

El 67,1% de las viviendas tiene acceso a la red pública dentro de la vivienda

MÁS DE 6 MILLONES DE VIVIENDAS DEL PAÍS CUENTA CON ACCESO AL SERVICIO DE AGUA POR RED PÚBLICA SEGÚN LOS CENSOS NACIONALES 2017

El Instituto Nacional de Estadística e Informática dio a conocer de acuerdo a los resultados de los Censos Nacionales 2017, que de los 7 millones 698 mil 900 viviendas particulares censadas con ocupantes presentes, el 78,3%, es decir, 6 millones 30 mil 161 viviendas acceden al servicio de agua por red pública domiciliaria. A nivel nacional, existen 10 millones 102 mil 849 viviendas en todo el país.

Según tipo de abastecimiento, el 67,1% (5 millones 162 mil 821 viviendas) tiene conexión a red pública dentro de la vivienda, el 11,3% (867 mil 340) por red pública fuera de la vivienda pero dentro de la edificación y el 4,7% (362 mil 121) acceden a este servicio a través de pilón de uso público. Además, el 7,3% (562 mil 275 viviendas), obtienen agua para consumo humano de pozo (subterráneo).

En 47,3% se incrementó las viviendas con acceso al servicio de agua entre los años 2007-2017

En el período intercensal 2007-2017, aumentó las viviendas con acceso a agua por red pública dentro de la vivienda en 1 millón 658 mil 163 (47,3%), con una tasa promedio anual de 3,9%. Igualmente, las viviendas particulares que se abastecen de agua por red pública fuera de la vivienda pero dentro de la edificación en 52,5%, con una tasa promedio anual de 4,3%.

También, aumentó en 48,9% (118 mil 880) las viviendas que consumen agua de pilón de uso público, a una tasa promedio anual de 4,1%, seguido de las viviendas que se abastecen de agua subterránea (pozo) aumentaron en 9,1% (46 mil 686 viviendas) con una tasa promedio anual de 0,9%. No obstante, disminuyeron en -66,1% (677 mil 371) las viviendas particulares que consumen agua proveniente de río, acequia o manantial y en -73,9% (204 mil 302 viviendas) que obtenían agua sea de vecino o de otra forma. Por otro lado, las viviendas particulares que compran agua de camión cisterna se incrementaron en 21,8% (58 mil 173 viviendas) con una tasa promedio anual de 2,0%.

PERÚ: VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES, SEGÚN TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, 1993, 2007 Y 2017

| Tipo de abastecimiento de agua | Censo 1993 | | Censo 2007 | | Censo 2017 | | Incremento intercensal 2007 - 2017 | | Tasa de crecimiento promedio anual |
|---|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|
| | Absoluto | % | Absoluto | % | Absoluto | % | Absoluto | % | |
| Total | 4 427 517 | 100,0 | 6 400 131 | 100,0 | 7 698 900 | 100,0 | 1 298 769 | 20,3 | 1,9 |
| Red pública domiciliaria | 2 067 565 | 46,7 | 4 073 458 | 63,6 | 6 030 161 | 78,3 | 1 956 703 | 48,0 | 4,0 |
| Red pública dentro de la vivienda | 1 910 107 | 43,1 | 3 504 658 | 54,8 | 5 162 821 | 67,1 | 1 658 163 | 47,3 | 3,9 |
| Red pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio | 157 458 | 3,6 | 568 800 | 8,9 | 867 340 | 11,3 | 298 540 | 52,5 | 4,3 |
| Pilón de uso público | 472 222 | 10,7 | 243 241 | 3,8 | 362 121 | 4,7 | 118 880 | 48,9 | 4,1 |
| Pozo (subterráneo) | 513 334 | 11,6 | 515 589 | 8,1 | 562 275 | 7,3 | 46 686 | 9,1 | 0,9 |
| Déficit en la cobertura de agua | 1 374 396 | 31,0 | 1 567 843 | 24,5 | 744 343 | 9,7 | - 823 500 | -52,5 | -7,2 |
| Camión cisterna u otro similar | 229 229 | 5,2 | 266 659 | 4,2 | 324 832 | 4,2 | 58 173 | 21,8 | 2,0 |
| Río, acequia, manantial o similar | 1 032 314 | 23,3 | 1 024 654 | 16,0 | 347 283 | 4,5 | - 677 371 | -66,1 | -10,3 |
| Otro 1/ | 112 853 | 2,5 | 276 530 | 4,3 | 72 228 | 0,9 | - 204 302 | -73,9 | -12,6 |

1/ Incluye solicitarla a los vecinos y otras formas de abastecimiento de agua.
Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población y Vivienda 1993, 2007 y 2017.

NOTA DE PRENSA

Av. Gral. Garzón 658
Jesús María / Lima-Perú

652 0000 - 203 2640
Anexos: 9484 / 9240

difusion@inei.gob.pe

Agradecemos su publicación
Oficina Técnica de Difusión