

# Consejo de Recursos Hídricos Cuenca Chira-Piura

Conozcamos la cuenca que queremos



## DATOS DE LA CUENCA

- Área de la cuenca: **29 852,88km<sup>2</sup>**
- Precipitación media Chira: **846,8 mm**  
Piura: **623,2 mm**
- Clima: **Semitropical**
- Población: **1.784.551**  
(fuente: INEI 2011)

## PRESAS A INSTALAR

- Santa Rosa**  
140 Hm<sup>3</sup>  
(De almacenamiento)
- Vilcazán**  
60 Hm<sup>3</sup>  
(De almacenamiento)
- Tronera Sur**  
30 m<sup>3</sup>/s  
(Derivadora)
- Las Peñitas**  
80 Hm<sup>3</sup>  
(De almacenamiento)

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

## VISIÓN DE LARGO PLAZO

Al 2035, en el ámbito de la cuenca Chira Piura, las instituciones y organizaciones articuladas desarrollan una gestión integrada y multi sectorial, de los recursos hídricos, con estándares de calidad, de acuerdo a las normas vigentes y con un desarrollo humano sostenible.

## EJES TEMÁTICOS



## Acciones a implementar en el largo plazo

- Áreas protegidas
- Cultivos agrícolas
- Zonas inundables
- Acuíferos
- Canal de trasvase
- Páramos y bosques nublados
- Proyecto Central Hidroeléctrica
- Presas existentes
- Presas proyecto
- Reservorio
- Defensas Ribereñas
- Plantas de tratamiento

## Plan de Gestión de Recursos Hídricos Cuenca Chira Piura

Plantas de tratamiento de agua potable y de aguas residuales para mejorar la calidad del agua

Eficiencia a obtener en el corto plazo

Uso agrícola	Uso potable
Eficiencia operativa <b>68%</b>	Eficiencia operativa <b>70%</b>
Pérdida <b>32%</b>	Pérdida <b>30%</b>

Medios de comunicación que promueven Cultura del agua.