

Consejo de Recursos Hídricos Cuenca Chira-Piura

Conozcamos la cuenca que queremos



DATOS DE LA CUENCA

- Área de la cuenca: **29 852,88km²**
- 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 Hm³
(De almacenamiento)
- Vilcazán**
60 Hm³
(De almacenamiento)
- Tronera Sur**
30 m³/s
(Derivadora)
- Las Peñitas**
80 Hm³
(De almacenamiento)

70% de la población cuenta con alcantarillado

Plantas de tratamiento de aguas residuales implementadas.

Río Chira

Colán

Paíta

OCEANO PACÍFICO

Matacaballo

Zona Reservada Illescas



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

- Institucionalidad y Gobernanza**
- Adaptación al Cambio Climático y Gestión de Riesgo**
- Aprovechamiento de los Recursos Humanos**
- Calidad del agua**
- Cultura del agua**
- Financiamiento**

- Estructuras de control**
- Medidores de agua potable**
- Eficiencia en recaudación**

Red hidroclimática con información confiable y oportuna

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: 68%
Uso potable: 70%
Pérdida: 32% / 30%
- Medios de comunicación que promueven Cultura del agua.**

- 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

