

# 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

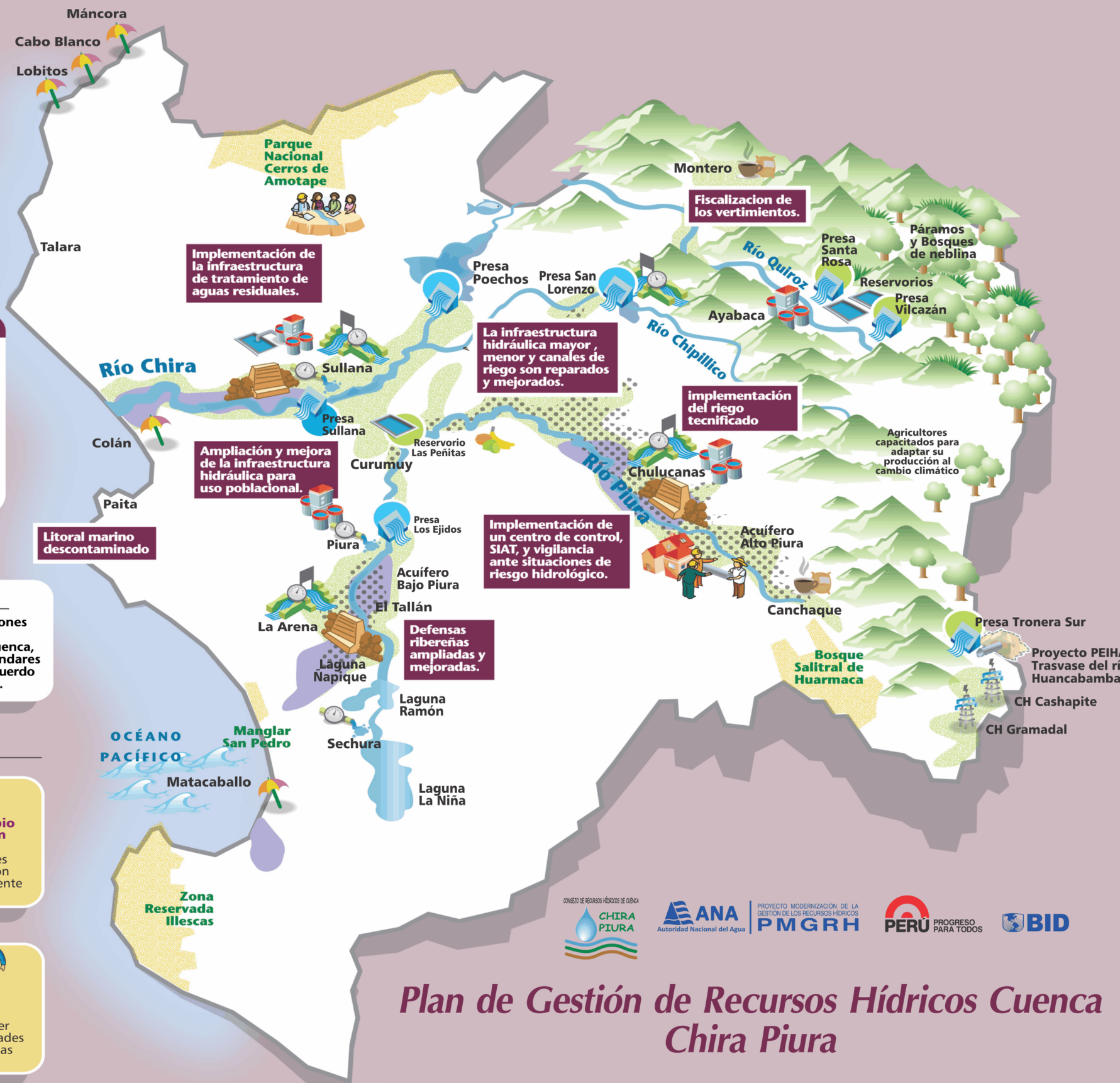
- a) **Santa Rosa**  
140 Hm<sup>3</sup>  
(De almacenamiento)
- b) **Vilcazán**  
60 Hm<sup>3</sup>  
(De almacenamiento)
- c) **Tronera Sur**  
30 m<sup>3</sup>/s  
(Derivadora)
- d) **Las Peñitas**  
80 Hm<sup>3</sup>  
(De almacenamiento)

### 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

<p><b>Institucionalidad y Gobernanza</b> Articular la institucionalidad y fortalecer la autoridad rectora de los recursos hídricos, para la GIRH coherente con las políticas nacionales y regionales.</p>	<p><b>Adaptación al Cambio Climático y Gestión de Riesgos</b> Fortalecer a los actores de la cuenca en gestión de riesgos para hacer frente a eventos extremos.</p>
<p><b>Aprovechamiento de los Recursos Hídricos</b> Fortalecer las capacidades de los operadores para una eficiente distribución del agua y de los usuarios para un óptimo aprovechamiento de la misma.</p>	<p><b>Calidad del agua</b> Implementar, fortalecer y desarrollar las capacidades de los usuarios en temas de calidad del agua.</p>
<p><b>Cultura del agua</b> La población logra participación y buenas prácticas sobre la cultura del valor del agua.</p>	<p><b>Financiamiento</b> Los actores cuentan con los recursos económicos suficientes para financiar la GIRH.</p>



## Plan de Gestión de Recursos Hídricos Cuenca Chira Piura

- 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**

