

# Consejo de Recursos Hídricos Cuenca Chira Piura

Iniciando una  
Experiencia

*MIGUEL FRANCO TEMPLE*  
*Presidente*

LIMA, FEBRERO 2012



Autoridad Nacional del Agua

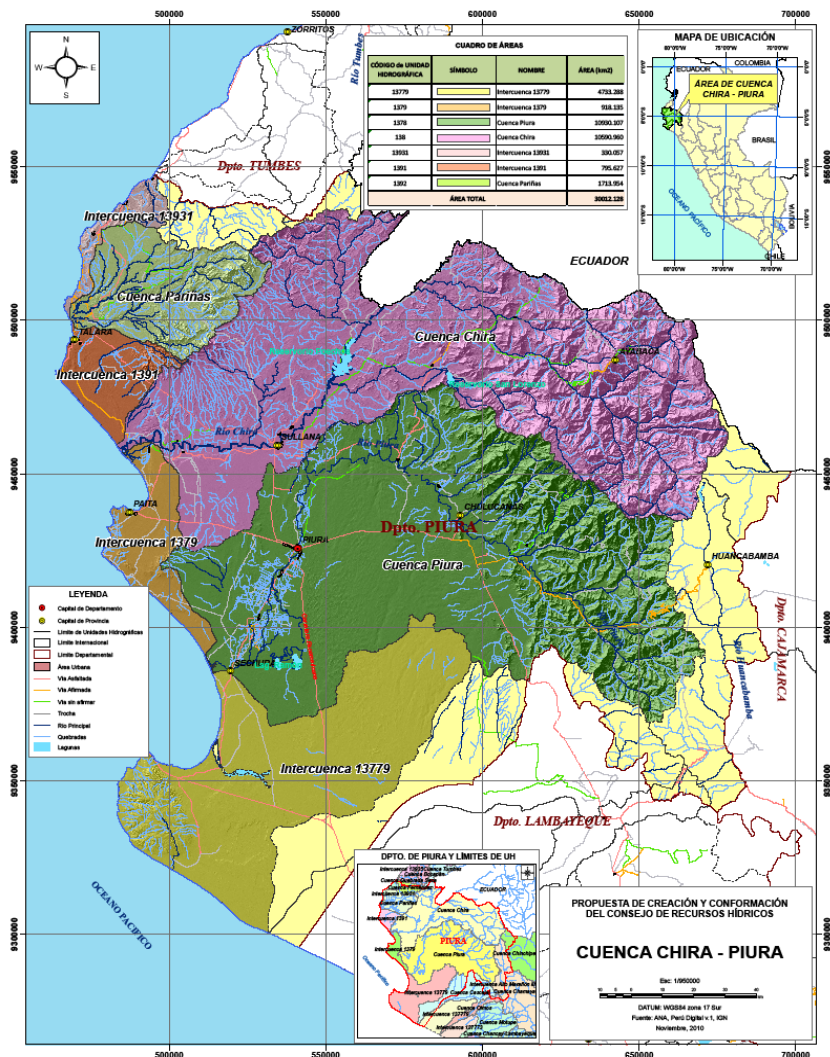
## La **gestión** del **agua** por **cuencas**

*Experiencias exitosas para el desarrollo del Perú*

Construyendo la Gestión Integrada de Recursos Hídricos  
y los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca como modelo  
de gestión hacia la gobernanza hídrica y cultura de paz.

# Ubicación del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chira Piura

La **gestión**  
del **agua**  
por **cuencas**



Cuencas Chira, Piura y Pariñas representa el 87 % del área Total de Piura que tiene una extensión de 29,852.86 km<sup>2</sup>

Abarca 08 Provincias y 56 distritos

Altitud: desde los 3 m.s.n.m hasta 3200 m.s.n.m. en el Cerro Huar Huar – Páramo (Ayabaca)

## *Autoridad Autónoma de Cuenca Hidrográfica Chira – Piura 1992 - 2008*

- **Desarrolló funciones administrativas; apoyo técnico y capacitación a juntas de usuarios y ATDRs del ámbito.**
  
- **Promovió y lideró procesos participativos para la formulación de instrumentos de gestión:**
  - **Diagnóstico Participativo de la Cuenca Piura con Enfoque de Gestión de Riesgos (GTZ)**
  - **Formulación de un Plan de Gestión de la Cuenca Rio Piura (GTZ)**
  - **Evaluación Local Integrada y Estrategia de Adaptación al Cambio Climático en la Cuenca Piura – PLOCLIM (SNV)**
  - **Formulación del Plan Maestro de los Recurso Hídricos de Cuenca Chira Piura y Huancabamba**

## *Proyecto Binacional Catamayo Chira AECID/Gob. Regional 2000 – 2012*

- Experiencia binacional de gestión de una cuenca transfronteriza entre Ecuador y Perú
- Plan de Ordenamiento, Manejo y Desarrollo (POMD) de la Cuenca Transfronteriza Catamayo Chira

## *Proyecto de Desarrollo Rural Sostenible PDRS GIZ/Gob. Regional 1997 – 2012*

- Propuesta de desarrollo rural adecuado a las condiciones naturales y ambientales
- Planes de gestión de riesgos, SIAT y propuesta de adaptación al cambio climático en subcuencas
- Ordenamiento Territorial: Zonificación Ecológica Económica, Plan de Ordenamiento Territorial

## ***Instituto Regional de Apoyo a la Gestión de los Recursos Hídricos – IRAGER 1996- 2012***

- Plataforma interinstitucional de concertación, que orienta esfuerzos y recursos hacia el mejor manejo y optimización de los recursos naturales, con énfasis en el recurso agua.
- Cuenta con 19 instituciones miembros, de entidades pública, privadas y académicas de la Región Piura.
- Poner en debate aspectos relevantes en la gestión de recursos hídricos para la toma de decisiones.

## ***Proyecto Especial Chira Piura PECHP Gob. Regional 1972 - 2012***

- Es el principal Sistema Hidráulico de las cuencas Chira y Piura.
- La presa está ubicada en el cauce del río Chira.
- Fue construida entre 1972-1978 y entró en operación en 1978
- Trasvasa la aguas del Chira al Piura
- El agua que ofrece el PECHP, tiene múltiples usos: Agrícola, Hidroenergético, acuícola, poblacional, industrial, etc.

- La AACHCCHP, inicia un proceso de análisis territorial para promover la Gestión Integral de las cuencas.
- Contribuyen a mejorar capacidades de técnicos y profesionales en gestión de recursos naturales con énfasis en el agua.
- Generación de información de la cuenca y de propuestas técnicas.
- Generación de espacios interinstitucionales, para la participación y concertación orientados a lograr resultados concertados en la gestión del agua.
- Esfuerzo de diferentes instituciones a efectuar una gestión integrada de la cuenca.

# Consejo de Recursos Hídricos Cuenca Chira Piura



Proceso asesorado por la ANA a través del PMGRH

- Darle integralidad a la gestión del recurso hídrico, promoviendo una gestión multisectorial.
- Ser un espacio de participación para realizar una gestión concertada con los diferentes actores de la cuenca.
- Articular espacialmente la cuenca y gestionar adecuadamente los servicios ambientales que esta ofrece.
- Propiciar el desarrollo territorial rural adecuado a las condiciones naturales y ambientales, desarrollar actividades sostenibles minimizando los impactos negativos.
- Formular instrumentos de gestión integral de recursos hídricos: Plan de Gestión de los Recursos Hídricos.
- Contribuir a conservar y mejorar la calidad del agua.

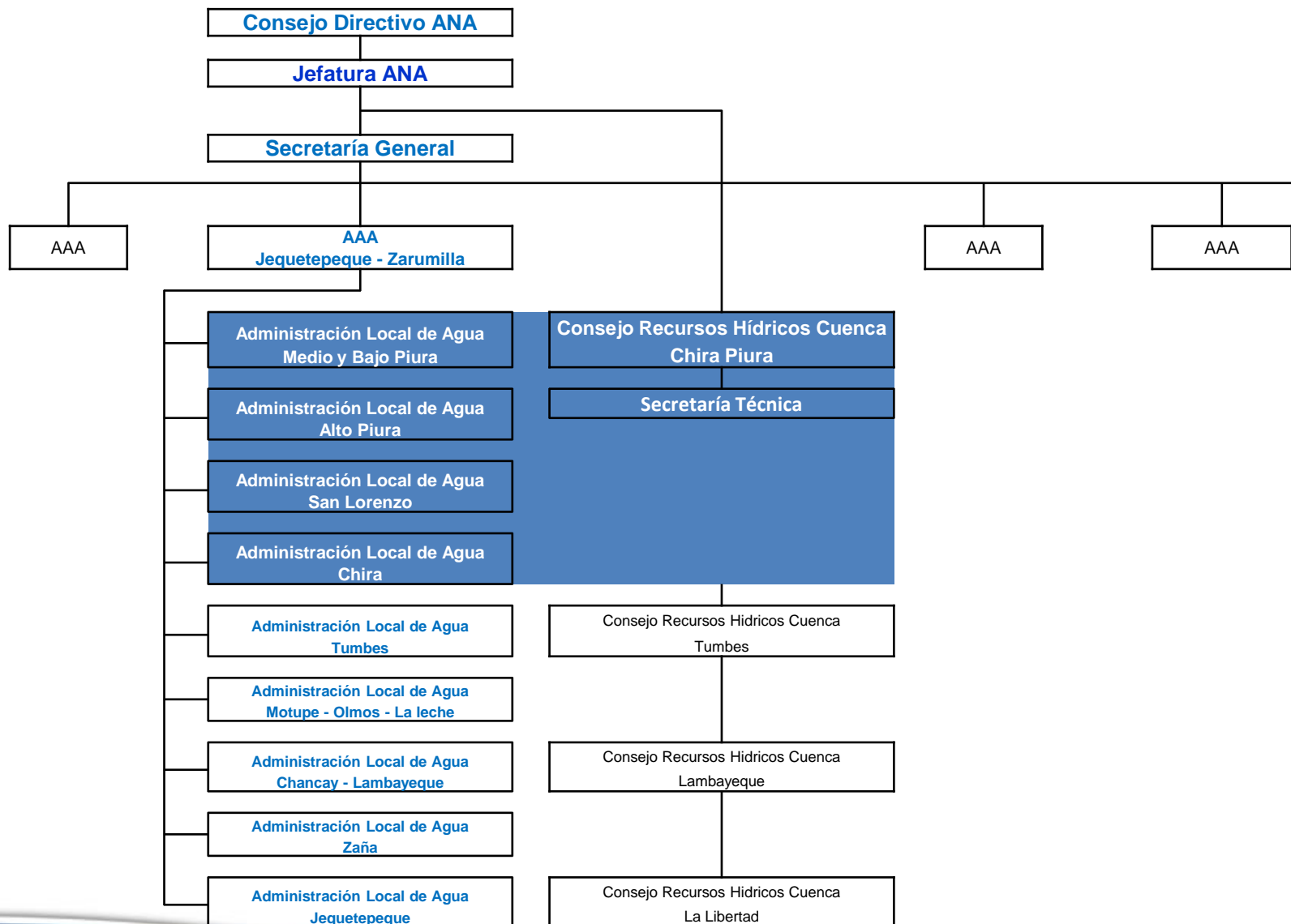


## Marco Legal

- **Ley de Recursos Hídricos N° 29338**, Subcap. IV, Art. 24.
- **Reglamento de L.R.H. D.S.001-2010-AG**, en el Cap. II Art. 20 y Cap. IV.
- **D.S. N° 006-2011-AG**, creación del Consejo de Recursos hídricos de Cuenca Chira-Piura.



# Estructura Organizativa



## Proceso Participativo y Democrático



**Conformación Grupo Impulsor - Junio 2010, a iniciativa de ALAs Cuenca Piura y  
Gobierno Regional. Oficialización por el Gobierno Regional de Piura, a través de  
*R.E.R N° 711GRP-PR. 20 AGO 2010***

## Acciones Desarrolladas por el Grupo Impulsor

- Formulación de Plan de Trabajo del Grupo Impulsor
- Realización de talleres (12) de sensibilización sobre el CRHC
- Realización de reuniones (13) para elección y designación de representantes al CRHC
- Elaboración de Expediente de Creación del CRHC CHP.
- Aprobación del Expediente Técnico por el Gobierno regional de Piura, presentado por Grupo Impulsor - R.E.R. 1095, 22 Dic. 2010
- Presentación de Expediente y Solicitud de creación del CRHC a ANA. Dic. 2010.
- Creación del CRHC – D.S. 06-2011-AG. 15 Junio 2011.
- Instalación del CRHC Chira Piura. 26 de julio 2011.



Sector, Estamento al que Representa	Nombre del Representante
Gobierno Regional Piura	Ing. Miguel Franco Temple
Autoridad Nacional del Agua	Ing. Amberli Olano Chávez
Ministerio de Relaciones Exteriores	Dr. Javier Sánchez Checa Salazar
Proyectos Especiales	Ing. Arrigo Miguel Vallebuona Worthy
Universidades	Ing. Mario Montero Torres
Colegios Profesionales	Ing. Pedro Castillo Zavaleta
Usuarios No Agrarios	Ing. Víctor Herrera Bonilla
Usuarios Agrarios	Ing. Ciro Tito Flores Merino
Comunidades Campesinas	Sr. Bartolomé Tomapasca Rivera
Gobiernos Locales	Ing. César Augusto Tepe Samillán

### Programación y Evaluación:

- Elaboración y Ejecución del PTA 2011, periodo Ago-Dic 2011.
- Evaluación y elaboración de Memoria de Gestión 2011.
- Elaboración y Ejecución del PTA 2012.



### Reglamentación:

- Elaboración del Reglamento Interno presentado a la ANA.

### Fortalecimiento Capacidades a CRHC y Actores en GIRH:

- Realización de una Visita Técnica Guiada a la Cuenca Chira.
- Eventos de Capacitación (2) en GIRH y Planes de Gestión.
- Participación en eventos externos: Tacna, Chiclayo (taller internacional) y otros.



### Articulación de Estamentos del CRHC:

- Realización de 4 talleres con estamentos del CRHC: 2 Comunidades campesinas, 1 Usuarios No Agrarios y 1 Usuarios Agrarios.
- Reunión con Comité de Gestión de Cuenca “La Gallega Corral del Medio” (iniciativa local)



## Retos y Dificultades

---

- Desarrollar instrumentos de gestión adecuados y de fácil uso que permitan al CRHC cumplir con su rol y funciones.
- Fortalecer y desarrollar competencias en integrantes del CRHC y actores de la cuenca, para mejorar la GIRH.
- Contribuir a la gobernabilidad del agua fortaleciendo la institucionalidad y la participación de los diferentes actores en la administración, uso y conservación.
- Lograr consensos y compromisos para la formulación e implementación del Plan de Gestión
- Responder a la expectativa de los actores en la cuenca en la implementación de alternativas de solución a problemas sociales y ambientales.
- Implementación del Consejo con su Secretaria Técnica y logística necesaria

# ***Consejo de Recursos Hídricos*** ***Cuenca Chira Piura***

***Ing. MIGUEL FRANCO TEMPLE***  
***Presidente***

**Subcuenca Ambasal -Calvas**

***Km. 3.5 Carretera Piura-Sullana***  
***Teléfono (073)325100 - Piura***