



PROGRAMA INTEGRAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA GUANACASTE - PACÍFICO NORTE (PIAAG)

CONTÁCTENOS

Ministerio de Ambiente y Energía,
Dirección de Agua
Barrio Tournón, San José
Tel: (506) 2103 2600
aguasguanacaste@da.go.cr



Resultados 2014-2018

Más información:

<http://www.da.go.cr/>



@Direccion.de.Agua

CAMBIO DE VISIÓN

Agua para Guanacaste: El **PIAAG** se compone de **54 proyectos** para la atención integral de las necesidades hídricas de la provincia. La administración Solís Rivera, brindó una respuesta desde un enfoque **holístico de largo plazo**, superando la idea de un único proyecto y sin contemplar participación activa de las comunidades y sectores de la economía regional.

HACIA UN ENFOQUE DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Más de **3600 horas de trabajo** inicial de base en su elaboración, con una participación ciudadana amplia a nivel local y de todos los sectores a través de mesas de trabajo periódicas y sistemáticas, sesiones con todos los Concejos Municipales Cantonales, Distritales y talleres regionales.

ACCIÓN PIAAG

Estado de los proyectos de infraestructura:



Estado proyectos de gestión:



ALGUNOS PROYECTOS ESTRATÉGICOS:

Fecha finalización

JUN. 2018	Acueducto El Coco- Ocotal- Sardinal
OCT. 2018	Acueducto Nimboyores
DIC. 2018	Acueducto Liberia II Etapa
OCT. 2020	Acueducto Bagaces
AGO. 2020	Abastecimiento Cañas - Bebedero
DIC. 2022	PAACUME

INVERSIÓN ESTIMADA

₡400.000

MILLONES DE COLONES

De los cuales se ha ejecutado 11,8 mil millones y está en ejecución 45,2 mil millones.

Por su parte, se tiene localizado el financiamiento de 275,5 mil millones que corresponde a la construcción del mega Proyecto Sistema de abastecimiento de la cuenca media del río Tempisque y comunidades costeras PAACUME.

67,7 mil millones están pendientes de localizar para el financiamiento de los proyectos Embalse Río Loras y Traspase del Río Liberia.

LA RESPONSABILIDAD CON FUTURAS GENERACIONES

PLAN DE INFRAESTRUCTURA Y GESTIÓN INTEGRADA DEL AGUA PARA EL PACÍFICO NORTE, 2018-2030

Con el objetivo plantear las acciones, actividades y proyectos necesarios en infraestructura hídrica y gestión del agua, atendiendo la demanda de agua de las comunidades y el desarrollo productivo en escenarios de sostenibilidad, considerando la variabilidad y el cambio climático.

Este Plan se desarrolla con fondos no reembolsables de pre inversión de MIDEPLAN.