

El agua disponible en Aguascalientes se distribuye de la siguiente manera:

**77%**

**AGRICULTURA**

Aporta el **4.1%** del PIB del estado.

**2.8%**

**INDUSTRIA**

Aporta el **48%** del PIB del estado.

**20.2%**

**URBANO**

Aporta el **47.8%** del PIB del estado.

**99.27%**

Cobertura del servicio de agua potable en el municipio capital.

Aguascalientes se localiza en una región semiárida al centro del país, donde el agua es naturalmente escasa.

**1.3** millones de habitantes

El sistema de agua potable del municipio de Aguascalientes cuenta con

**207** Pozos

## EL FUTURO DEL AGUA

Hoy en día, el servicio de agua potable y alcantarillado sanitario atiende a más de 900,000 habitantes del área urbana y rural del municipio de capital, por lo que la disponibilidad del agua en la región cobra una alta relevancia para la presente y futuras generaciones de la ciudad.

## ¿QUÉ ES EL ESTRÉS HÍDRICO?

Es un indicador porcentual de la presión a la que se encuentra sometido el recurso, y mide el volumen del agua extraída contra el agua que se puede recargar en los mantos acuíferos.

La seguridad hídrica de Aguascalientes enfrenta amenazas por el uso excesivo de agua, históricamente se ha utilizado más agua de la que naturalmente se encuentra disponible.



**121%**

Grado de estrés hídrico en Aguascalientes.



**286.6** millones de m<sup>3</sup> se extraen al año

Sobreexplotación del agua subterránea, al ser la principal fuente de suministro en la entidad.



**5** acuíferos sobreexplotados

Riesgo de disponibilidad del agua para la presente y futuras generaciones.

Fuente:

-Estudio de Factibilidad de Fondo de Agua para Aguascalientes realizado en colaboración con The Nature Conservancy (TNC), Livelihoods, Danone y la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua.