



AVANCES AL 1º SEMESTRE 2 012

PETACC

PROYECTO ESPECIAL TAMBO CCARACOCHA



**GOBIERNO REGIONAL DE ICA
PROYECTO ESPECIAL TAMBO CCARACOCHA**

LOGROS OBTENIDOS EN EL EJERCICIO FISCAL 2012

**CUADRO N° 1
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO
1º Semestre - 2012**

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUP. MODIF ANUAL (S/.)	MONTO COMPROM. MENSUAL (S/.)	MONTO DEVENGADO ANUAL (S/.)	MONTO GIRADO (S/.)	AVANCE DEVENG./ PPTO. MODF.
- Recursos Ordinarios	8'012,711	6'920,246	3'217,526	3'205,884	40.15 %
- Recursos Directamente Recaudados	189,930	101,575	101,575	98,955	53.48 %
- Recursos Determinados	10'352,523	5'702,528	3'081,755	3'000,725	28.98 %
- Donaciones y Transfer.	0	0	0.00	0.00	0.00%
TOTALES	18'555,164	12'754,349	6'400,856	6'305,564	34.96 %

CUADRO N° 2
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL POR PROYECTO / ACTIVIDAD
1º Semestre - 2012

COMPONENTE	PRESUP. MODIF. ANUAL (S/.)	MONTO DEVENGADO (S/.)	MONTO GIRADO (S/.)	AVANCE RESP. AL MODIF. (%)
<u>ACTIVIDADES:</u>	6'465,994	3'254,435	3'236,479	50.33
- Gestión de Proyectos	2'512,078	1'054,822	1'051,136	37.33
- Operación y Mantenimiento	1'953,916	722,135	715,740	96.42
- Rehabilitación de Tramos Críticos de los Ríos de la Región Ica (Prevención y Mitigación de Desast,)	2'000.000	1'477,478	1'469,603	73.9
<u>PROYECTOS – ESTUDIOS:</u>	1'234.061	548,212	544,032	44.42
- Culminación de Perfiles Técnicos: “Construcción Canal de Margen Izquierda” y “Afianzamiento Hídrico de la Sub Cuenca del Río Nazca”	252,748	213,192	211,192	84.35
- Estudio de Factibilidad del Proyecto Afianzamiento Hídrico de la Cuenca del Río Grande – Santa Cruz – Palpa.	724,002	335,020	332,840	46.27
- Expediente Técnico Irrigación Liscay – San Juan de Yanac	209,311	0	0	0
- Expediente Técnico Construcción Defensas Ribereñas Protección Toma y Canal Dos Palmas	10,000	0	0	0
- Expediente Técnico Construcción de Defensas Ribereñas Caucato y Figueroa – El Pueblo	38,000	0	0	0

CUADRO Nº 2.1

COMPONENTE	PRESUP. MODIF. ANUAL (S/.)	MONTO DEVENGADO (S/.)	MONTO GIRADO (S/.)	AVANCE RESP. AL ANUAL (%)
<u>PROYECTOS - OBRAS:</u>	10'855,109	2'598,208	2'525,053	23.93
- Culminación de la Obra Sistema de Riego Macacona - Quilloay.	2'569,074	194,122	194,122	7.56
- Culminación de la Obra Sistema de Riego Amara – Santa Ana	659,687	136,269	136,269	20.66
- Rehabilitación Bocatoma Punta La Isla, Alto Larán	230,032	0	0	0
- Rehabilitación Bocatoma La Pelota Rio Matagente	409,047	8,175	8,175	1.99
- Mejoramiento Canal Acequia Ocas – San Luis	666,770	655,223	655,223	98.27
- Construcción Defensas Ribereñas Río Pisco, Margen Derecha Sector Francia Baja.	307,488	0	0	0
- Rehabilitación Canal Derivación Choclococha.	4'941,309	729,784	676,832	14.77
- Construcción de 1,425 Km de Defensas Ribereñas en Santa Rosa, La Isla y Gramadal – Palpa.	258,722	253,391	253,391	97.94
- Recuperación Sección Hidráulica Río Ica Sector La Banda Ocucaje	299,826	227,486	216,504	75.87
- Rehabilitación de Diques Transversales Cansas	513,154	393,758	384,537	76.73
TOTAL	18'555,164	6'400,855	6'305,565	34.49

CUADRO N° 3
EJECUCIÓN FÍSICA POR PROYECTO / ACTIVIDAD
1º Semestre-2012

COMPONENTE	UND. DE MEDIDA	PROGRAM. ANUAL	EJECUTADO	AVANCE RESP. AL ANUAL
<u>ACTIVIDADES:</u>				
- Gestión de Proyectos	Informe	12.00	6.3	52.50 %
- Operación y Mantenimiento	Informe	12.00	6.3	52.50 %
- Rehabilitación de Tramos Críticos de los Ríos de la Región Ica (Prevención y Mitigación de Desast,)	Km	36.10	36.10	100.00
<u>PROYECTOS – ESTUDIOS:</u>				
- Culminación de Perfiles Técnicos: “Construcción Canal de Margen Izquierda” y “Afianzamiento Hídrico de la Sub Cuenca del Río Nazca”	Estudio	1.10	1.10	100.00 %
- Estudio de Factibilidad del Proyecto Afianzamiento Hídrico de la Cuenca del Río Grande – Santa Cruz – Palpa.	Estudio	0.32	0.30	93.75 %
- Expediente Técnico Irrigación Liscay – San Juan de Yanac	Estudio	0.55	0.52	94.55 %
- Expediente Técnico Construcción Defensas Ribereñas Protección Toma y Canal Dos Palmas	Estudio	1.00	0.00	0.00 %
- Expediente Técnico Construcción de Defensas Ribereñas Caucato y Figueroa – El Pueblo	Estudio	1.00	0.00	0.00 %

CUADRO N° 3.1

EJECUCIÓN FÍSICA POR PROYECTO / ACTIVIDAD 09- Julio - 2012

COMPONENTE	UND. DE MEDIDA	PROGRAM. ANUAL	EJECUTADO	AVANCE RESP. AL ANUAL
<u>PROYECTOS - OBRAS:</u>				
- Culminación de la Obra Sistema de Riego Macacona - Quilloay.	Obra	0.95	0.05	5.26 %
- Culminación de la Obra Sistema de Riego Amara – Santa Ana	Obra	0.15	0.05	33.33 %
- Rehabilitación Bocatoma Punta La Isla, Alto Larán	Obra	0.26	0.26	100.00 %
- Rehabilitación Bocatoma La Pelota Rio Matagente	Obra	0.35	0.00	0.00 %
- Mejoramiento Canal Acequia Ocas – San Luis	Km	0.78	0.78	100.00 %
- Construcción Defensas Ribereñas Río Pisco, Margen Derecha Sector Francia Baja.	Km	0.21	0.00	0.00%
- Rehabilitación Canal Derivación Choclococha.	Km	2.401	0.05	2.01 %
- Construcción de 1,425 Km de Defensas Ribereñas en Santa Rosa, La Isla y Gramadal – Palpa.	Km	0.025	0.025	100.00 %
- Recuperación Sección Hidráulica Río Ica Sector La Banda Ocucaje	Km	3.975	3.975	100.00 %
- Rehabilitación de Diques Transversales Cansas	Diques	4.00	4.00	100.00 %

LOGROS ALCANZADOS:

Metas Obtenidas:

- Se ha ejecutado 25 m de la obra Encauzamiento y Protección de Diques con enrocado del cauce del río Grande, en los sectores Santa Rosa, La Isla y Gramadal, del distrito de Rio Grande – Palpa; con lo cual se concluye los 1.425 Km de la meta establecida en el expediente técnico.
- Se ha ejecutado el mejoramiento de 780 m del canal Acequia Ocas - San Luis, en el distrito de Túpac Amaru Inca Pisco; con lo cual se concluye los 960 m de la meta prevista en el expediente técnico.
- Los perfiles técnicos de los proyectos: “Afianzamiento Hídrico de la Sub Cuenca del Río Nazca” y “Construcción del Canal de la Margen Izquierda del Río Ica”, así como el expediente técnico del proyecto irrigación Liscay – San Juan de Yanac”, están en revisión. El estudio de factibilidad del Proyecto “Afianzamiento Hídrico de la Cuenca del Río Grande – Santa Cruz – Palpa”, presenta un avance del 90 %.
- Se ha culminado la rehabilitación de los 04 diques transversales de la quebrada Cansas. Asimismo, se ha cumplido la meta 3.725 Km de recuperación de la capacidad de conducción hidráulica del río Ica en el tramo La Banda – Ocucaje.

- **Metas Obtenidas:**

- Se ha dado mantenimiento a 32.00 Km de cauces de los ríos de la región Ica y 4.10 Km de caminos carrozables, para prevenir daños a áreas de cultivos, infraestructura de servicios y población, frente a posible desbordes e inundaciones.
- Se ha concluido la rehabilitación de la bocatoma Punta la Isla, en Alto Larán Chincha. ha obtenido una ejecución presupuestal del 34.9 %, respecto a una asignación presupuestal autorizada de S/. 18'555,164.00
- Se ha presentado ante la Autoridad Administrativa del Agua el expediente para el reconocimiento del PETACC como Operador de la Infraestructura Hidráulica del Sistema de Regulación y Derivación Choclococha.
- Se ha conseguido que las comunidades altoandinas del distrito de Pilpichaca presenten sus recomendaciones para la formulación del Plan de Adecuación y Mitigación Ambiental de los impactos generados por los continuos trabajos de construcción y rehabilitación del canal Choclococha; con lo cual se ha dado un paso significativo en solucionar los desencuentros presentados con dichas comunidades.

- **Beneficios Generados:**

- Las acciones de operación y mantenimiento de la infraestructura de regulación del sistema Choclococha ha permitido derivar un volumen de 82.6 millones de metros cúbicos de agua regulada hacia el valle de Ica. Existiendo una reserva de 160 millones de metros cúbicos en los embalses de Choclococha y Ccaracochoa.
- Con el mejoramiento del canal acequia Ocas – San Luis se ha conseguido mejorar las condiciones de salubridad de una población de 14,529 habitantes localizadas a ambos lados del canal; ya que éste funcionaba como botadero de basura y otros desechos. Asimismo, se ha incrementado el valor de las viviendas.
- Con la ejecución del proyecto Construcción de Defensas Ribereñas del Río Grande en los Sectores de Santa Rosa, La Isla y Gramadal, se ha protegido 624.00 ha de terrenos de cultivo, 2,700 m de canal y dos bocatomas rústicas; beneficiando a una población de 1,140 agricultores.
- La rehabilitación de la bocatoma Punta La Isla, se ha conseguido restituir la capacidad de funcionamiento de la bocatoma existente; asimismo, se ha reducido el riesgo de colapso de dicha infraestructura por el significativo deterioro en que se encontraba, la que afectaría a 7,899 ha de terrenos en actual producción. Se ha beneficiado a 6,268 agricultores de la zona.
- Las actividades de mantenimiento de los tramos críticos de los cauces de los ríos de la región, ha contribuido en darle la tranquilidad a una población estimada de 120,000 habitantes vulnerables a los efectos de desbordes e inundaciones de los ríos de la región.
- Se ha estimado la generado empleo temporal de 12,400 jornales por la ejecución de las obras y el desarrollo de las actividades de operación y mantenimiento.

DIFICULTADES PRESENTADAS

- Atrasos presentados en la ejecución de las obras de los proyectos: Sistema de Riego Amara – Santa Ana; Sistema de Riego Macacona - Quilloay y Rehabilitación de la Bocatoma La Pelota Rio Matagente – Chincha.
- La necesidad de seguir utilizando el canal de derivación Choclococha hasta fines del mes de mayo, para no afectar la programación del riego en el valle de Ica, imposibilitó iniciar los trabajos de rehabilitación del canal de derivación Choclococha en la fecha programada.
- La necesidad de realizar mayores investigaciones básicas para los estudios de diseño de presas de los proyectos Afianzamiento Hídrico de la Cuenca del Río Grande – Santa Cruz – Palpa e Irrigación Liscay – San Juan de Yanac, impidió concluir los estudios en el plazo establecido.

PERSPECTIVAS:

- Continuar con la ejecución de las obras pendientes de su culminación, a fin de concluir las en el mes de agosto del presente ejercicio fiscal.
- Terminar el estudio de factibilidad del proyecto Afianzamiento Hídrico de la Cuenca del Río Grande – Santa Cruz – Palpa en el mes de julio, y gestionar su aprobación por parte de la Oficina de Programación de Inversiones del GORE ICA.
- Concluir el expediente técnico del proyecto Irrigación Liscay – San Juan de Yanac, en el mes de julio, y solicitar la habilitación de los recursos presupuestarios para convocar el proceso de licitación para ejecutar el 50 % de la obra en el presente ejercicio fiscal.
- Acelerar la ejecución de los trabajos de Rehabilitación de 2.401 Km del canal de derivación Choclococha para su culminación en el mes de setiembre del presente ejercicio fiscal.
- Continuar con las acciones de encauzamiento y protección de diques de los tramos críticos de los cauces de los ríos de la región; para lo cual se ha solicitado al Pliego GORE ICA la habilitación de S/. 12'833,204.00 para la ejecución de proyectos formulados por la Dirección Regional de Agricultura Ica y que serán ejecutados por el PETACC en concordancia con la Resolución Ejecutiva Regional N° 473-2011-GORE-ICA/P.R

PERSPECTIVAS:

- Formular, en el tercer trimestre del presente año, el Diagnostico Regional de los Tramos Críticos de los Cauces de los Ríos y la Propuesta de Control de Desbordes e Inundaciones .
- Continuar con las gestiones para conformar los Consejos Hídricos de las Cuencas de los Ríos de la Región Ica.
- Electrificar el sistema de izaje de compuertas de la bocatoma construida Acequia Nueva – La Mochica en el tercer trimestre del presente ejercicio fiscal.
- Efectuar los estudios necesarios para la electrificación de los sistemas de izaje de compuertas de las bocatomas Macacona – Quilloay y Amara – Santa Ana.
- Gestionar los recursos presupuestarios para continuar con la elaboración del expediente técnico del proyecto Afianzamiento Hídrico de la Cuenca del Río Grande – Santa Cruz – Palpa, y los estudios de factibilidad de los proyectos: Afianzamiento Hídrico de la Sub Cuenca del Río Nazca y Construcción del Canal de la Margen Izquierda del Río Ica.
- Continuar con las gestiones ante PROINVERSIÓN para conseguir el financiamiento para ejecutar los proyectos: Afianzamiento Hídrico de la Cuenca del Río Pisco – Río Seco, Construcción de la Presa Tambo y Choclococha Desarrollado.
- Continuar con las gestiones ante el Gobierno Regional de Huancavelica para eliminar los desencuentros existentes por la construcción del canal colector Ingahuasi

- **Nombre de la Obra:** Construcción de Defensas Ribereñas en los Sectores Santa Rosa, La Isla en la Margen Izquierda y Gramadal en la Margen Derecha del Rio Grande, Distrito de Río Grande, Provincia de Palpa, Región Ica
Código SNIP: 135690



Presupuesto Ejecutado: 1'286,355.00 nuevos soles

Población Beneficiaria: 1,140 agricultores

Tiempo de Ejecución: 105 días

Meta Física: 1.425 km de Diques de Encauzamiento protegido con Enrocado y Vegetación

Modalidad de Ejecución: Contrata

- **Nombre de la Obra:** Mejoramiento del Canal Acequia Ocas San Luis en el Tramo Urbano de la Localidad de Túpac Amaru Inca
Código SNIP: 129864



Presupuesto Ejecutado: 997,150.00 nuevos soles

Población Beneficiaria: 14,529 beneficiarios

Tiempo de Ejecución: 135 días

Meta Física: Construcción de 962 ml de canal de concreto 03 puentes con cabezales de concreto y cuerpo de alcantarillas TMC para paso de vehículos

Modalidad de Ejecución: Contrata

- **Nombre de la Obra:** “Rehabilitación de Diques Transversales en la Quebrada Cansas, Distrito de La Tinguiña, Provincia de Ica”
Código SNIP: 199299



Presupuesto Ejecutado: 369,182.00 (en proceso de liquidación)

Población Beneficiaria: 6,938 beneficiados

Tiempo de Ejecución: 60 días

Meta Física: posición de Diques Transversales en una longitud total de 147 m

Modalidad de Ejecución: Administración Directa

- **Nombre de la Obra:** Recuperación de la Sección Hidráulica del Río sector Camino La Banda
Código SNIP: 196784



Presupuesto Ejecutado: 299,825.00 nuevos soles (En proceso de Liquidación)

Población Beneficiaria: 235 beneficiarios

Tiempo de Ejecución: 60 días

Meta Física: recuperación de la capacidad hidráulica del río Ica, en el sector la Banda - Ocucaje de 3.975 km

Modalidad de Ejecución: Administración Directa

GRACIAS



[RETORNAR](#)