

# ¿QUÉ ES LA SEGURIDAD HÍDRICA?

Los ecosistemas juegan un papel fundamental en la seguridad hídrica al producir agua en cantidad y calidad suficientes. Cuando éstos pierden su integridad, es decir se degradan, dejan de brindar servicios ecosistémicos, afectando negativamente a la seguridad hídrica.



## SEGURIDAD HÍDRICA (SH)

Las sociedades pueden disfrutar de seguridad hídrica cuando tienen un manejo exitoso e integral de sus recursos y servicios hídricos para satisfacer las necesidades de cada una de las 5 dimensiones siguientes:

### ASEGURANDO LA INTEGRIDAD DEL ECOSISTEMA

**SEGURIDAD HÍDRICA AMBIENTAL**  
Restablecer ecosistemas, acuíferos y ríos saludables.

**RESILIENCIA ANTE DESASTRES NATURALES**  
Construir comunidades resilientes y adaptables al cambio climático.

**Seguridad Hídrica Urbana**  
Desarrollar metrópolis y ciudades saludables, dinámicas y habitables con una sólida cultura del agua.

**Seguridad Hídrica Doméstica**  
Satisfacer las necesidades sanitarias y de agua para consumo en los hogares en todas las comunidades urbanas y rurales.

**Seguridad Hídrica Económica**  
Apoyar las actividades económicas productivas como la agrícola, industrial y energética.

