



UNIVERSIDAD  
DE GUANAJUATO

# ¡HUELLA HÍDRICA!

## ¿SABÉS CUANTOS LITROS DE AGUA CONSUMES?

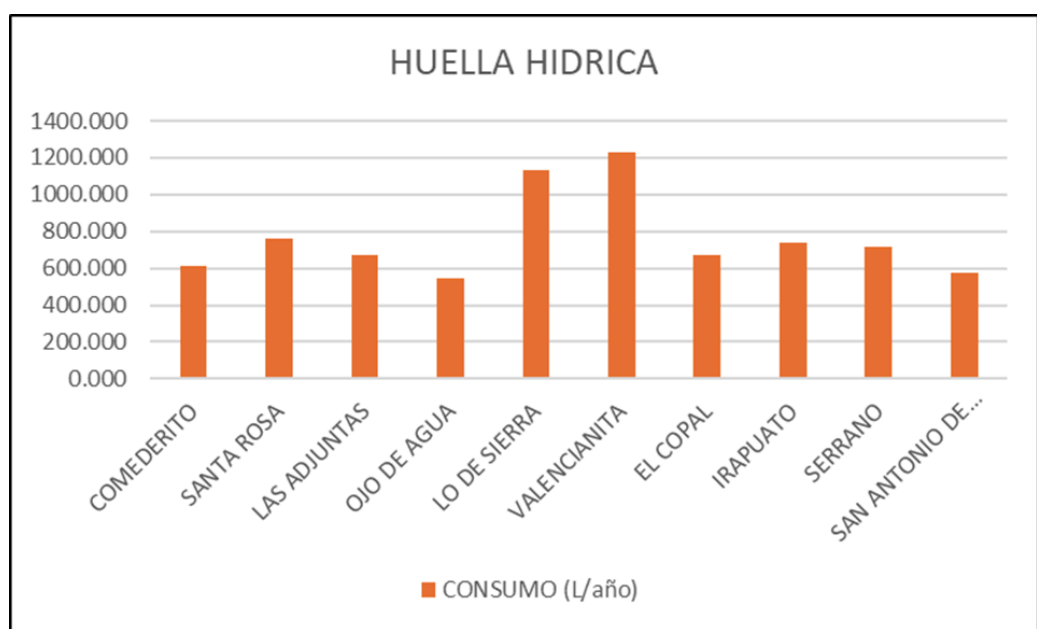
## ¿QUÉ ES LA HUELLA HÍDRICA?

La huella hídrica es un indicador que refleja el uso total de agua fresca que se emplea para producir los bienes y servicios consumidos por individuos, comunidades o producidos por empresas. Se concibe como una herramienta de gestión integral del agua que considera tanto el uso directo como el indirecto de este recurso vital. Su cálculo ayuda a entender, asignar y optimizar el consumo de agua, permitiendo una gestión más eficiente y sostenible de los recursos hídricos.

## TIPOS DE HUELLA HÍDRICA

La huella hídrica se compone de tres componentes diferentes:

- Huella hídrica verde
- Huella hídrica azul
- Huella hídrica gris.



La gráfica muestra el consumo de agua por habitante de comunidades en Irapuato, siendo el límite máximo permisible 1240 lts/año

## ¿POR QUE ES IMPORTANTE LA HUELLA HÍDRICA?

Permite conocer la magnitud del impacto generado por las actividad humana y contar con datos objetivos. Así, se pueden tomar decisiones más sostenibles para disminuir el consumo de agua y aumentar la eficiencia hídrica.

¡SI QUIERES CONOCER TU HUELLA HIDRICA VISITA LA PÁGINA WEB  
[HTTPS://WWW.FUNDACIONAQUAE.ORG/CALCULADORA-HIDRICA/!](https://www.fundacionaquae.org/calculadora-hidrica/)

Autores:

Vicente Javier Álvarez Villafaña

Juan Manuel López Gutiérrez

Bryan David González Lona

Carlos Alejandro Hernández Quintana

