

11 DE MARZO DE 2025

# ACCESO AL AGUA Y SANEAMIENTO EN EL PARTIDO DE LA PLATA

## SITUACIÓN ACTUAL Y EVOLUCIÓN RECIENTE



## Acceso al agua y saneamiento en el Partido de La Plata: situación actual y evolución reciente<sup>1</sup>

Febrero de 2025

### 1. Introducción

El acceso al agua potable y a servicios de saneamiento adecuados es fundamental para el bienestar y la salud de la población. En comunidades heterogéneas, donde las condiciones socioeconómicas y geográficas varían considerablemente, la provisión de estos servicios esenciales se vuelve aún más crucial para reducir desigualdades y mejorar la calidad de vida. La disponibilidad de agua segura y sistemas de saneamiento eficientes previene enfermedades, fomenta la higiene, y apoya el desarrollo sostenible. Además, garantiza que todos los habitantes, independientemente de su ubicación o situación económica, tengan la oportunidad de vivir en un entorno saludable y digno. La implementación de políticas y proyectos que promuevan el acceso universal a estos recursos es, por tanto, una inversión indispensable para el progreso social y la equidad en el municipio.

Gorina

José Hernández

Lisandro Olmos

Los Hornos

Manuel B. Gonnet

Melchor Romero

Ringuelet

San Carlos

Tolosa

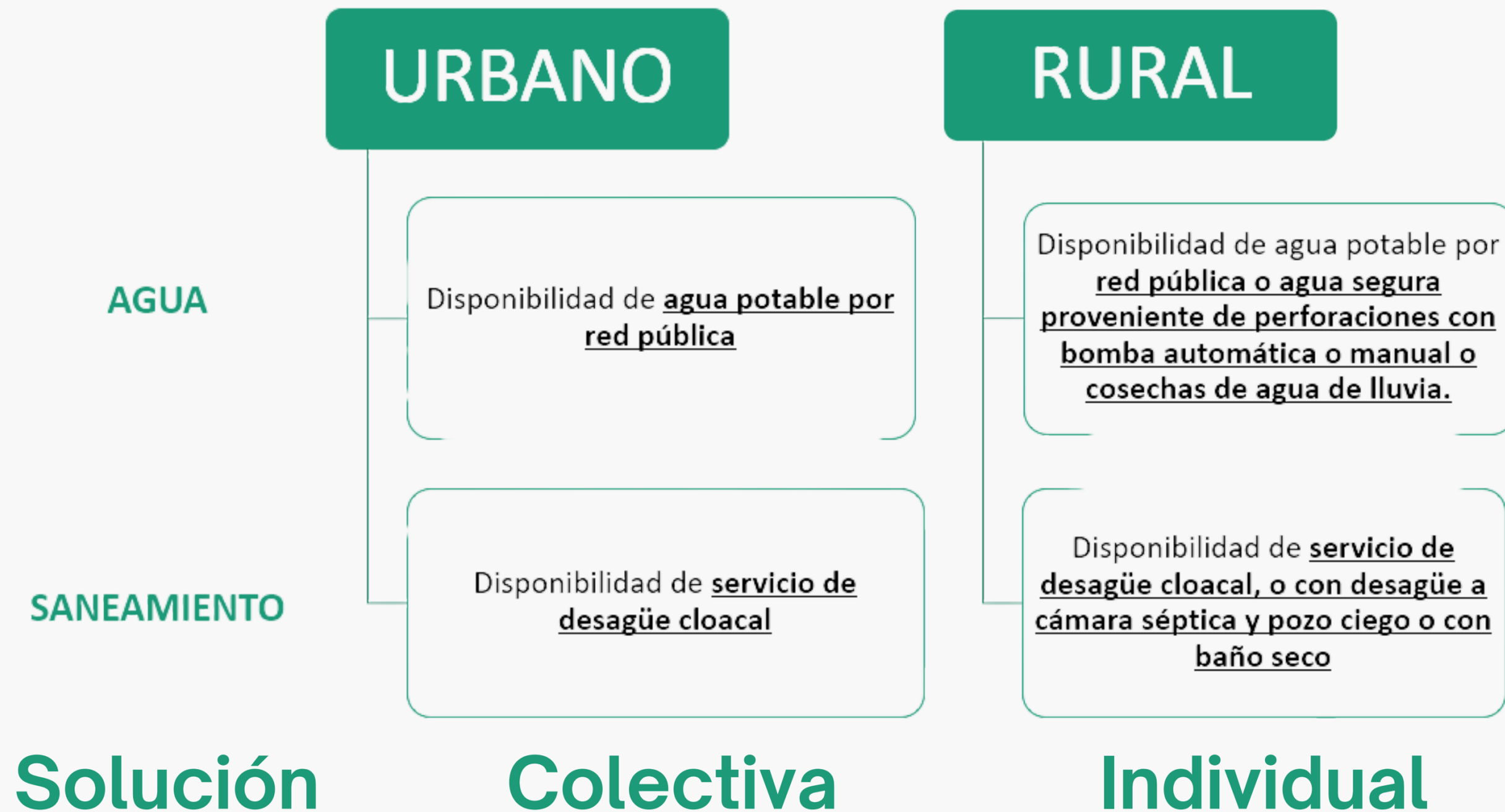
Villa Elisa

Villa Elvira

# La Plata: un municipio grande, dinámico y heterogéneo

Localidad	2010			2022			Variación intercensal Población	Variación intercensal Hogares
	Población	Hogares	Relación Población/hogares	Población	Hogares	Relación Población/hogares		
Casco	195.443	83.565	2,3	220.184	114.121	1,9	13%	37%
Villa Elvira	67.284	20.282	3,3	83.068	28.982	2,9	23%	43%
Los Hornos	65.030	19.629	3,3	75.737	26.086	2,9	16%	33%
San Carlos	49.132	14.797	3,3	55.995	19.291	2,9	14%	30%
Tolosa	45.598	15.064	3	43.546	16.444	2,6	-5%	9%
City Bell	38.159	11.815	3,2	43.874	15.739	2,8	15%	33%
San Lorenzo	37.164	11.126	3,3	37.485	12.888	2,9	1%	16%
Melchor Romero	30.738	7.332	4,2	41.171	12.418	3,3	34%	69%
Manuel B. Gonnet	27.649	8.758	3,2	32.557	11.551	2,8	18%	32%
Villa Elisa	23.175	7.155	3,2	26.638	9.532	2,8	15%	33%
Abasto	16.128	4.519	3,6	23.026	7.322	3,1	43%	62%
Lisandro Olmos	15.296	4.326	3,5	18.051	5.859	3,1	18%	35%
Ringuelet	15.007	4.783	3,1	15.455	5.522	2,8	3%	15%
Hernández	8.951	2.613	3,4	12.097	3.913	3,1	35%	50%
Arturo Segui	6.800	1.971	3,5	8.651	2.808	3,1	27%	42%
Gorina	4.530	1.259	3,6	5.897	1.894	3,1	30%	50%
Etcheverry	4.080	1.149	3,6	5.960	1.863	3,2	46%	62%
El Peligro	4.029	1.123	3,6	6.573	2.060	3,2	63%	83%
<b>Totales</b>	<b>654.193</b>	<b>221.266</b>	<b>3</b>	<b>755.965</b>	<b>298.293</b>	<b>2,5</b>	<b>16%</b>	<b>35%</b>

# INDICADORES ODS: AGUA Y SANEAMIENTO



# Red de agua: La Plata en el marco de PBA

La Plata  
88%

Partidos GBA			% de Cobertura Agua de Red Pública	Partidos PBA			% de Cobertura Agua de Red Pública
	Total Viviendas				Total Viviendas		
1	Vicente López	114.743	99	1	San Nicolás	57.215	98
2	San Isidro	110.559	98	2	Bahía Blanca	132.118	96
3	General San Martín	161.480	97	3	Coronel Rosales	23.520	96
4	San Fernando	60.344	97	4	Arrecifes	11.695	95
5	Tres de Febrero	136.658	96	5	Ramallo	13.490	95
6	Avellaneda	134.851	96	6	Patagones	14.238	95
7	Lanús	167.953	96	7	Ensenada	22.495	95
8	Quilmes	214.681	95	8	Saavedra	9.033	94
9	Lomas de Zamora	234.615	94	9	Tandil	58.258	94
10	La Matanza	576.586	90	10	San Pedro	23.962	93
11	Berazategui	116.419	90	19	General Pueyrredón	259.623	92
12	Morón	128.619	89	24	Junín	39.095	91
<b>13</b>	<b>La Plata</b>	<b>298.336</b>	<b>88</b>	32	Zárate	45.121	90
14	Florencio Varela	146.253	83	34	Pergamino	42.772	90
15	Tigre	147.150	73	43	Olavarría	46.337	88
16	Esteban Echeverría	108.363	61	<b>47</b>	<b>La Plata</b>	<b>298.336</b>	<b>88</b>
17	Almirante Brown	187.107	54	103	San Vicente	30.825	46
18	Ezeiza	62.802	49	104	Pehuajó	17.311	44
19	Hurlingham	63.547	45	105	Rivadavia	7.196	39
20	San Miguel	109.322	43	106	Pilar	126.339	34
21	Merlo	182.654	42	107	Cañuelas	23.469	33
22	Moreno	181.244	36	108	General Villegas	12.830	31
23	Ituzaingó	62.587	26	109	Escobar	82.557	27
24	José C. Paz	98.119	15	110	La Costa	38.243	27
25	Malvinas Argentinas	107.589	14	111	General Rodríguez	45.922	26
	<b>Total</b>	<b>3.614.245</b>	<b>75</b>		<b>Total</b>	<b>2.437.305</b>	<b>78</b>

Puesto:  
13 en GBA  
47 en PBA

# Red de cloacas: La Plata en el marco de PBA

La Plata  
68%

% de Cobertura				% de Cobertura			
Partidos GBA		Total Viviendas	Cloaca de Red Pública	Partidos PBA		Total Viviendas	Cloaca de Red Pública
1	Vicente López	114.743	98	1	Capitán Sarmiento	5.752	90
2	San Isidro	110.559	94	2	San Nicolás	57.215	89
3	Tres de Febrero	136.658	94	3	General Pueyrredón	259.623	87
4	San Fernando	60.344	92	4	Trenque Lauquen	18.726	86
5	Avellaneda	134.851	80	5	Junín	39.095	86
6	Morón	128.619	79	6	Tandil	58.258	85
7	Quilmes	214.681	77	7	Bahía Blanca	132.118	83
8	Berazategui	116.419	76	8	Chacabuco	20.147	82
9	General San Martín	161.480	75	9	Rauch	6.389	81
<b>10</b>	<b>La Plata</b>	<b>298.336</b>	<b>68</b>	10	Ayacucho	8.329	81
11	La Matanza	576.586	58	11	Pergamino	42.772	81
12	Lanús	167.953	57	15	Necochea	39.406	80
13	Hurlingham	63.547	55	30	Chivilcoy	27.623	75
14	Esteban Echeverría	108.363	49	<b>47</b>	<b>La Plata</b>	<b>298.336</b>	<b>68</b>
15	San Miguel	109.322	49	48	La Costa	38.243	68
16	Lomas de Zamora	234.615	46	62	Zárate	45.121	62
17	Florencio Varela	146.253	46	103	Lobos	14.900	30
18	Almirante Brown	187.107	41	104	Mar Chiquita	12.375	30
19	Merlo	182.654	39	105	General La Madrid	4.622	29
20	Ituzaingó	62.587	38	106	Cañuelas	23.469	27
21	Ezeiza	62.802	35	107	General Rodríguez	45.922	24
22	Tigre	147.150	34	108	Pilar	126.339	23
23	Moreno	181.244	32	109	Escobar	82.557	22
24	Malvinas Argentinas	107.589	9	110	Carlos Tejedor	4.990	9
25	José C. Paz	98.119	8	111	General Guido	1.233	6
<b>Total</b>		<b>3.614.245</b>	<b>57</b>	<b>Total</b>		<b>2.437.305</b>	<b>63</b>

Puesto:  
10 en GBA  
47 en PBA

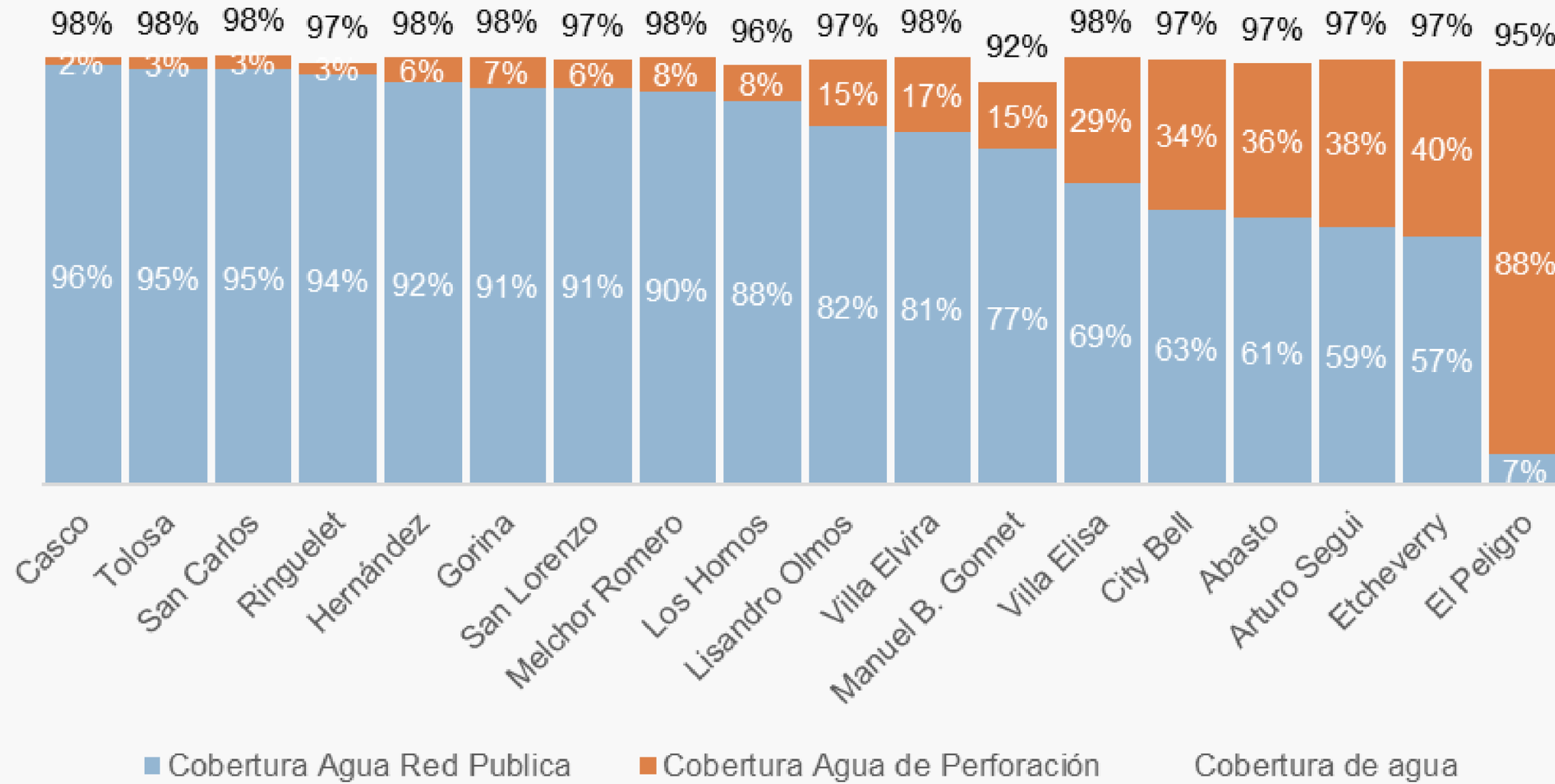
# Prestadores en La Plata

Centro comunal	Prestador Agua	Prestador Cloaca
Abasto	Cooperativa Abasto/Cooperativa Olmos	Cooperativa Abasto
Arturo Seguí	ABSA	-
Casco	ABSA	ABSA
City Bell	ABSA/COSEGO	ABSA
El Peligro	-	-
Etcheverry	Cooperativa Abasto/Cooperativa Olmos	-
Gorina	ABSA/COSEGO	ABSA
Hernández	ABSA	ABSA
Lisandro Olmos	ABSA/Cooperativa Olmos	ABSA/ Cooperativa Olmos
Los Hornos	ABSA	ABSA
Manuel B. Gonnet	ABSA	ABSA
Melchor Romero	ABSA/ Cooperativa Olmos/Cooperativa Romero	ABSA
Ringuelet	ABSA	ABSA
San Carlos	ABSA	ABSA
San Lorenzo	ABSA	ABSA
Tolosa	ABSA	ABSA
Villa Elisa	ABSA	ABSA
Villa Elvira	ABSA	ABSA

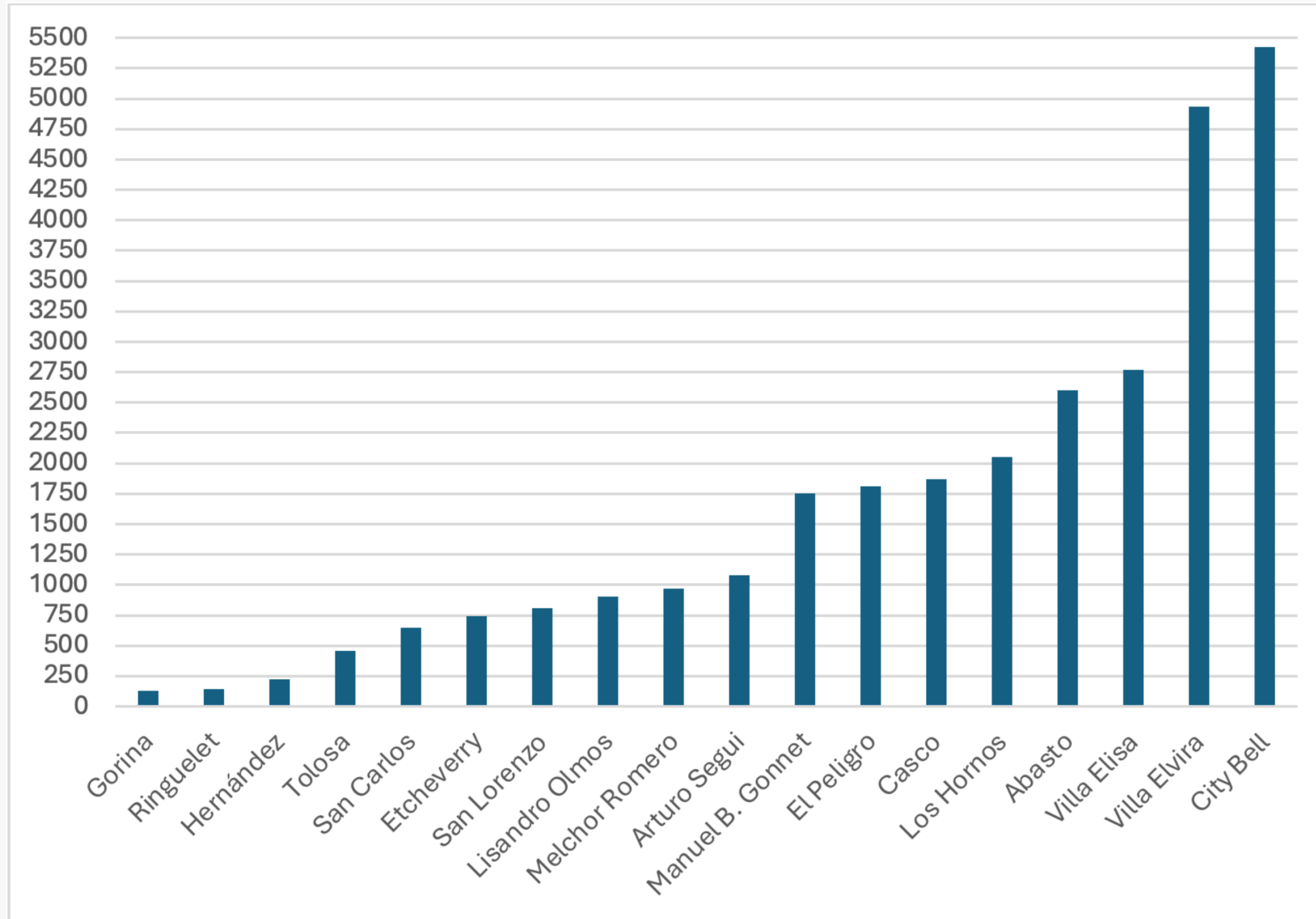
# Cobertura de agua

Localidad	Hogares con agua Red publica	Cobertura Agua Red Publica	Hogares con agua de perforación	Cobertura Agua de Perforación	Hogares con agua red pública + perforación	Cobertura con agua red pública + perforación	Hogares sin agua red pública + perforación
Casco	110.042	96%	1.869	2%	111.911	98%	2210
Villa Elvira	23.380	81%	4.936	17%	28.316	98%	666
Los Hornos	22.861	88%	2.056	8%	24.917	96%	1169
San Carlos	18.263	95%	650	3%	18.913	98%	378
Tolosa	15.634	95%	458	3%	16.092	98%	352
San Lorenzo	11.790	91%	810	6%	12.600	97%	288
Melchor Romero	11.167	90%	970	8%	12.137	98%	281
City Bell	9.958	63%	5.429	34%	15.387	97%	352
Manuel B. Gonnet	8.925	77%	1.756	15%	10.681	92%	870
Villa Elisa	6.594	69%	2.768	29%	9.362	98%	170
Ringuelet	5.210	94%	145	3%	5.355	97%	167
Lisandro Olmos	4.829	82%	901	15%	5.730	97%	129
Abasto	4.462	61%	2.600	36%	7.062	97%	260
Hernández	3.602	92%	221	6%	3.823	98%	90
Gorina	1.721	91%	131	7%	1.852	98%	42
Arturo Seguí	1.656	59%	1.081	38%	2.737	97%	71
Etcheverry	1.064	57%	745	40%	1.809	97%	54
El Peligro	144	7%	1.814	88%	1.958	95%	102
<b>TOTAL</b>	<b>261.302</b>	<b>88%</b>	<b>29.340</b>	<b>10%</b>	<b>290.642</b>	<b>98%</b>	<b>7651</b>

# Cobertura de agua



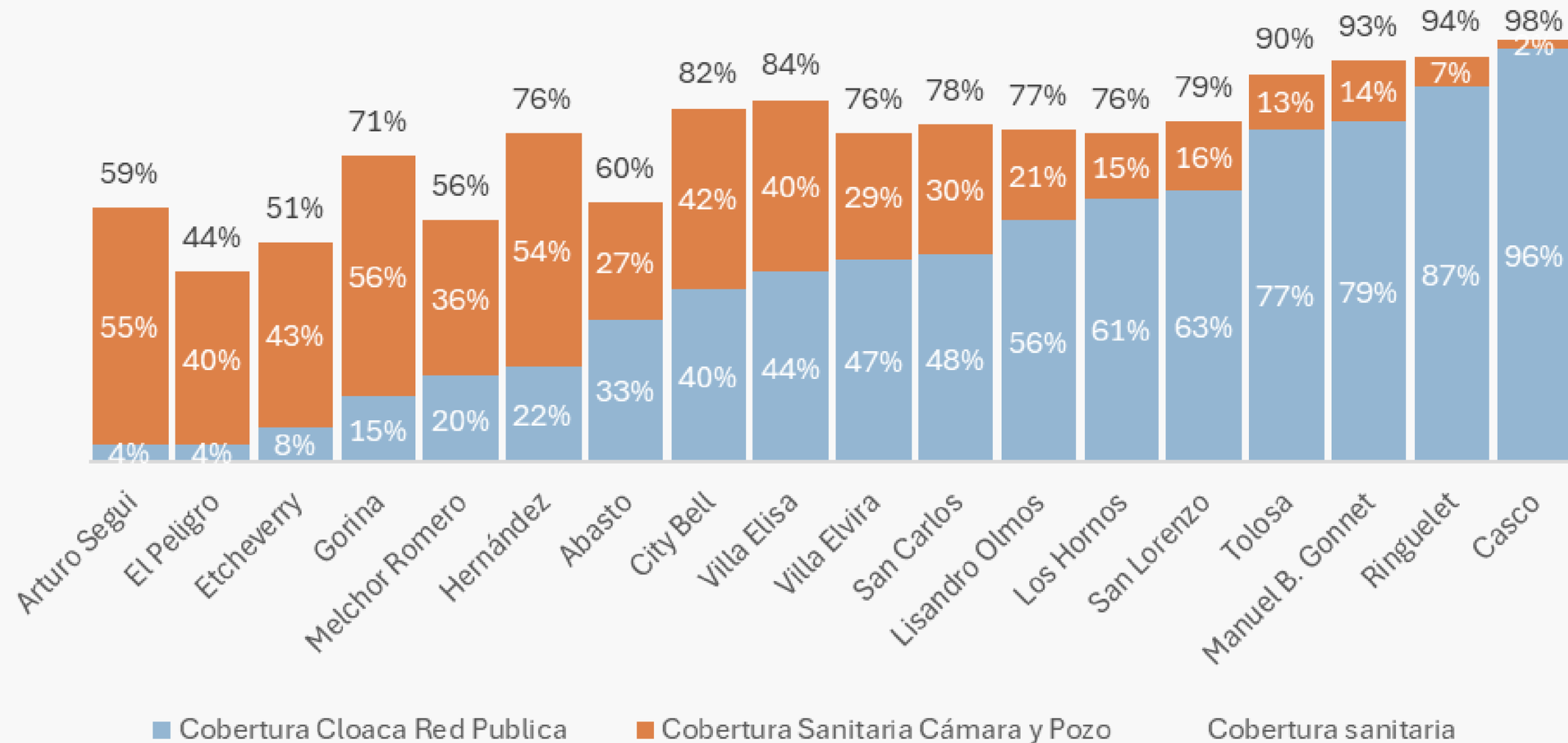
# Hogares con agua de perforación por localidad



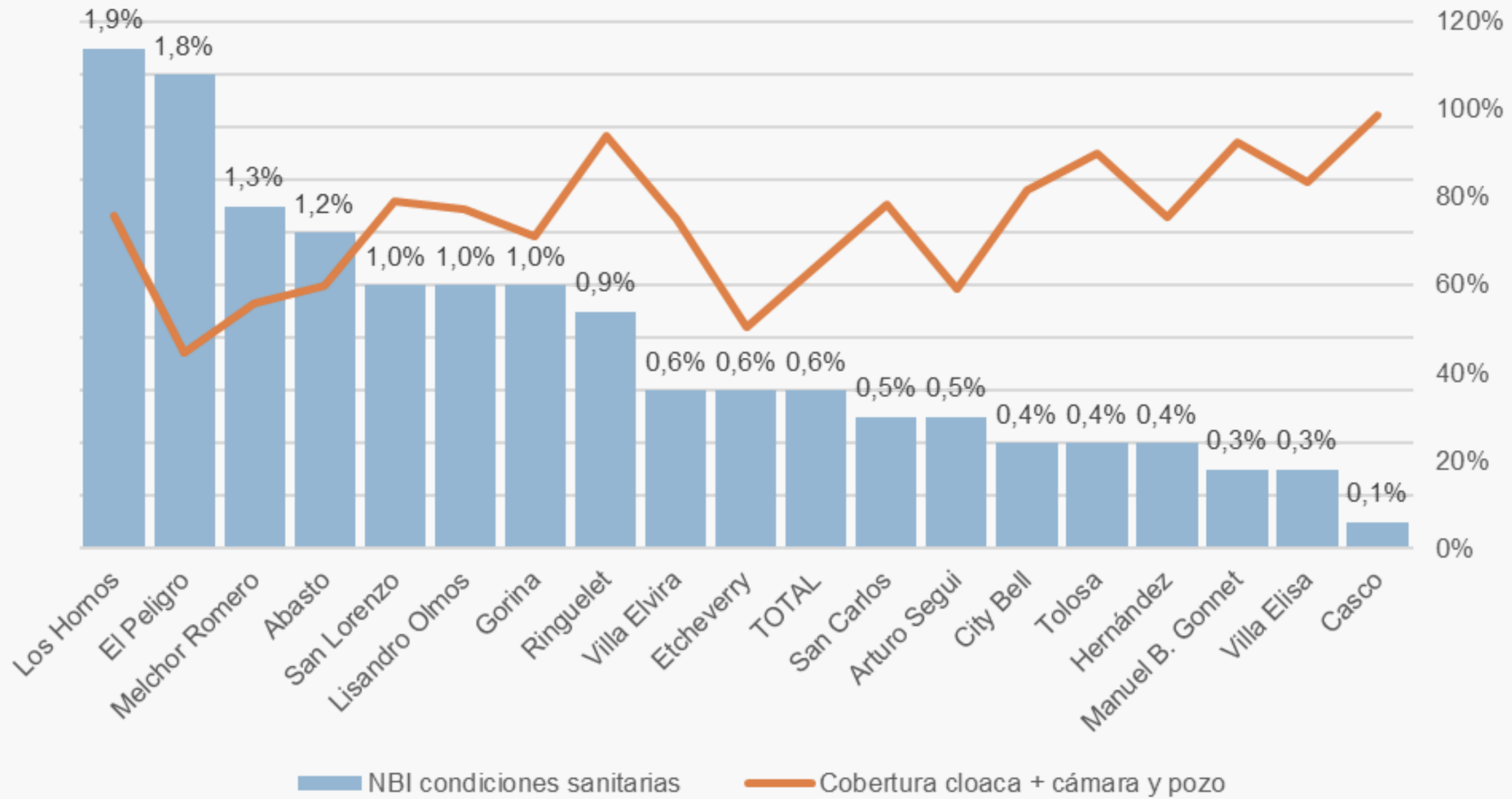
# Cobertura de saneamiento

Localidad	Hogares con cloaca	Cobertura Cloaca Red Publica	Hogares con Cámara y pozo	Cobertura Sanitaria Cámara y Pozo	Hogares con cloaca + Cámara y pozo	Cobertura cloaca + cámara y pozo	Hogares sin tratamiento
Casco	110.038	96%	2.506	2%	112.544	98%	1.577
Los Hornos	15.917	61%	3.917	15%	19.834	76%	6.252
Villa Elvira	13.522	47%	8.303	29%	21.825	76%	7.157
Tolosa	12.712	77%	2.091	13%	14.803	90%	1.641
San Carlos	9.258	48%	5.864	30%	15.122	78%	4.169
Manuel B. Gonnet	9.106	79%	1.571	14%	10.677	93%	874
San Lorenzo	8.107	63%	2.098	16%	10.205	79%	2.683
City Bell	6.288	40%	6.565	42%	12.853	82%	2.886
Ringuelet	4.831	87%	360	7%	5.191	94%	331
Villa Elisa	4.193	44%	3.773	40%	7.966	84%	1.566
Lisandro Olmos	3.310	56%	1.230	21%	4.540	77%	1.319
Melchor Romero	2.520	20%	4.436	36%	6.956	56%	5.462
Abasto	2.411	33%	1.976	27%	4.387	60%	2.935
Hernández	844	22%	2.105	54%	2.949	76%	964
Gorina	286	15%	1.060	56%	1.346	71%	548
Etcheverry	143	8%	797	43%	940	51%	923
Arturo Seguí	106	4%	1.556	55%	1.662	59%	1.146
El Peligro	88	4%	833	40%	921	44%	1.139
<b>TOTAL</b>	<b>203.680</b>	<b>68%</b>	<b>51.041</b>	<b>17%</b>	<b>254.721</b>	<b>85%</b>	<b>43.572</b>

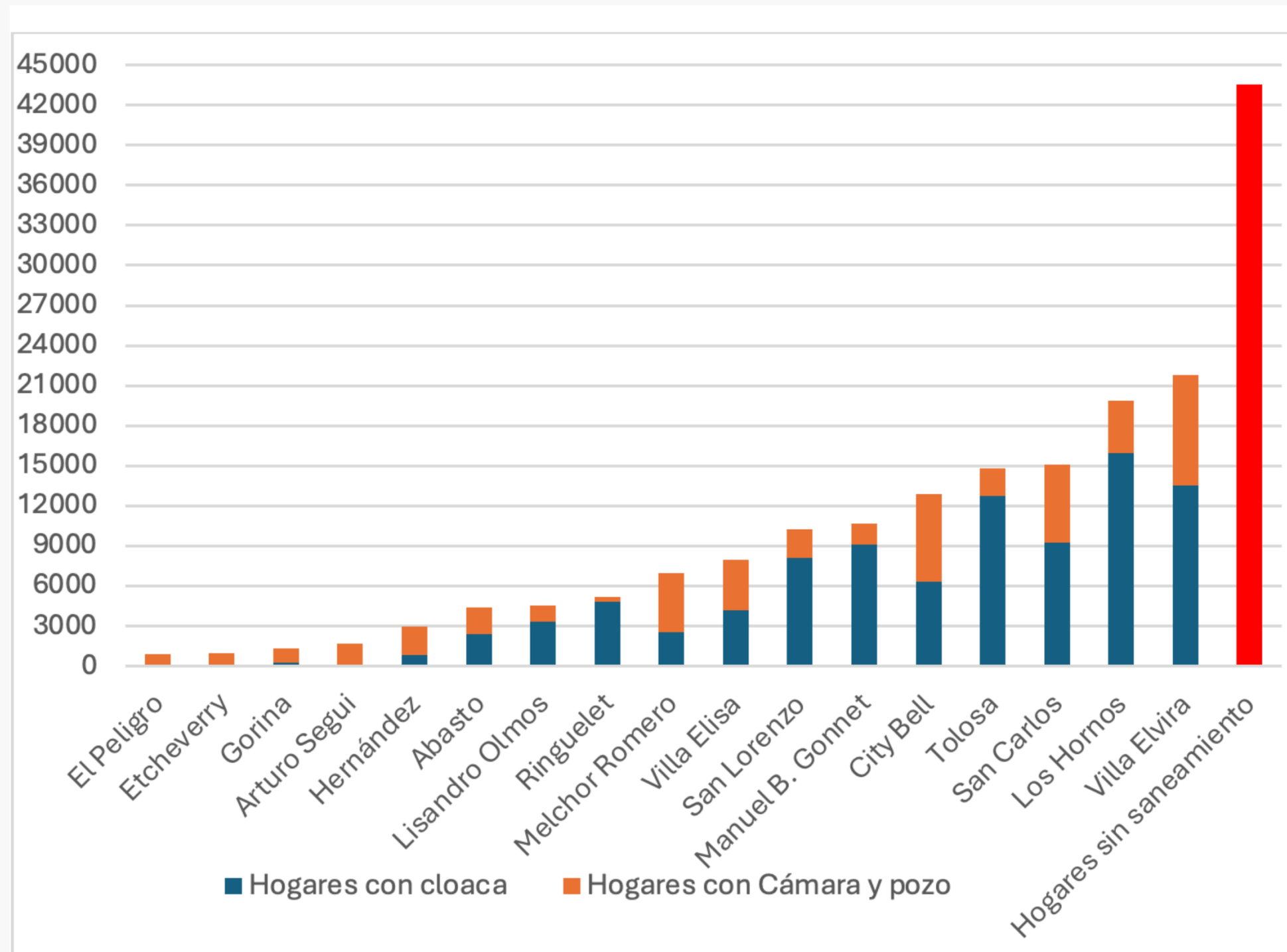
# Cobertura de saneamiento



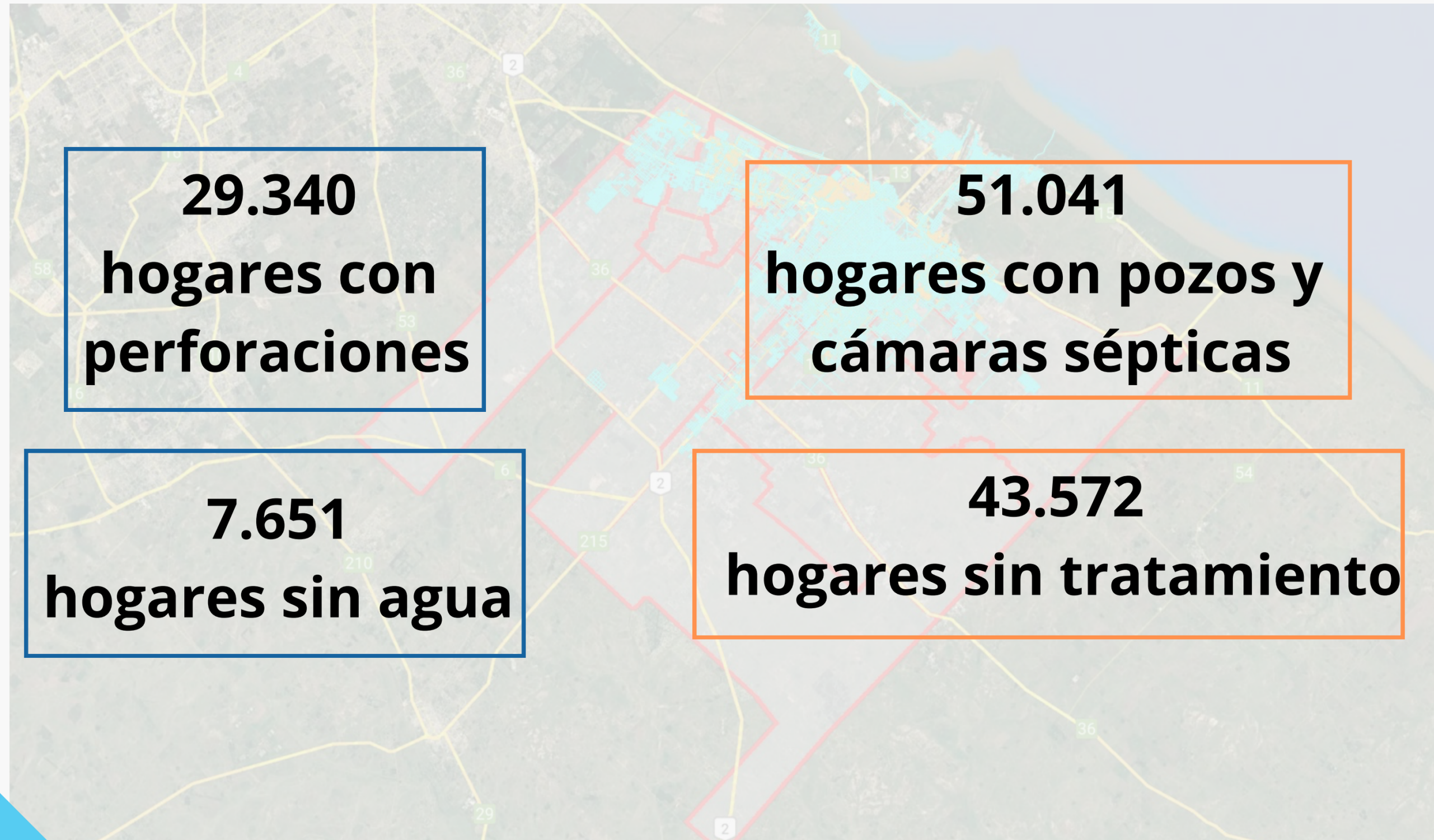
# Cobertura de saneamiento



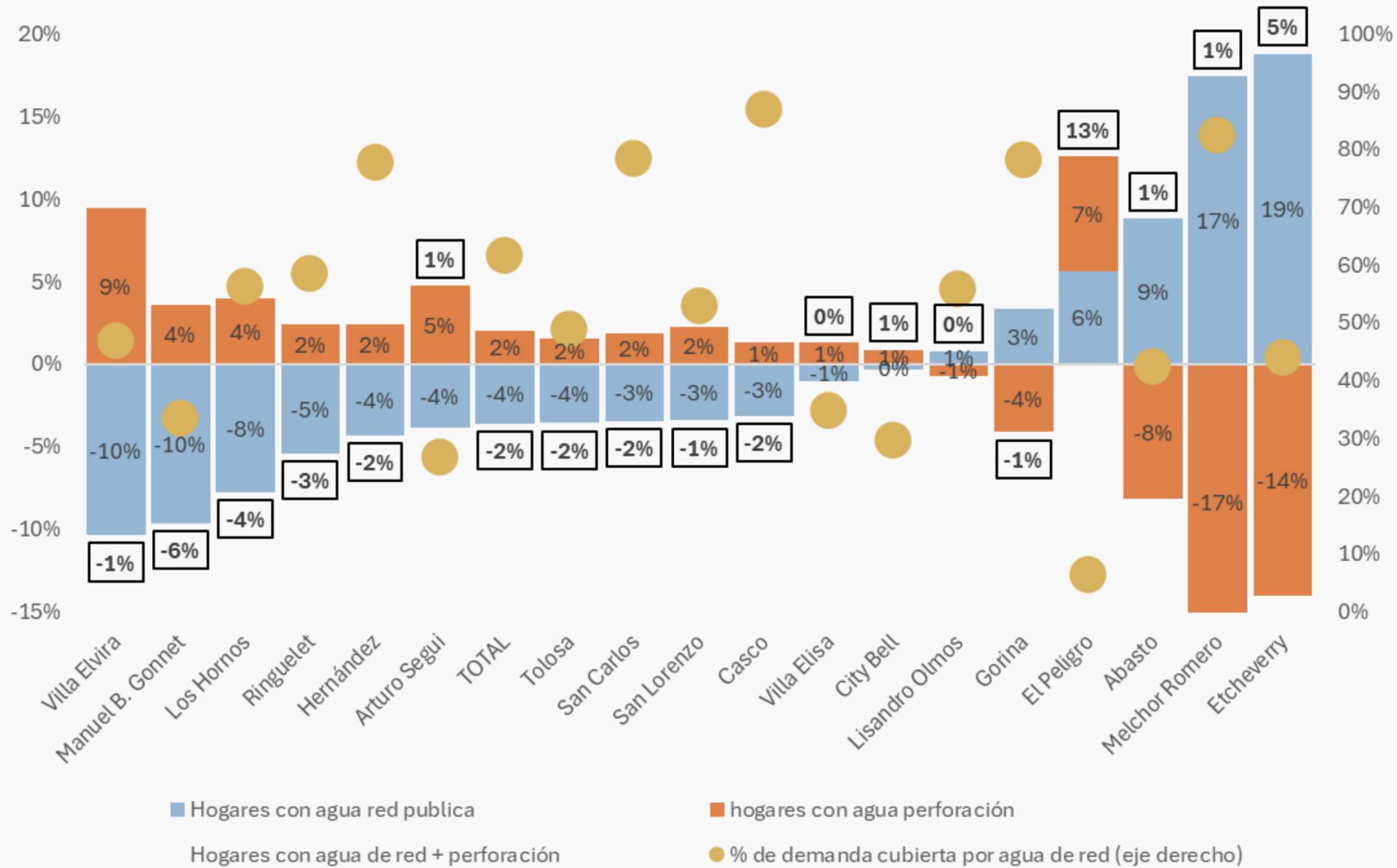
# Hogares con cloaca y cámara séptica y pozo por localidad



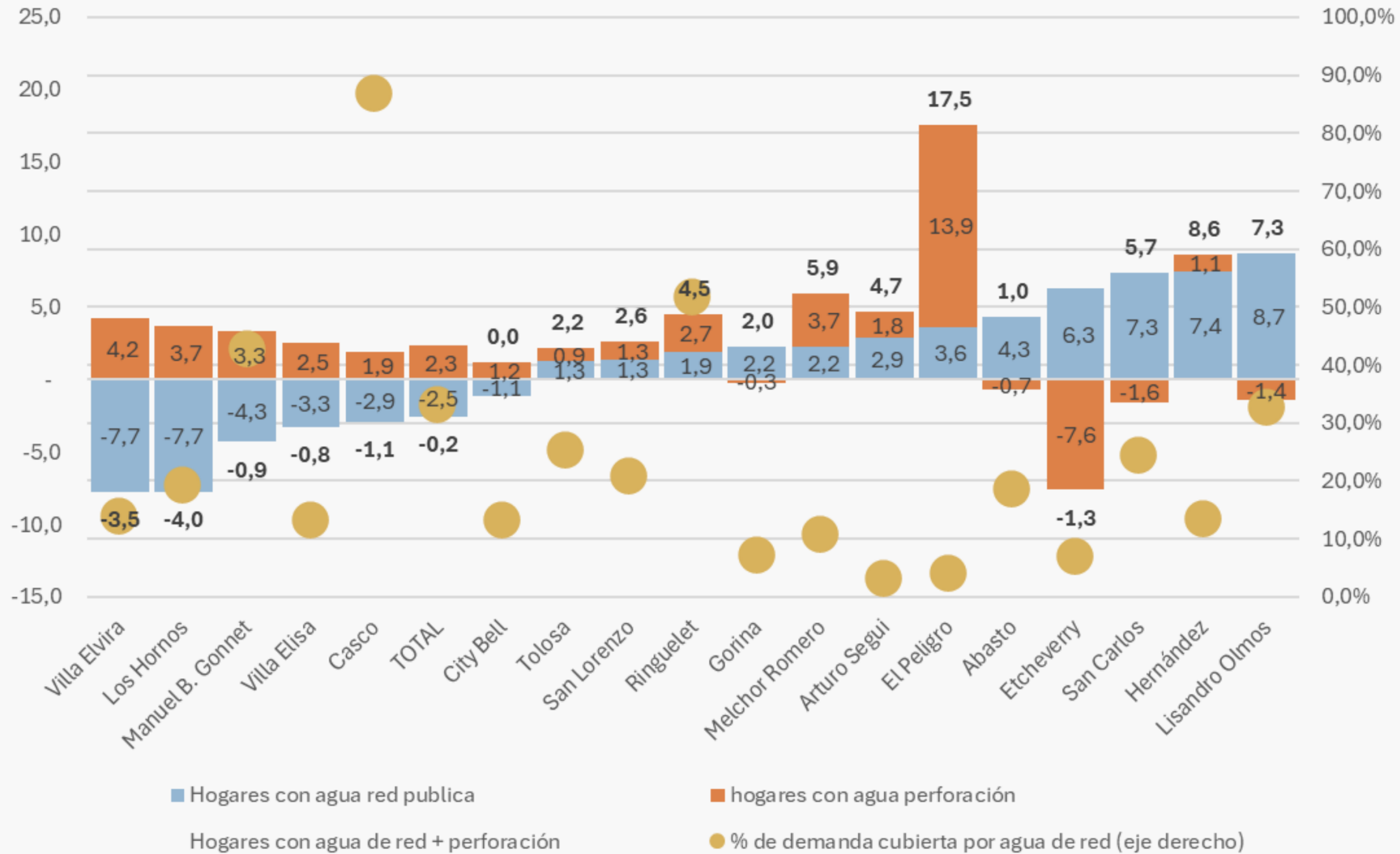
# Algunos datos



# Cobertura de agua intercensal



# Cobertura de saneamiento intercensal



# Reflexiones finales

- La cobertura de red de agua y cloacas en el partido de La Plata se encuentra por **debajo de partidos de similares características.**
- El crecimiento de los hogares con servicios básicos en la última década, estuvo por **debajo del crecimiento demográfico:**
  - + 35 % de hogares
  - + 16 % de población
  - - 3,6 cobertura red agua
  - - 2,5 cobertura red cloaca

# Reflexiones finales

- La debilidad en la cobertura mediante red pública ha generado un **crecimiento de soluciones individuales** (perforación y sistemas de cámara y pozo).
- En el caso del agua, se ha permitido homogeneizar la cobertura para este servicio en todo el territorio, pero como toda **solución individual puede ir en contra de una resolución global** y consistente del problema.

# Reflexiones finales

- En el caso de saneamiento, la situación es más desafiante. Aun con soluciones individuales, persiste una **gran brecha entre centros comunales**. Además, un total de 43.572 hogares están descargando sus efluentes sin ningún tipo de tratamiento, que equivale a **700 camiones atmosféricos que se vuelcan sobre el suelo, zanjas, arroyos**, y demás receptores, representando un problema significativo, tanto desde el punto de vista ambiental como sanitario.

# Reflexiones finales

- Existe una **importante demanda insatisfecha de servicios de agua y saneamiento**, concentrada en los territorios con baja densidad (dificultad para la solución de red), mayores niveles de pobreza (que pone un límite a las soluciones individuales) y alto dinamismo demográfico.
- No se ha considerado en este análisis la calidad de los servicios que se prestan en la región, asociados a **problemas de pérdidas, calidad de agua y funcionamiento de plantas de tratamiento.**