

# S1 11. Principalmente el agua para beber, proviene de... (s1a\_11)

Archivo: EH2015\_VIVIENDA

## Información general

---

Tipo: Discreta      Casos válidos: 10171 (3012441)  
Formato: numeric    Inválidos: 0 (0)  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 1-12

### DEFINICIÓN

Objetivo: Determinar cuál es la principal FUENTE DE AGUA potable que los miembros del hogar utilizan PARA BEBER Y COCINAR vale decir, su procedencia. Las opciones son:

1. Cañería de red dentro de la vivienda?
2. Cañería de red fuera de la vivienda, pero dentro del lote o terreno?
3. Pileta pública?
4. Pozo perforado o entubado con bomba?
5. Pozo excavado cubierto, con bomba?
6. Pozo excavado cubierto, sin bomba?
7. Pozo excavado no cubierto?
8. Manantial o vertiente protegida?
9. Río/ Acequia/Vertiente no protegida?
10. Agua embotellada?
11. Carro repartidor (aguatero)?
12. Otro? (Especifique)

## Preguntas e instrucciones

---

### UNIVERSO DE ESTUDIO

Todos los Hogares.

### PREGUNTA TEXTUAL

Principalmente, el agua para beber proviene de ...

1. Cañería de red dentro de la vivienda?
2. Cañería de red fuera de la vivienda, pero dentro del lote o terreno?
3. Pileta pública?
4. Pozo perforado o entubado con bomba?
5. Pozo excavado cubierto, con bomba?
6. Pozo excavado cubierto, sin bomba?
7. Pozo excavado no cubierto?
8. Manantial o vertiente protegida?
9. Río/ Acequia/Vertiente no protegida?
10. Agua embotellada?
11. Carro repartidor (aguatero)?
12. Otro? (Especifique)

POST-PREGUNTA

Si la respuesta es 1, 2 y 3 continúa con la pregunta 12.

Si la respuesta es 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12 pasa a la pregunta 13.

FUENTE DE INFORMACIÓN

Informante Directo.

Jefe del Hogar.

CATEGORÍAS

Valor	Categoría	Casos	Weighted	
1	Cañería de red dentro de la vivienda	4244	1159610	<input checked="" type="checkbox"/> 38.5%
2	Cañería de red fuera de la vivienda, pero dentro del lote o	3008	873041	<input checked="" type="checkbox"/> 29.0%
3	Pileta publica	147	39832	<input checked="" type="checkbox"/> 1.3%
4	Pozo perforado o entubado, con bomba	410	142385	<input checked="" type="checkbox"/> 4.7%
5	Pozo excavado cubierto, con bomba	113	35190	<input checked="" type="checkbox"/> 1.2%
6	Pozo excavado cubierto, sin bomba	143	54235	<input checked="" type="checkbox"/> 1.8%
7	Pozo excavado no cubierto	195	69127	<input checked="" type="checkbox"/> 2.3%
8	Manantial o Vertiente protegida	497	227529	<input checked="" type="checkbox"/> 7.6%
9	Rio/Acequia/Vertiente no protegida	532	229126	<input checked="" type="checkbox"/> 7.6%
10	Agua embotellada	305	52535	<input checked="" type="checkbox"/> 1.7%
11	Carro repartidor (Aguatero)	437	88601	<input checked="" type="checkbox"/> 2.9%
12	Otro (Especifique)	140	41230	<input checked="" type="checkbox"/> 1.4%

Precaución: estas estadísticas reflejan el número de casos encontrados en el archivo de datos. No deben ser interpretadas como un resumen estadístico del universo de interés.

INSTRUCCIONES DEL ENTREVISTADOR O QUIEN CAPTURA LOS DATOS

Considera las siguientes aclaraciones que te ayudarán a clasificar las alternativas de la pregunta: Cañería de red dentro de la vivienda, Cuando el servicio de agua se encuentra disponible por medio de cañerías hasta la edificación, que se encuentra dentro de la vivienda y se dispone de instalación de agua de cañería (hasta el baño o cocina) y proviene de una empresa o cooperativa, pública o privada, encargada de su tratamiento, almacenamiento y distribución.

Cañería de red fuera de la vivienda, pero dentro del lote o terreno, Cuando el servicio de agua se encuentra disponible por medio de cañerías hasta dentro de los límites del lote o terreno donde se encuentra la vivienda.

Pileta pública, Cuando el servicio de agua se encuentra disponible por medio de cañerías fuera de la vivienda y proviene de una empresa o cooperativa, pública o privada, encargada de su tratamiento, almacenamiento y distribución. Esta Pileta pública puede ser utilizada por más de un hogar.

Pozo perforado o entubado, con bomba, Es un pozo profundo perforado y entubado, protegido por un sello de hormigón horizontal y vertical que impide la infiltración de contaminación externa; el agua se extrae mediante una bomba que puede funcionar con energía mecánica humana o animal eólica, eléctrica o solar.

Pozo excavado cubierto, con bomba, Es un pozo de agua protegido excavado manualmente, que

está cubierto de tal modo que no puedan caer en su interior excremento de aves ni animales y para la extracción del agua se utiliza una bomba manual o eléctrica.

Pozo excavado cubierto, sin bomba, Es un pozo de agua protegido, que está cubierto de tal modo que no puedan caer en su interior excremento de aves ni animales. El agua se obtiene de manera manual, con baldes o cubetas.

Pozo excavado no cubierto, Es un pozo de agua que carece de una caja o algún tipo de protección, está expuesto a la contaminación, por ejemplo por caída de excrementos, entrada de animales, etc.

Manantial o vertiente protegida, Protegida por una caja, construida de ladrillo, mampostería u hormigón de modo que el agua fluya directamente desde la caja hacia el caño sin exponerse a la contaminación externa.

Río/Acequia /Vertiente no protegida, Cuando el hogar se abastece de agua de los ríos, vertiente no protegida, acequia o de agua no quieta.

Agua embotellada, Cuando el hogar se abastece de agua embotellada envasada en botellones o botellas individuales.

Carro repartidor (Aguatero), Cuando se abastece de agua a través de un vehículo distribuidor, conocido como carro repartidor, aguatero o cisterna.

Otro (Especifique), Si el abastecimiento de agua se realiza por otras fuentes como lago, laguna, curichi (de agua superficial estancada).

## Others

---

### SEGURIDAD

De uso público cuando la base de datos sea aprobada oficialmente para su difusión ya que actualmente se encuentra en etapa de validación por parte del Ministerio de Planificación del Desarrollo (MPD).

### NOTAS

El objetivo de esta sección, es el de medir la pobreza en relación a las necesidades básicas insatisfechas de acceso a servicios básicos y condiciones de la vivienda. La información lograda, permitirá medir la magnitud de los problemas de déficit habitacional y orientar la acción institucional en el diseño de políticas sociales que respondan a las necesidades del país.

### VIVIENDA

Es una construcción que tiene uno o más pisos cubiertos por un techo, con acceso independiente desde la calle o áreas de uso común como ser patios o escaleras. Puede estar construida de ladrillo, adobe, piedra, madera, cañas u otros materiales.

En la Encuesta sólo se tomarán en cuenta las Viviendas Particulares. Una vivienda particular, es aquella destinada para ser habitada por uno o más hogares, personas con o sin relación de parentesco, pero que viven bajo un mismo régimen familiar.