<sup>2</sup> y año de construcción posterior a 1800 situados en la sección. Un valor mayor en la variable indicaría menor nivel de "Vulnerabilidad".</p>
<p><b><u>Superfície mitjana</u></b>  Superfície mitjana, en m<sup>2</sup>, dels béns immobles de naturalesa urbana a 01/01/2022 situats a la secció. Un valor major de la variable indicaria menor nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Superficie media</u></b>  Superficie media, en m<sup>2</sup>, de los bienes inmuebles de naturaleza urbana a 01/01/2022 de tipo residencial situados en la sección. Un valor mayor en la variable indicaría menor nivel de "Vulnerabilidad".</p>
<p><b><u>Edat mitjana</u></b>  Edat mitjana dels béns immobles de naturalesa urbana a 01/01/2022 de tipus residencial situats en la secció. Un valor major de la variable indicaria menor nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Edad media</u></b>  Edad media de los bienes inmuebles de naturaleza urbana a 01/01/2022 de tipo residencial situados en la sección. Un valor mayor en la variable indicaría menor nivel de "Vulnerabilidad".</p>

<b>4. Activitat econòmica</b>	<b>4. Actividad económica</b>
<p><b><u>IAE</u></b>  Nombre d'activitats econòmiques registrades a l'Impost d'Activitats Econòmiques a 01/01/2022 a la secció per cada 1.000 habitants en la secció. Este indicador s'obté per mitjà de la fórmula:</p> $1000 \cdot \frac{\text{Nombre d'activitats econòmiques}}{\text{Població total}}$ <p>Un valor major en la variable indicaria menor nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>IAE</u></b>  <i>Número de actividades económicas registradas en el Impuesto de Actividades Económicas a 01/01/2022 en la sección por cada 1.000 habitantes en la sección. Este indicador se obtiene mediante la fórmula:</i></p> $1000 \cdot \frac{\text{Número de actividades económicas}}{\text{Población total}}$ <p><i>Un valor mayor en la variable indicaría menor nivel de "Vulnerabilidad".</i></p>
<b>5. Desocupació registrada</b>	<b>5. Paro registrado</b>
<p><b><u>Atur registrat</u></b>  Nombre de persones desocupades per cada 100 habitants amb edat entre 16 i 64 anys en la secció l'últim dia de gener de 2022.</p> $100 \cdot \frac{\text{Número de personas desocupades}}{\text{Població total 16 – 64 anys}}$ <p>Un valor major en la variable indicaria major nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Paro registrado</u></b>  <i>Número de personas paradas por cada 100 habitantes con edad entre 16 y 64 años en la sección el último día de enero de 2022.</i></p> $100 \cdot \frac{\text{Número de personas paradas}}{\text{Población total 16 – 64 años}}$ <p><i>Un valor mayor en la variable indicaría mayor nivel de "Vulnerabilidad".</i></p>
<b>6. Nivell econòmic</b>	<b>6. Nivel económico</b>
<p><b><u>Renda neta mitjana</u></b>  Renda neta mitjana al 2020 d'una persona resident en la secció obtinguda de l'Atlas de Renda del INE. Un valor major en la variable indicaria menor nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Renta neta media</u></b>  <i>Renta neta media en el 2020 de una persona residente en la sección obtenida del Atlas de Renta del INE. Un valor mayor en la variable indicaría menor nivel de "Vulnerabilidad".</i></p>
<p><b><u>Risc de pobresa</u></b>  Percentatge de Població al 2020 amb ingressos per unitat de consum per davall del 60% de la mediana en la secció obtinguda de l'Atlas de Renda del INE. Un valor major en la variable indicaria major nivell de "Vulnerabilitat".</p>	<p><b><u>Riesgo de pobreza</u></b>  <i>Porcentaje de población en el 2020 con ingresos por unidad de consumo por debajo del 60% de la mediana en la sección obtenida del Atlas de Renta del INE. Un valor mayor en la variable indicaría mayor nivel de "Vulnerabilidad".</i></p>



Relació Tema-Subtema-Variable-Font			
Tema	Subtema	Variable	Font/Fuente
Equipament Equipamiento	Salut Salud	Hospitals/Hospitales	Conselleria de Sanitat
		Centres d'Especialitats/Centros de Especialidades	
		Centres de Salut i Consultoris/Centros de Salud y Consultorios	
	Transports Transporte	Metrovalencia	Metrovalencia
		EMT	Portal de Transparència i Dades Obertes. Ajuntament de València Portal de Transparencia y Datos Abiertos. Ayuntamiento de Valencia
		Valenbisi	
	Educació Educación	Educació Infantil/Educación Infantil	Conselleria d'Educació
		Educació Obligatoria/Educación Obligatoria	
		Educació post-Obligatoria/Educación post-Obligatoria	
	Població en risc Población en riesgo	Centre de Majors/Centro de Mayores	Portal de Transparència i Dades Obertes. Ajuntament de València Portal de Transparencia y Datos Abiertos. Ayuntamiento de Valencia
		Serveis Socials/Servicios Sociales	
		Joventut/Juventud	
	Altres Otros	Esports/Deportes	Portal de Transparència i Dades Obertes. Ajuntament de València Portal de Transparencia y Datos Abiertos. Ayuntamiento de Valencia
Polícia/Policiá			
Biblioteques/Bibliotecas			
Zones verdes/Zonas Verdes			

Tema	Variable	Font/Fuente
Demografia Demografía	Densitat de població/Densidad población	Padró Municipal d'habitants Padrón Municipal de habitantes
	Variació població 2015-2019/Variación población 2015-2019	
	Població dependent/Población dependiente	
	Població extracomunitària/Población extracomunitaria	
	Població ≥65 anys que viuen a soles/Pob. ≥65 que viven solos	
	Població ≥80 anys/Población ≥80 años	
	Població <18 anys/Población < 18 años	

Tema	Subtema	Variable	Font/Fuente
Socioeconomia Socioeconomía	Nivell acadèmic/ Nivel académico	Nivell acadèmic baix/Nivel académico bajo	Padró Municipal d'habitants/ Padrón Municipal de habitantes
	Turismes Turismos	Turismes particulars >15 anys/Turismos particulares >15 años	Impost sobre vehicles de tracció mecànica Impuesto sobre vehículos de tracción mecánica
		Turismes ≥16 CV/Turismos ≥16 CV	
		Edat mitjana dels turismes particulars/Edad media de los turismos particulares	
	Habitatge Vivienda	Valor cadastral/Valor catastral	Cadastre de Bens Immobles Catastro Bienes Inmuebles
		Superfície mitjana/Superficie media	
		Edat mitjana/Edad media	
	Activitat econòmica/ Actividad económica	IAE	Impost sobre Activitats Econòmiques/ Impuesto sobre Actividades Económicas
	Desocupació / Paro	Desocupació registrada/Paro registrado	LABORA
	Nivell econòmic/ Nivel económico	Renta mitjana/Renda mitjana	INE
Riesgo de pobresa/Risc de pobreza		INE	

CÀLCUL D'ÍNDEXS SINTÈTICS	CÁLCULO DE ÍNDICES SINTÉTICOS
<p>Les variables incorporades a aquesta anàlisi són de naturalesa diferent i s'expressen en unitats diferents, per la qual cosa, en principi, no són comparables entre si. A més, posseeixen diferent interpretació segons el seu sentit.</p>	<p><i>Las variables incorporadas a este análisis son de naturaleza diferente y se expresan en unidades diferentes, por lo que, en principio, no son comparables entre sí. Además, poseen diferente interpretación según su sentido.</i></p>
<p>El que ens interessa ressaltar, des del punt de vista d'aquesta anàlisi, és el comportament espacial (en les Seccions) per a cada variable seguint, diguem, una lectura vertical de les dades. És a dir, com és la distribució de cada variable i, en concret, quines Seccions formen part de l'extrem inferior (o superior, segons el sentit d'interpretació de la variable), les potencialment més deficitàries.</p>	<p><i>Lo que nos interesa resaltar, desde el punto de vista de este análisis, es el comportamiento espacial (en las Secciones) para cada variable siguiendo, digamos, una lectura vertical de los datos. Es decir, cómo es la distribución de cada variable y, en concreto, qué Secciones forman parte del extremo inferior (o superior, según el sentido de interpretación de la variable), las potencialmente más deficitarias.</i></p>
<p>En primer lloc s'ha obtingut la distribució dels valors de cada variable. Aquesta distribució s'ha dividit en 5 grups o categories, amb la idea de ressaltar les Seccions amb valors extrems. Així, doncs, s'ha assignat a cada Secció un Valor, un enter entre 1 i 5, on 1 representa la pitjor situació i 5 la millor. Però en compte de dividir la distribució de la variable en 5 parts iguals, s'ha realitzat com segueix:</p>	<p><i>En primer lugar se ha obtenido la distribución de los valores de cada variable. Dicha distribución, se ha dividido en 5 grupos o categorías, con la idea de resaltar las Secciones con valores extremos. Así pues, se ha asignado a cada Sección un Valor, un entero entre 1 y 5, donde 1 representa la peor situación y 5 la mejor. Pero en lugar de dividir la distribución de la variable en 5 partes iguales, se ha realizado como sigue:</i></p>
$\begin{aligned} \text{VALOR VARIABLE} \leq p_{0,1} &\rightarrow \text{CODIFICACIÓ} = 1 \\ p_{0,1} < \text{VALOR VARIABLE} \leq p_{0,3666} &\rightarrow \text{CODIFICACIÓ} = 2 \\ p_{0,3666} < \text{VALOR VARIABLE} \leq p_{0,6333} &\rightarrow \text{CODIFICACIÓ} = 3 \\ p_{0,6333} < \text{VALOR VARIABLE} \leq p_{0,9} &\rightarrow \text{CODIFICACIÓ} = 4 \\ \text{VALOR VARIABLE} > p_{0,9} &\rightarrow \text{CODIFICACIÓ} = 5 \end{aligned}$	$\begin{aligned} \text{VALOR VARIABLE} \leq p_{0,1} &\rightarrow \text{CODIFICACIÓN} = 1 \\ p_{0,1} < \text{VALOR VARIABLE} \leq p_{0,3666} &\rightarrow \text{CODIFICACIÓN} = 2 \\ p_{0,3666} < \text{VALOR VARIABLE} \leq p_{0,6333} &\rightarrow \text{CODIFICACIÓN} = 3 \\ p_{0,6333} < \text{VALOR VARIABLE} \leq p_{0,9} &\rightarrow \text{CODIFICACIÓN} = 4 \\ \text{VALOR VARIABLE} > p_{0,9} &\rightarrow \text{CODIFICACIÓN} = 5 \end{aligned}$
<p>Els termes <math>p_{0,1}</math>, <math>p_{0,3666}</math>, <math>p_{0,6333}</math> i <math>p_{0,9}</math> representen els percentils corresponents al 10%, 36,66%, 63,33% i 90% de la distribució de cadascuna de les variables. Per exemple, el valor de <math>p_{0,1}</math> limita el 10% de Seccions amb pitjor resultat per a la variable; la interpretació de la resta dels percentils es similar.</p>	<p><i>Los términos <math>p_{0,1}</math>, <math>p_{0,3666}</math>, <math>p_{0,6333}</math> y <math>p_{0,9}</math> representan los percentiles correspondientes al 10%, 36,66%, 63,33% y 90% de la distribución de cada variable. Por ejemplo, el valor de <math>p_{0,1}</math> limita el 10% de Secciones con peor resultado para la variable; la interpretación del resto de percentiles es similar.</i></p>
<p>S'ha decidit utilitzar aquests percentils, en compte dels quintils habituals, amb la intenció de detectar, sobretot, les Seccions més deficitàries i les que estan en millors condicions respecte a cada una de les variables utilitzades. La finalitat del treball és localitzar aquelles Seccions que des de la perspectiva de cada una de les variables triades ens mostren major nivell de "Vulnerabilitat". Per tant, els valors assignats superiors ens serveixen únicament a efectes descriptius. La localització en la distribució de la variable buscant els percentils "extrems" <math>p_{0,1}</math> i <math>p_{0,9}</math> ens facilita l'objectiu perseguit. La resta de la distribució es divideix en tres parts iguals, mitjançant els percentils intermedis <math>p_{0,3666}</math> i <math>p_{0,6333}</math>.</p>	<p><i>Se ha decidido utilizar estos percentiles, en lugar de los quintiles habituales, con la intención de detectar, sobre todo, las Secciones más deficitarias y las que están en mejores condiciones respecto a cada una de las variables utilizadas. La finalidad del trabajo es localizar aquellas Secciones que desde la perspectiva de cada una de las variables elegidas nos muestran mayor nivel de "Vulnerabilidad". Por tanto los valores asignados superiores nos sirven únicamente a efectos descriptivos. La localización en la distribución de la variable buscando los percentiles "extremos" <math>p_{0,1}</math> y <math>p_{0,9}</math> nos facilita el objetivo perseguido. El resto de la distribución se divide en tres partes iguales, mediante los percentiles intermedios <math>p_{0,3666}</math> y <math>p_{0,6333}</math>.</i></p>
<p>Una vegada feta la codificació de totes les variables de l'estudi, s'han obtingut les corresponents mitjanes aritmètiques parcials (per a Subtemes i Temes, segons la Taula Resum de Variables). Finalment obtenim valors associats a cada Secció per als tres grans Temes: Equipament, Demografia i Socioeconomia i un Índex Global que és la mitjana aritmètica al seu torn dels tres grans temes. Tots els valors de les mitges parcials per Temes i Subtemes poden veure's en l'apartat de <b>Resultats</b>.</p>	<p><i>Una vez hecha la codificación de todas las variables del estudio, se han obtenido las correspondientes medias aritméticas parciales (para Subtemas y Temas, según la Tabla Resumen de Variables). Finalmente obtenemos valores asociados a cada Sección para los tres grandes Temas: Equipamiento, Demografía y Socioeconomía y un Índice Global que es la media aritmética a su vez de los tres grandes temas. Todos los valores de las medias parciales por Temas y Subtemas pueden verse en el apartado de <b>Resultados</b>.</i></p>

DEFINICIÓ DE VULNERABILITAT					DEFINICIÓN DE VULNERABILIDAD				
<p>Els valors obtinguts per a cada Tema i per a l'Índex Global, entre 1 i 5, de cada Secció Censal, ens han permès classificar les Seccions Censals en dues categories: Vulnerables (V) i Potencialment Vulnerables (PV), per a cada un dels Temes i/o per a l'Índex Global.</p> <p>Les Seccions definides com a Vulnerables (per a un Tema o en l'Índex Global) són aquelles la puntuació de les quals en eixe Tema o en l'Indicador Global se situa per davall (o igual) al percentil 10% (<math>p_{0,1}</math>) de la distribució formada per totes les puntuacions finals de les Seccions en eixe Tema o en l'Índex Global.</p> <p>Les Seccions Potencialment Vulnerables (per a un Tema o en l'Índex Global) són aquelles la puntuació de les quals en eixe Tema o en l'Índex Global se situa en el tram entre 10% - 20% (<math>p_{0,2}</math>) de menor puntuació de la distribució formada per totes les puntuacions finals de les Seccions en eixe Tema o en l'Índex Global.</p> <p>A la següent taula, es mostren els valors dels percentils 10 i 20 que defineixen els límits per a catalogar les Seccions, segons hem comentat abans.</p>					<p><i>Los valores obtenidos para cada Tema y para el Índice Global, entre 1 y 5, de cada Sección Censal, nos han permitido clasificar las Secciones Censales en dos categorías: Vulnerables (V) y Potencialmente Vulnerables (PV), para cada uno de los Temas y/o para el Índice Global.</i></p> <p><i>Las Secciones definidas como Vulnerables (para un Tema o en el Índice Global) son aquellas cuya puntuación en ese Tema o en el Indicador Global se sitúa por debajo (o igual) al percentil 10% (<math>p_{0,1}</math>) de la distribución formada por todas las puntuaciones finales de las Secciones en ese Tema o en el Índice Global.</i></p> <p><i>Las Secciones Potencialmente Vulnerables (para un Tema o en el Índice Global) son aquellas cuya puntuación en ese Tema o en el Índice Global se sitúa en el tramo entre 10% - 20% (<math>p_{0,2}</math>) de menor puntuación de la distribución formada por todas las puntuaciones finales de las Secciones en ese Tema o en el Índice Global.</i></p> <p><i>En la siguiente tabla, se muestran los valores de los percentiles 10 y 20 que definen los límites para catalogar las Secciones, según acabamos de comentar.</i></p>				
	<i>Global</i>	<i>Equipament</i>	<i>Demografia</i>	<i>Socioeconomia</i>		<i>Global</i>	<i>Equipamiento</i>	<i>Demografía</i>	<i>Socioeconomía</i>
<i>p<sub>0,1</sub></i>	<i>2.544603</i>	<i>2.416667</i>	<i>2.428571</i>	<i>1.944444</i>	<i>p<sub>0,1</sub></i>	<i>2.544603</i>	<i>2.416667</i>	<i>2.428571</i>	<i>1.944444</i>
<i>p<sub>0,2</sub></i>	<i>2.677884</i>	<i>2.700000</i>	<i>2.571429</i>	<i>2.222222</i>	<i>p<sub>0,2</sub></i>	<i>2.677884</i>	<i>2.716667</i>	<i>2.571429</i>	<i>2.222222</i>