

# Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira-Piura

La cuenca que podemos



## 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
- Estructuras de control
- Medidores de agua potable

### DATOS DE LA CUENCA

- Área de la cuenca **29 852,88 km<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)

### VISIÓN DE CORTO PLAZO

Al 2020, en el ámbito de la cuenca Chira Piura, las instituciones y organizaciones se encuentran implementadas, fortalecidas y articuladas a través del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, haciendo un uso eficiente de los recursos hídricos, con estándares de calidad, mejorando la gestión de los recursos hídricos, de acuerdo a las normas vigentes, con plena participación de los actores.

### EJES TEMÁTICOS

#### Institucionalidad y Gobernanza

Articular la institucionalidad y fortalecer la autoridad rectora de los recursos hídricos, para la GIRH coherente con las políticas nacionales y regionales.

#### Adaptación al Cambio Climático y Gestión de Riesgos

Fortalecer a los actores de la cuenca en gestión de riesgos para hacer frente a eventos extremos.

#### Aprovechamiento de los Recursos Hídricos

Fortalecer las capacidades de los operadores para una eficiente distribución del agua y de los usuarios para un óptimo aprovechamiento de la misma.

#### Calidad del agua

Implementar, fortalecer y desarrollar las capacidades de los usuarios en temas de calidad del agua.

#### Cultura del agua

La población logra participación y buenas prácticas sobre la cultura del valor del agua.

#### Financiamiento

Los actores cuentan con los recursos económicos suficientes para financiar la GIRH.



#### Control de oferta del agua

14 estaciones hidrométricas, 1 meteorológicas, 29 pluviométricas.

#### Control y monitoreo de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas.

#### Fomento de capacitación y sensibilización a la población urbana (75%) y rural (50%) en temática de cultura del agua.

#### Delimitación de la faja marginal y definición de los usos del suelo. Fortalecer a la AAA y ALA.

#### Fomentar la representatividad de actores en el CRHC y futuros representantes por subcuenca y por estamento.

#### Implementación de políticas de cultura del agua en el sistema educativo. 70 % de instituciones educativas que implementan temáticas de cultura del agua

## Plan de Gestión de Recursos Hídricos Cuenca Chira Piura

