

NATURALEZA DE LOS CONSEJOS DE RECURSOS HIDRICOS DE CUENCA

Ing. Ronal Fernández Bravo

Secretario Técnico CRHC Quilca Chili



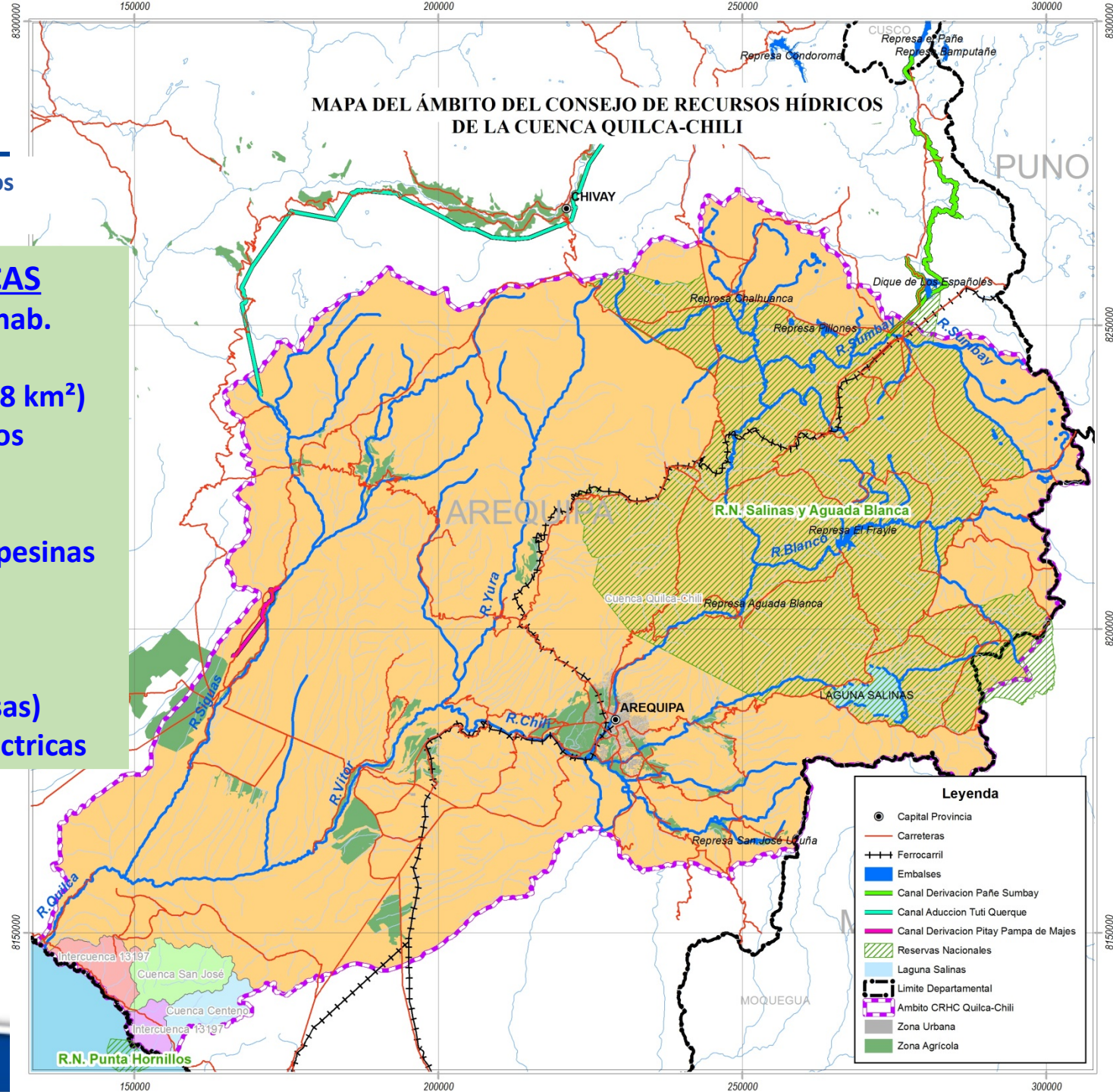
Autoridad Nacional del Agua

Consejo de Recursos Hídricos
Cuenca Quilca-Chili

CARACTERISTICAS

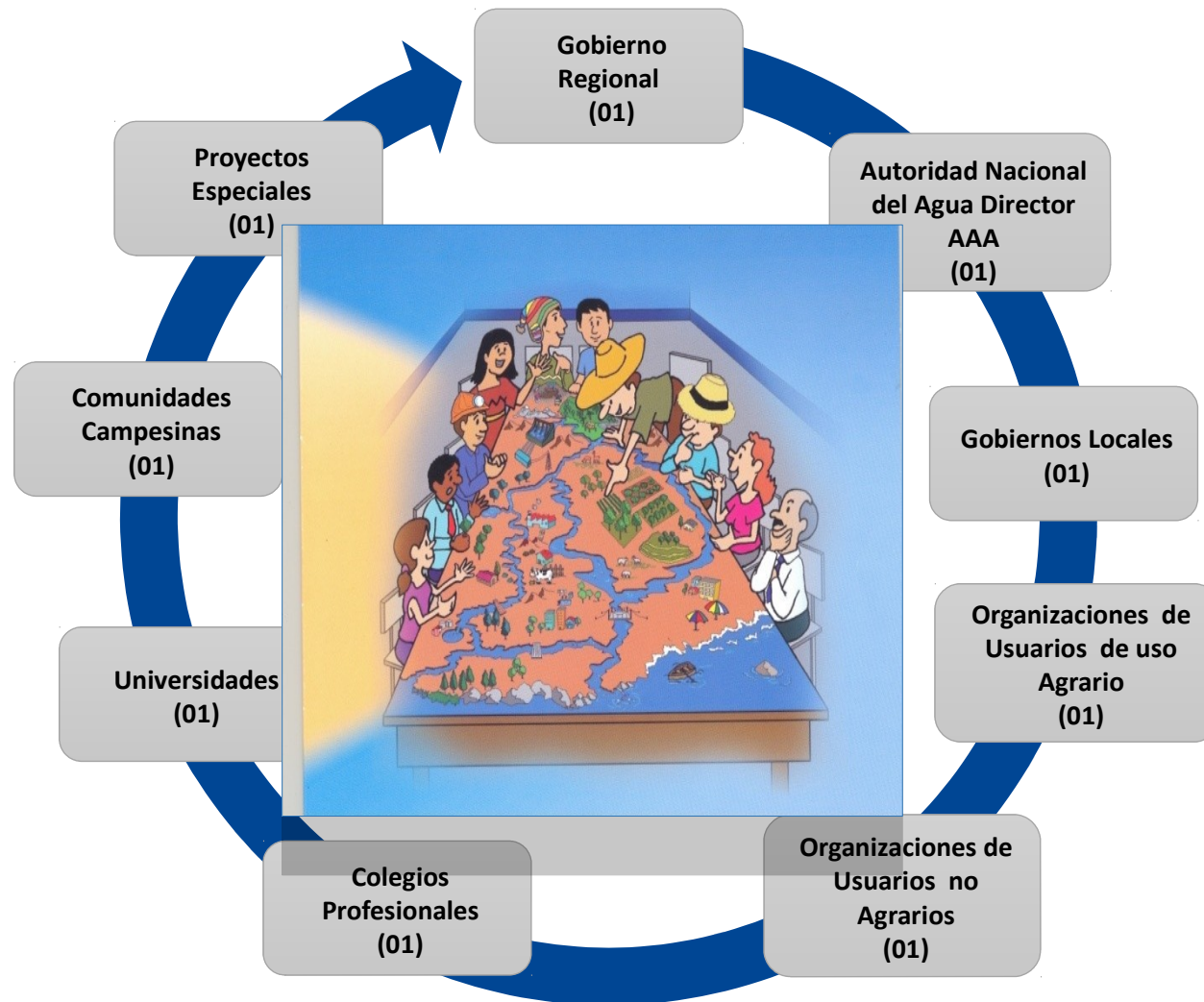
- Población: 1'000,000 hab.
- Área: 13,817 km²
- 01 Reserva Nac. (3,698 km²)
- 01 R.N. Punta Hornillos
- 05 provincias
- 41 distritos
- 29 comunidades campesinas
- 47,000 ha bajo riego
- 09 juntas de usuarios
- 05 represas
- 02 trasvases (4 represas)
- 08 Centrales Hidroeléctricas

MAPA DEL ÁMBITO DEL CONSEJO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA QUILCA-CHILI

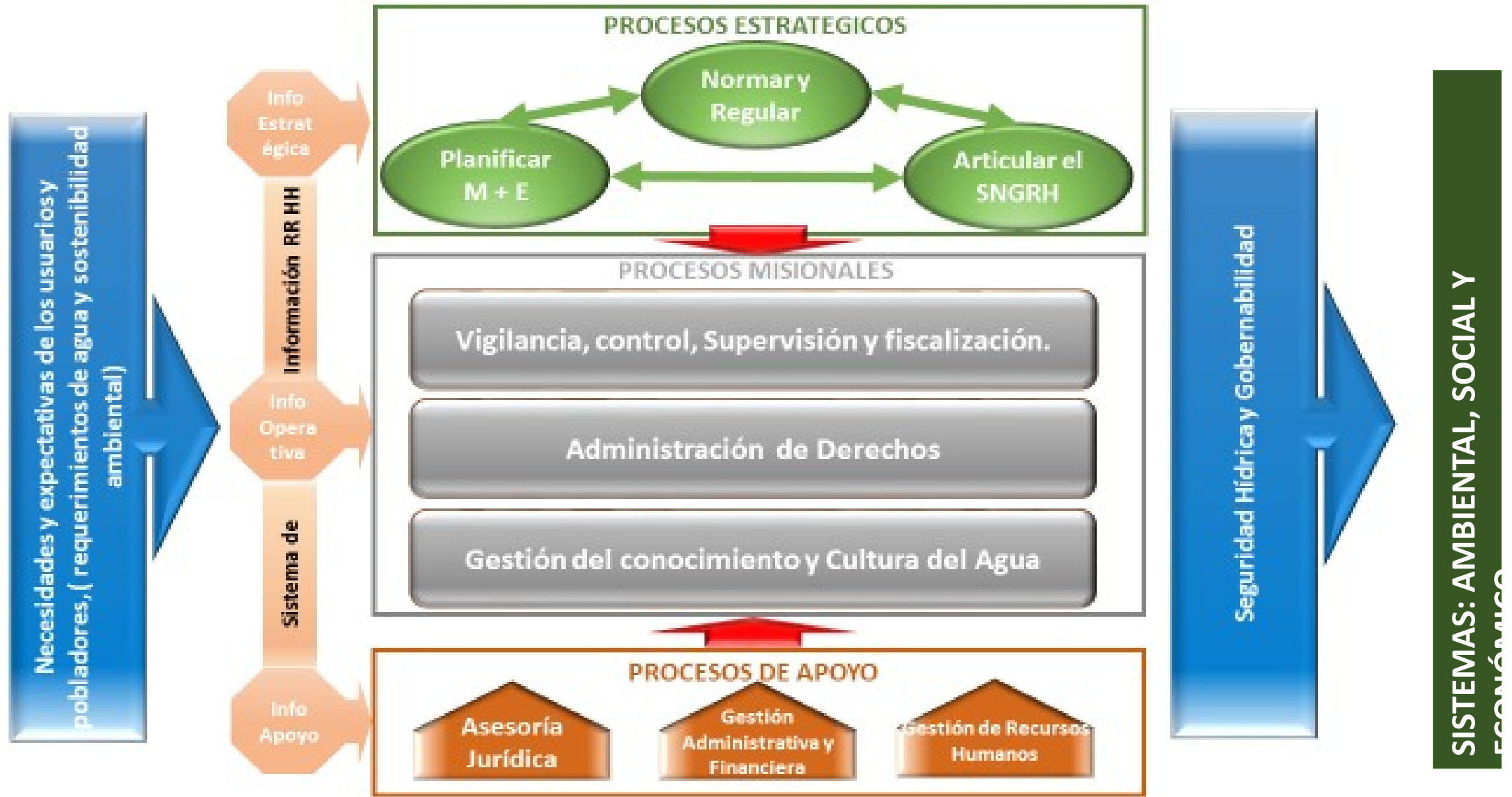


Cuenca Quilca-Chili

Composición del CRHC Quilca-Chili



Función y Procesos del SNGRH



GESTION DE LAS INTERVENCIONES DE RECURSOS



Coordina con el MINAM y actores

- Cambio Climático
- Caudales ecológicos

Coordina con sectores y actores, Políticas sobre Agua y Bienes Naturales Asociados

- Conservación de Zonas Productoras
- Zonas de Protección y vigilancia
- Vigilancia de la calidad del agua

Coordina con sectores y actores, políticas sobre agua y bienes artificiales asociados

- Administración de Derechos de uso de agua
- Gestión de Infraestructura Multisectorial

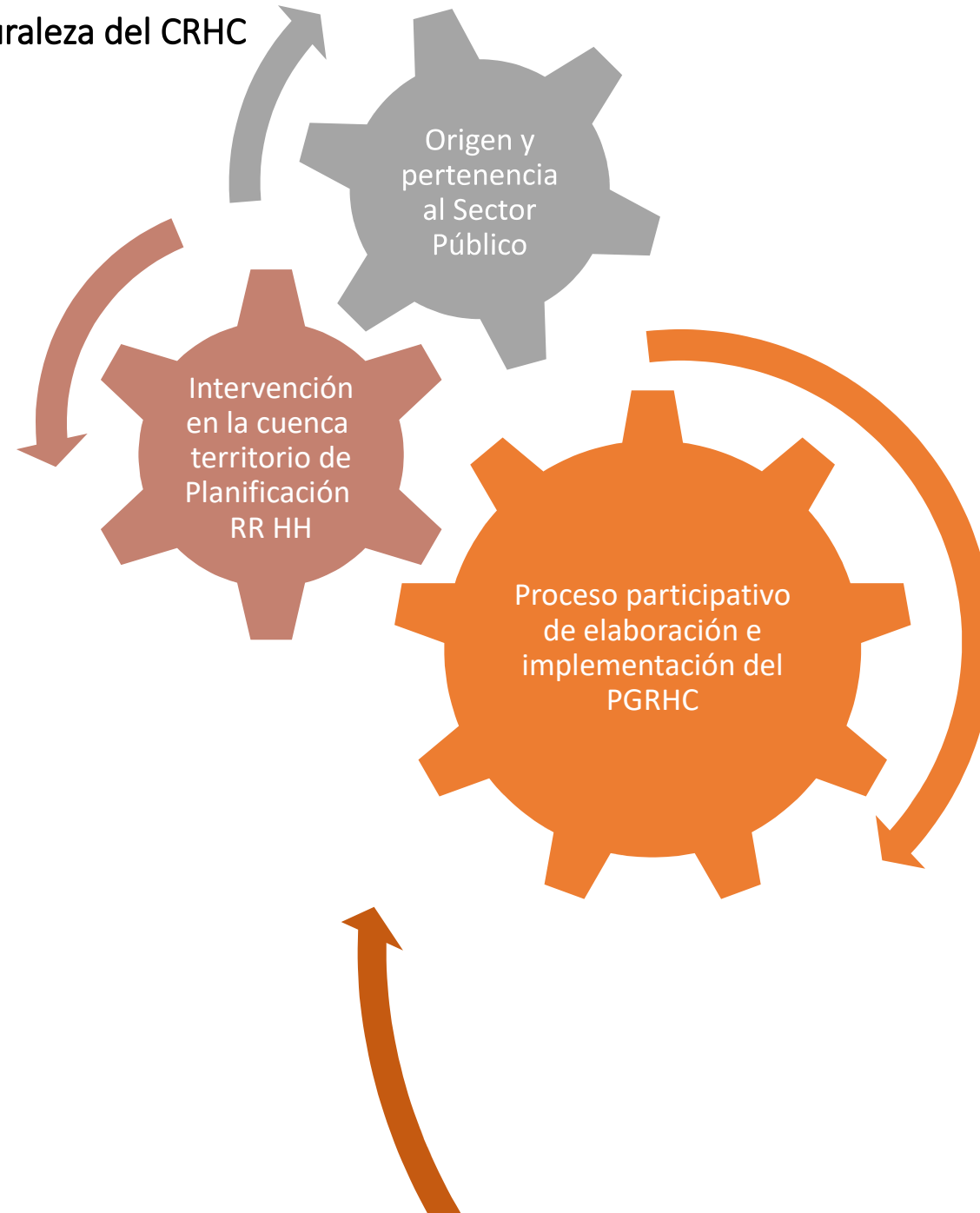
Organizaciones de Usuarios

- Supervisión a Operadores de IH
- Eficiencia de uso de agua

Seguridad Hídrica

GOBERNANZA

Características que definen la naturaleza del CRHC



LOS CONSEJOS DE RECURSOS HIDRICOS DE CUENCA PERMITEN:

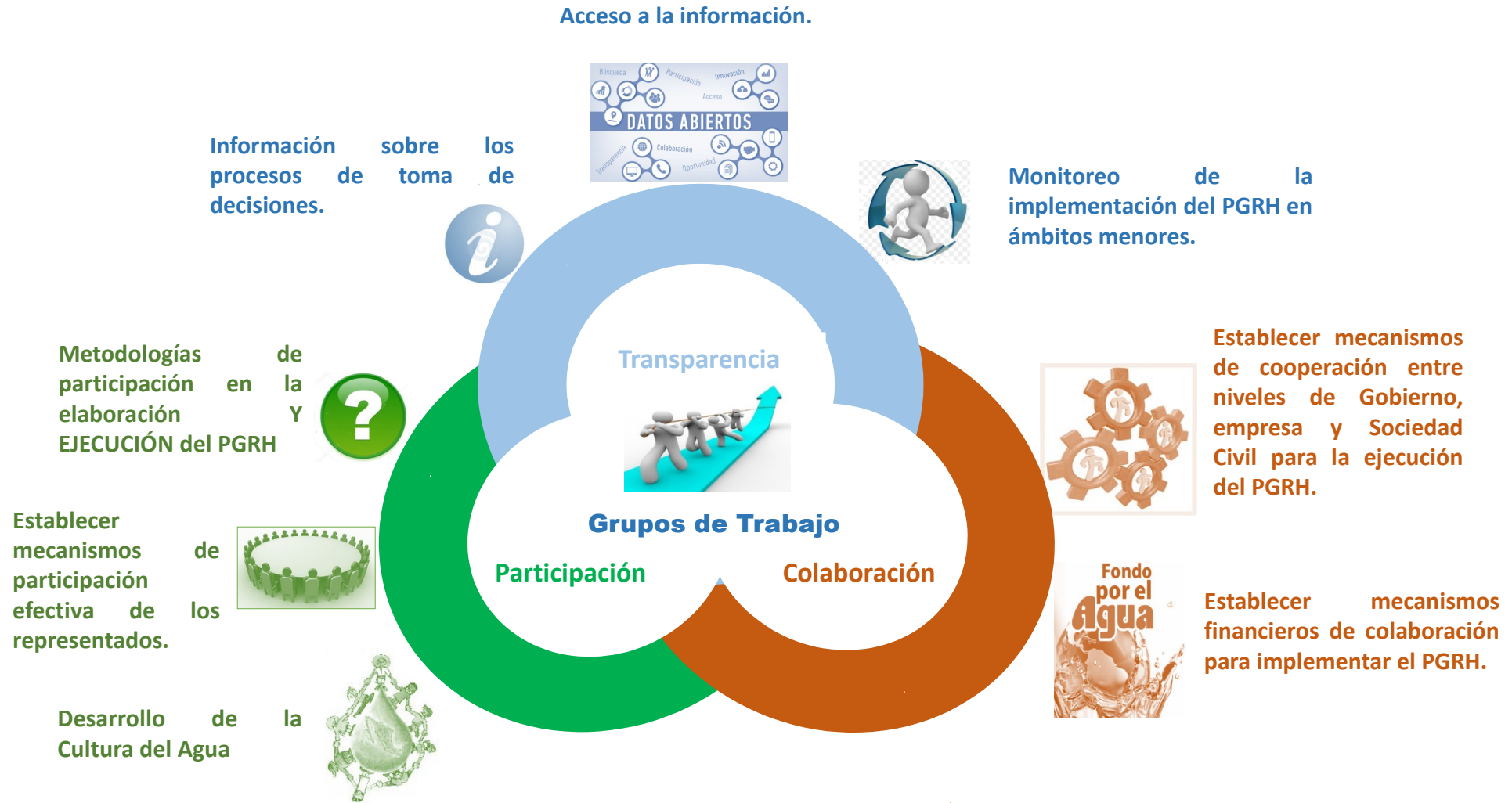
La participación de actores relevantes en la construcción de soluciones a través de consensos.

La institucionalización de los mecanismos de participación.

Articular las políticas de Estado en escalas menores, mediante la articulación de los Planes territoriales y de gestión de recursos hídricos



NATURALEZA (ESCENCIA) DE LOS CRHC – ESTABLECER LA GOBERNANZA DEL AGUA



Ejecutivo: Presidente y Secretaría

Técnica



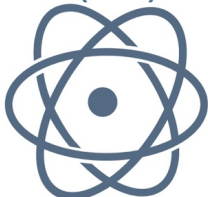
Organismos públicos de Gobierno (ANA, GORE y GOLO 03)



Operadores de Infraestructura (01)



Universidades (01)



Entidades Sociedad Civil (Colegios Profesionales 01)



Usuarios de agua agrarios y no agrarios, Comunidades Campesinas (03)



SOPORTE TÉCNICO

INFORME DE CUMPLIMIENTO



MANDATO DEL CONSEJO



Tarea Específica



Fondo de Agua



G.T. FUNCIONALES



PGRHC



OPTION

\$

OPTION

G.T. FINANCIERO



OPTION

G.T. TERRITORIALES



A

PARTICIPACIÓN INFORMADA DE LOS ACTORES DE LA CUENCA

Plan Territorial





Menos agua contaminada.
Menos consumo de agua potable.
Menos escasez de agua.



Para cumplir las normas es necesario bajar los niveles de contaminación de las aguas residuales que se vierten a ríos y lagos.

VIGILANCIA Y CULTURA DEL AGUA



Menor impacto ecológico,
económico y social.



GRACIAS