



## RESUMEN # 4 Eje Infraestructura de Servicios

La infraestructura de servicios básicos para la vida humana incluye una serie de redes y sistemas esenciales que garantizan la calidad de vida de las personas.

Cada uno de estos elementos es crítico para el funcionamiento eficaz de una comunidad y su desarrollo sostenible. La ausencia o deficiencias en cualquiera de estos servicios puede afectar gravemente la calidad de vida de la población.

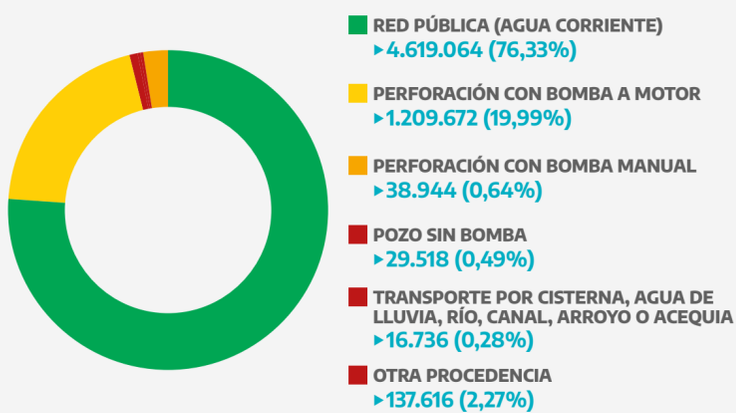
El Censo releva las características de acceso a servicios para los hogares.

### ACCESO A SERVICIOS

#### ACCESO AL AGUA CORRIENTE

El Censo releva para los hogares la forma de provisión del agua para beber y cocinar según la procedencia de la misma.

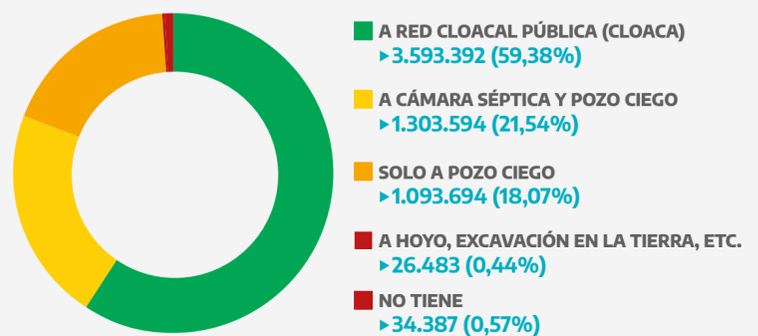
Se considera el acceso a la red pública (agua corriente) como la situación ideal.



#### ACCESO A RED DE CLOACAS

El Censo releva para los hogares el sistema de desagüe y descarga de agua del inodoro con el que cuentan. Los sistemas de canalización de los residuos permiten determinar la calidad de las instalaciones de saneamiento de las viviendas.

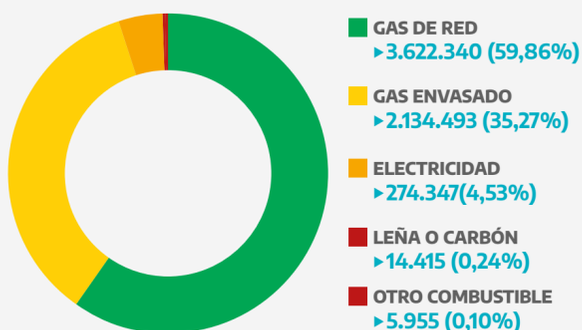
Se considera el acceso a la red pública de cloacas como la situación ideal.



#### ACCESO A RED DE GAS

El Censo releva para los hogares las fuentes de energía utilizadas para la cocción de los alimentos.

Se considera la conexión al gas de red como la situación ideal, a la vez que la utilización correcta de fuentes eléctricas.



ⓘ Acceso a red de gas: gas envasado no existe como definición en INDEC. El valor es la suma de tubo o a granel + garrafa.

#### DESARROLLO DE OTRAS REDES

Para un desarrollo equilibrado, equitativo y sostenible, no solo se debe garantizar el acceso a servicios básicos como agua potable, saneamiento, energía eléctrica y gas natural, sino también lo que se refiere a otras redes, como el transporte, las telecomunicaciones, las redes de salud, educación, y seguridad.

#### ACCESO A CONEXIÓN A INTERNET

El Censo releva hogares con disponibilidad de internet de banda ancha fija o alámbrica. Puede tratarse también de una conexión a través de un punto de acceso de red inalámbrica (Wi-Fi).

