

#### 4. Población según entidades y edad (grupos quinquenales), por sexo. Ambos sexos.

2022 - AMBOS SEXOS

	TOTAL	Menores de 1 año	De 1 a 4 años	De 5 a 9 años	De 10 a 14 años	De 15 a 19 años	De 20 a 24 años
<b>Calasparra</b>	10.163	79	342	477	516	478	609
<b>Calasparra</b>	9.059	68	311	430	477	435	557
<b>Esparragal</b>	45			2	1		1
<b>Hondonera</b>	23				1		
<b>Río Moratalla</b>	454	4	15	19	14	15	9
<b>Río Quípar</b>	102		5	3	1	2	9
<b>Valentín</b>	480	7	11	23	22	26	33

Fecha de actualización: 21/02/2023.

Puede consultar mayor detalle de información en el apartado: Inicio > Población > Cifras de Población > Padrón Municipal de Habitantes.

- CREM. Padrón Municipal de Habitantes

#### 4. Población según entidades y edad (grupos quinquenales), por sexo. Ambos sexos.

2022 - AMBOS SEXOS

	De 25 a 29 años	De 30 a 34 años	De 35 a 39 años	De 40 a 44 años	De 45 a 49 años	De 50 a 54 años	De 55 a 59 años
<b>Calasparra</b>	608	596	601	738	824	808	781
<b>Calasparra</b>	576	532	531	678	751	720	680
<b>Esparragal</b>		2	1		4	4	8
<b>Hondonera</b>	1	2	1	1	1	8	2
<b>Río Moratalla</b>	10	26	24	29	26	27	35
<b>Río Quípar</b>	6	8	7	5	8	7	15
<b>Valentín</b>	15	26	37	25	34	42	41

Fecha de actualización: 21/02/2023.

Puede consultar mayor detalle de información en el apartado: Inicio > Población > Cifras de Población > Padrón Municipal de Habitantes.

- CREM. Padrón Municipal de Habitantes

#### 4. Población según entidades y edad (grupos quinquenales), por sexo. Ambos sexos.

2022 - AMBOS SEXOS

	De 60 a 64 años	De 65 a 69 años	De 70 a 74 años	De 75 a 79 años	De 80 a 84 años	De 85 y más años
<b>Calasparra</b>	698	541	479	377	259	352
<b>Calasparra</b>	605	472	387	287	230	332
<b>Esparragal</b>	6	2	7	6	1	
<b>Hondonera</b>	2	1	1	2		
<b>Río Moratalla</b>	38	40	51	52	14	6
<b>Río Quípar</b>	10	5	3	4	3	1
<b>Valentín</b>	37	21	30	26	11	13

Fecha de actualización: 21/02/2023.

Puede consultar mayor detalle de información en el apartado: Inicio > Población > Cifras de Población > Padrón Municipal de Habitantes.

- CREM. Padrón Municipal de Habitantes