

# Avance Ejecución

# VALLE DEL CAUCA

## Sector Acueducto

## RESUMEN PROYECTOS

N°	MUNICIPIO	VALOR OBRA (CONVENIO)	TIPO DE PROYECTO	ESTADO DEL PROYECTO	CONVENIO	ESTADO DEL CONVENIO CUMPLIMIENTO
1	<a href="#">Andalucía</a>	\$ 5.365.440.000	Acueducto	En ajustes el Estudio de Riesgos.	SI - N° 128 con ACUAVALLE	Pendiente entrega informes mensuales 1 al 3 municipio.
2	<a href="#">Ginebra</a>	\$ 261.867.176	Acueducto	En ejecución diseños bajo la firma CONCOL.	SI - N° 127 con MUNICIPIO	Pendiente entrega plan de trabajo, cronograma e informes mensuales municipio.
3	<a href="#">Palmira</a>	\$ 692.616.732	Acueducto	En ejecución diseños bajo la firma CONCOL.	SI - N° 192 con MUNICIPIO	Pendiente entrega informes mensuales 1 al 3 municipio.
4	<a href="#">Sevilla</a>	\$ 349.645.450	Acueducto	En ejecución diseños bajo la firma CONCOL.	SI - N° 174 con MUNICIPIO	Pendiente entrega plan de trabajo, cronograma e informes mensuales municipio.
5	<a href="#">Zarzal</a>	\$ 455.454.486	Acueducto	Pendiente contratación diseños por parte del Municipio.	SI - N° 193 con MUNICIPIO	Pendiente entrega plan de trabajo, cronograma e informes mensuales municipio.
TOTAL		\$ 7.125.023.844				

## LOCALIZACIÓN GENERAL MUNICIPIOS DE INTERVENCIÓN



## ANDALUCIA

**Proyecto:** Reconstrucción de la Bocatoma de Voladeros y Canales de Conducción afectados por la pasada Ola Invernal 2010- 2011 para dotar de Agua Potable a los Municipios de Andalucía y Bugalagrande.



LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Mas Información →

**AYESA**

**10/03/2014**

Debido a las fuertes lluvias ocurridas durante el periodo 2010 – 2011 el rio Bugalagrande sufrió una creciente que destruyo la bocatoma existente la cual es del tipo represa en azud y por lo tanto no cumple con su función de captación o bocatoma.

IMAGEN DE AFECTACIÓN

## ANDALUCIA

**Proyecto:** Reconstrucción de la Bocatoma de Voladeros y Canales de Conducción afectados por la pasada Ola Invernal 2010- 2011 para dotar de Agua Potable a los Municipios de Andalucía y Bugalagrande.

CONCEPTO	DATO
Estado del proyecto:	En ajustes el Estudio de Riesgos. Solicitado ajustes del Estudio de Amenazas el 20 de Marzo de 2014.
Inversión prevista (obras):	\$ 5.365.440.000
Fecha estimada de aprobación diseños y entidad responsable de los diseños:	Abril de 2014 por ACUAVALLE
Fecha estimada de inicio de obras y entidad responsable de la contratación:	Junio de 2014 por ACUAVALLE.
Fecha estimada de terminación obras:	Agosto de 2015.
Población beneficiada (proyectada - 25 años):	38.873 Hab.
Empleos Generados obras (directos e indirectos):	-
Proyecto descentralizado:	Si convenio N° 128 de 2013 firmado con ACUAVALLE.
Estado del Convenio:	Se aprobaron el plan de trabajo y el cronograma el 24 de Febrero de 2014. Se enviaron los modelos de informe mensual del 1 al 3 el 20 de Marzo de 2014. Pendiente entrega informes mensuales.



Regresar

## GINEBRA

**Proyecto:** Rehabilitación Acueducto Centro Poblado del Corregimiento Costa Rica.



LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Mas Información →

**AYESA**

**10/03/2014**

El Fenómeno La Niña 2010-2011 ocasionó grandes lluvias que hicieron desbordarse las Quebradas y que la tierra deslizará en la zona del sistema de captación. Esta circunstancia provocó el colapso de la bocatoma, la aducción y el desarenador existentes.

## GINEBRA

**Proyecto:** Rehabilitación Acueducto Centro Poblado del Corregimiento Costa Rica.

CONCEPTO	DATO
Estado del proyecto:	En ejecución diseños bajo la firma CONCOL. Entrega de los estudios y diseños en Agosto de 2014.
Inversión prevista (obras):	\$ 261.867.176
Fecha estimada de aprobación diseños y entidad responsable de los diseños:	Agosto de 2014 por el Municipio.
Fecha estimada de inicio de obras y entidad responsable de la contratación:	Diciembre de 2014 por el Municipio.
Fecha estimada de terminación obras:	Abril de 2015.
Población beneficiada (proyectada - 25 años):	5.136 Hab.
Empleos Generados obras (directos e indirectos):	-
Proyecto descentralizado:	Si convenio N° 127 de 2013 firmado con el Municipio.
Estado del Convenio:	Se enviaron observaciones y modelo del plan de trabajo y cronograma el 24 de Febrero de 2014. Y se solicitaron nuevamente los ajustes el 5 de Marzo de 2014.

## PALMIRA

**Proyecto:** Rehabilitación de Acueducto Roza Palmira por Afectaciones Ola Invernal colapso de Pozo menor y Rehabilitación Pozo en funcionamiento por saturación de cribas por finos llevados allí por napa subterránea recargada por lluvias torrenciales de Ola Invernal.



LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Mas Información →

**AYESA**

**10/03/2014**

El pozo en funcionamiento fue afectado por la ola invernal 2010-2011 al presentarse sobresaturación de los suelos y saturación de cribas con altas presiones que fracturaron en algunas partes los filtros y la tubería de encamisado haciendo que el contenido de arena del agua subterránea se elevara notablemente lo que dificulta y encarece la operación del acueducto ya que la abrasión disminuye notablemente la vida útil de los equipos de bombeo, con el consiguiente aumento de costos.

IMAGEN DE AFECTACIÓN

## PALMIRA

**Proyecto:** Rehabilitación de Acueducto Roza Palmira por Afectaciones Ola Invernal colapso de Pozo menor y Rehabilitación Pozo en funcionamiento por saturación de cribas por finos llevados allí por napa subterránea recargada por lluvias torrenciales de Ola Invernal.

CONCEPTO	DATO
Estado del proyecto:	En ejecución diseños bajo la firma CONCOL. Entrega de los estudios y diseños en Agosto de 2014.
Inversión prevista (obras):	\$ 261.867.176
Fecha estimada de aprobación diseños y entidad responsable de los diseños:	Agosto de 2014 por el Municipio.
Fecha estimada de inicio de obras y entidad responsable de la contratación:	Diciembre de 2014 por el Municipio.
Fecha estimada de terminación obras:	Abril de 2015.
Población beneficiada (proyectada - 25 años):	27.908 Hab.
Empleos Generados obras (directos e indirectos):	-
Proyecto descentralizado:	Si convenio N° 192 de 2013 firmado con el Municipio.
Estado del Convenio:	Se aprobaron el plan de trabajo y el cronograma el 24 de Febrero de 2014.

## SEVILLA

**Proyecto:** Atención a las Afectaciones por el invierno a la Infraestructura en el Sistema de Abastecimiento de Agua de la Vereda La Milonga.



LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Mas Información →

### AYESA

10/03/2014

Bocatoma: su situación resulta vulnerable a deslizamiento; además el caudal en época estival resulta insuficiente.

Desarenador: en regulares condiciones, no cuenta con cámara de aquietamiento ni de entrada. No está actuando como tal.

Conducción: se observan deslizamientos de tierra que han dejado expuesta la tubería así como algunos viaductos deteriorados

Tanque de almacenamiento: sin lugar a dudas es el elemento más crítico debido a su cercanía a una falla geológica que ya ha provocado derrumbes, grietas en el suelo e, incluso, la ruina de una estructura de telefonía próxima.

## SEVILLA

**Proyecto:** Atención a las Afectaciones por el invierno a la Infraestructura en el Sistema de Abastecimiento de Agua de la Vereda La Milonga.

CONCEPTO	DATO
Estado del proyecto:	En ejecución diseños bajo la firma CONCOL. Entrega de los estudios y diseños en Agosto de 2014.
Inversión prevista (obras):	\$ 349.645.450
Fecha estimada de aprobación diseños y entidad responsable de los diseños:	Agosto de 2014 por el Municipio.
Fecha estimada de inicio de obras y entidad responsable de la contratación:	Diciembre de 2014 por el Municipio.
Fecha estimada de terminación obras:	Abril de 2015.
Población beneficiada (proyectada - 25 años):	5.196 Hab.
Empleos Generados obras (directos e indirectos):	-
Proyecto descentralizado:	Si convenio N° 174 de 2013 firmado con el Municipio.
Estado del Convenio:	Solicitud de documentación Plan de Trabajo y Cronograma el 21 de enero, 6 y 24 de Febrero y 5 de Marzo.

## ZARZAL

**Proyecto:** Atención a las Afectaciones en la Infraestructura del Sistema de Acueducto presentadas por la Emergencia Invernal Quebrada Nueva.



LOCALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Mas Información →

### AYESA

10/03/2014

En primer lugar nos encontramos con la estructura de captación de la bocatoma nº1 (Quebradas Guamera y El Medio) que está totalmente arrasada y debe plantearse su reconstrucción.

En cuanto a la conducción, al situarse totalmente en zona de ladera, cuando hay lluvias intensas se presentan continuos deslizamientos y derrumbes que producen daños frecuentes a las tuberías. Como muestra más palpable fuimos testigos en la visita de un reciente derrumbe que impidió acceder a la segunda bocatoma.

Por último hay una falla geológica que ha ido expandiéndose por varios centros de metros y cuya cobertura se ha ido ampliando continuamente. Esta falla amenaza principalmente la estabilidad del tanque de almacenamiento en el cual se han detectado asentamientos laterales.

## ZARZAL

**Proyecto:** Atención a las Afectaciones en la Infraestructura del Sistema de Acueducto presentadas por la Emergencia Invernal Quebrada Nueva.

CONCEPTO	DATO
Estado del proyecto:	Sin iniciar contratación diseños por parte del Municipio (Gerencia entregado al municipio Anexo Técnico, informe de validación y Lineamientos de Riesgo el 21 febrero).
Inversión prevista (obras):	\$ 455.454.486
Fecha estimada de aprobación diseños y entidad responsable de los diseños:	Agosto de 2014 por el Municipio.
Fecha estimada de inicio de obras y entidad responsable de la contratación:	Diciembre de 2014 por el Municipio.
Fecha estimada de terminación obras:	Abril de 2015.
Población beneficiada (proyectada - 25 años):	6.112 Hab.
Empleos Generados obras (directos e indirectos):	-
Proyecto descentralizado:	Si convenio N° 193 de 2013 firmado con el Municipio.
Estado del Convenio:	El 18 de Febrero presento cronograma, el 24 de Febrero de 2014 se solicito ajustes al cronograma y presentación del plan de trabajo según modelo.