



PETACC

PROYECTO ESPECIAL TAMBO CCARACOCHA

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

LOGROS OBTENIDOS EN EL EJERCICIO FISCAL 2011

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DEL PETACC

- Garantizar el cumplimiento de la metas y objetivos institucionales mediante el desarrollo de las acciones de gestión técnica e institucional y el uso racional de sus recursos.
- Contribuir al incremento de la producción y productividad agrícola, mediante la elaboración de estudios, ejecución de obras y el desarrollo de las actividades de operación y mantenimiento de la infraestructura de regulación y derivación, orientado para el mejoramiento de riego de área agrícola de la región de Ica.
- Contribuir a la reducción de la vulnerabilidad ante avenidas extraordinarias del río Ica, mediante la elaboración de estudios y ejecución de obras de control de desbordes e inundaciones.

CUADRO N° 1

EJECUCIÓN PRESUPUESTAL POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO 27 – DIC - 2011

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUP. MODIF ANUAL (S/.)	MONTO COMPROM. MENSUAL (S/.)	MONTO DEVENGADO ANUAL (S/.)	MONTO	AVANCE DEVENG./.
				GIRADO	PPTO. MODF.
				(S/.)	
-Recursos Ordinarios	32.200.220,00	28.995.027,91	25.950.484,35	22.569.750,15	80,59%
-Recursos Directamente Recaudados	359.097,00	235.401,55	235.401,55	235.401,55	65,55%
-Recursos Determinados	141.735,00	68.471,66	68.471,66	68.471,66	48,31%
-Donaciones y Transfer.	2	0.00	0.00	0.00	0,00%
TOTALES	32.701.054,00	29.230.429,46	26.254.357,56	22.873.623,36	80,29%

CUADRO Nº 2

EJECUCIÓN PRESUPUESTAL POR PROYECTO / ACTIVIDAD
27 – DIC - 2011

COMPONENTE	PRESUP. MODIF. ANUAL (S/.)	MONTO DEVENGADO (S/.)	AVANCE RESP. AL MODIF.
<u>ACTIVIDADES:</u>	7'833,099.00	6'507,966,30	
- Gestión de Proyectos	2'816,417.00	2'381,067,72	
- Operación y Mantenimiento	5'016,682.00	4'126,898,58	
<u>PROYECTOS – ESTUDIOS:</u>	1'478,300.00	767,142,06	
- Perfiles Técnicos: Fortalecimiento Institucional, Construcción Local Institucional, Rehabilitación de Diques Transversales Quebrada Cansas y Encauzamiento Río Ica Tramo Camino La Banda - Ocucaje	51,800.00	0.00	
- Perfiles Técnicos: Construcción Canal de Margen Izquierda e Irrigación Turpococha	609,181.00	318,725,00	
- Estudio de Factibilidad del Proyecto Afianzamiento Hídrico de la Cuenca del Río Grande – Santa Cruz – Palpa.	817,319.00	448,417,06	

CUADRO N° 2.1

COMPONENTE	PRESUP. MODIF. ANUAL (S/.)	MONTO DEVENGADO (S/.)	AVANCE RESP. AL ANUAL
<u>PROYECTOS - OBRAS:</u>	23'389,655.00	18'979,249.20	
- Culminación de la Obra Sistema de Riego Tacaraca	62,658.00	62,657.17	
- Culminación de la Obra Sistema de Riego Acequia Nueva - La Mochica.	3'157,849.00	2'747,528.91	
- Culminación de la Obra Canal Secundario Variante La Achirana.	55,399.00	55,396.16	
- Construcción de la Obra Sistema de Riego Macacona – Quilloay.	4'984,070.00	3'855,514,90	
- Construcción de la Obra Sistema de Riego Amara Santa Ana.	4'877,305.00	3'821,588,76	
- Rehabilitación de 2.487 Km del Canal de Derivación Choclococha.	5'545,769.00	5'267,876,43	
- Construcción de 1,425 Km de Defensas Ribereñas en Santa Rosa, La Isla y Gramadal – Palpa	1'352,827.00	556,163.92	

CUADRO Nº 2.2

COMPONENTE	PRESUP. MODIF. ANUAL (S/.)	MONTO DEVENGADO (S/.)	AVANCE RESP. AL ANUAL
- Mejoramiento de 0.96 Km del Canal Ocas San Luis – Distrito Tupac Amaru Inca – Pisco.	1'038,021.00	614,479,44	
- Rehabilitación de la Bocatoma Punta – La Isla	820,637.00	698,588,66	
- Rehabilitación de la Bocatoma La Pelota – Río Matagente, Chincha.	974,455.00	963,214,12	
- Expediente Técnico Irrigación Liscay San Juan	300,000.00	98,000,00	
- Expediente Técnico del Proyecto Sistema de Riego La Achirana.	220,665.00	208,237,72	
TOTAL	32'701,054.00	26'254,357.66	80,29 %

LOGROS OBTENIDOS, DIFICULTADES PRESENTADAS Y SITUACIONES PENDIENTES

1.- LOGROS OBTENIDOS

- Se ha concluido la construcción de la obra del sistema de Riego Tacaraca, incluyendo la electrificación del mecanismo de izaje de las compuertas del barraje móvil.
- Se ha concluido la construcción de la obra del Canal Secundario Variante La Achirana, incluyendo la instalación de la compuerta del partidior.
- La construcción de la obra del Sistema de Riego Acequia Nueva – La Mochica tiene un avance del 99 %.
- La construcción de la obra del Sistema de Riego Amara – Santa Ana tiene un avance del 55 %.

- Se ha concluido la rehabilitación de 2.487 Km del canal de derivación Choclococha. El mismo que esta en actual operación.
- Se viene ejecutando el encauzamiento y enrocado del río Grande - Palpa, en los sectores Santa Rosa, La Isla y Gramadal, el mismo que representa el 70.37 % del total programado.
- Se ha ejecutado el 55 % de la rehabilitación programada de la Bocatomas Punta – La Isla y La Pelota Río Matagente – Chincha.
- Se han elaborado los perfiles técnicos de los proyectos: Rehabilitación de los Diques Transversales de la Quebrada Cansas y Encauzamiento del Río Ica Tramo La Banda Ocucaje. Dichos perfiles están para su aprobación por la OPI Regional.
- Se han formulado los Términos de Referencia para la elaboración de los perfiles técnicos de los proyectos: Construcción del Local Institucional y Fortalecimiento Institucional.

➤ Dentro del Plan de Rehabilitación y Protección de Zonas Vulnerables del Río Ica, se han ejecutado las siguientes acciones:

- Restitución de 500 m diques y enrocados en la margen izquierda del río Ica, en el sector Ecos – Huantina, (Avance 100 %)
- Restitución de 70 m diques y enrocados en la margen izquierda del río Ica, en el sector bocatoma Quilloay, (Avance 100 %).
- Restitución de 50 m diques y enrocados en la margen izquierda del río Ica, en el sector bocatoma Acequia Nueva, (Avance 100 %).
- Protección del 150 m de cauce del río Ica, en pilar central del puente San Juan, (Avance 100 %).
- Limpieza de 4,042 m de cauce del río Ica, tramo Urbano, (Avance 100%).
- Implementación del sistema de vigilancia del cauce del río Ica, con la contratación de 10 personas (Avance 100 %)

- Dentro del Plan de Mitigación de Efectos Ambientales Negativos en la Zona de Influencia del Canal Choclococha, se han ejecutado las siguientes acciones:
 - Recomposición 1,800 m² de Suelos degradados por trochas carrozables provisionales.
 - Construcción de 3.00 Puentes Peatonales para cruce de personas y ganadería, que cruzan el canal Choclococha.
 - Mejoramiento con afirmado de 4.00 Km de caminos de acceso y vigilancia.
 - Enmallado de protección de 1 Km de la margen derecha del canal Choclococha para evitar accidentes personales.

- La ejecución de las acciones de operación y mantenimiento de la infraestructura de regulación del sistema Choclococha ha permitido derivar un volumen de 162.6 millones de metros cúbicos de agua para la campaña agrícola del valle de Ica. Existiendo una Reserva de 115 millones de metros cúbicos de agua.
- La ejecución de estudios, obras, acciones de operación y mantenimiento y de gestión técnica administrativa, ha generado empleo temporal de aproximadamente 50,000 jornales durante el ejercicio fiscal 2011.
- Los estudios y obras ejecutadas vienen beneficiando, aproximadamente, a una población de 130,000 habitantes de la provincia de Ica; 12,000 de la provincia de Palpa; 10,000 de Nazca; 14,529 de Pisco y 13,113 de Chincha.

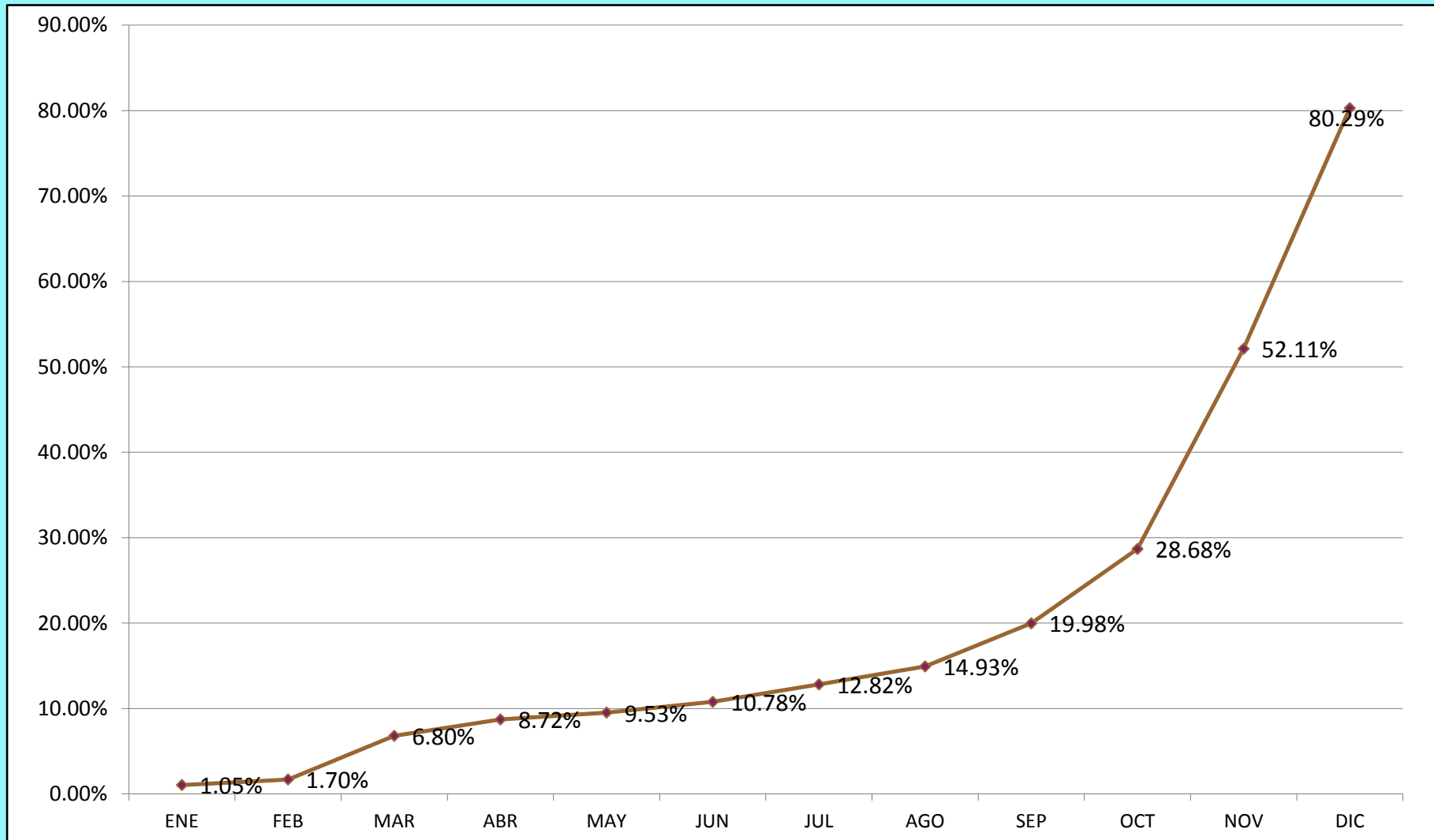
2.- DIFICULTADES PRESENTADAS

- Desencuentros presentados con el Gobierno Regional de Huancavelica y la Comunidad de Carhuanchu, no ha permitido iniciar la ejecución de los proyectos: Choclococha Desarrollado (Construcción del Canal Colector Ingahuasi y Construcción de la Presa Tambo).
- La impugnación al otorgamiento de la Buena Pro de los procesos de licitación pública para la contratación de la empresa encargada de la ejecución de los proyectos: Sistema de Riego Macacona – Quilloay y Amara Santa Ana, generó el atraso de la ejecución de las obras mencionadas.

3.- SITUACIONES PENDIENTES

- Buscar entendimientos con el Gobierno Regional de Huancavelica y la Comunidad de Carhuacho, para la ejecución del proyecto Choclococha Desarrollado: Construcción del Canal Colector Ingahuasi y Construcción de la Presa Tambo.
- Buscar otras fuentes de financiamiento para ejecutar los proyectos: Sistema de Riego La Achirana, Construcción de las Pozas de Regulación y Control de Avenidas del Río Ica, Control de Desbordes e Inundaciones del Río Ica y Quebrada Cansas, Irrigación Liscay – San Juan de Yanac y Afianzamiento Hídrico de la Cuenca del Río Pisco Río Seco.
- culminar el Proceso de Reorganización y Restructuración del PETACC para que tenga un Ámbito Regional.

EVOLUCION DE EJECUCION PRESUPUESTAL AL 27-12-2011



**CONSTRUCCIÓN CANAL SECUNDARIO VARIANTE LA ACHIRANA
CONSTRUCCIÓN DEL REVESTIMIENTO DEL CANAL**



REHABILITACIÓN CANAL DERIVACIÓN CHOCLOCOCHA
COLOCACIÓN DE MAMPOSTERÍA DE ROCAS



REHABILITACIÓN CANAL DE DERIVACIÓN CHOCLOCOCHA RESTITUCIÓN DEL REVESTIMIENTO



**PROYECTO SISTEMA DE RIEGO ACEQUIA NUEVA – LA MOCHICA
BARRAJE MOVIL CONSTRUIDO**



**PROYECTO SISTEMA DE RIEGO ACEQUIA NUEVA LA MOCHICA
CANAL RECTANGULAR DE CONCRETO CONSTRUIDO**



**PROYECTO CANAL SECUNDARIO VARIANTE LA ACHIRANA
ESTRUCTURA DE PARTICIÓN DE CAUDALES, CONSTRUIDO**



**PROYECTO CANAL SECUNDARIO VARIANTE LA ACHIRANA
SISTEMA DE IZAJE Y COMPUERTAS METALÍCAS INSTALADAS**



**PROYECTO SISTEMA DE RIEGO TACARACA
LÍNEA DE ACOMETIDA DE ENERGIA ELÉCTRICA**



**PROYECTO SISTEMA DE RIEGO TACARACA
BARRAJE MÓVIL CON EL SISTEMA ELECTRICO DE IZAJE DE COMPUERTAS**



**REHABILITACIÓN Y PROTECCIÓN DE ZONAS VULNERABLES DEL RÍO ICA
COLOCACIÓN DE ENROCADO DE PROTECCIÓN DE DIQUES SECTOR ECOS HUANTINA**



**REHABILITACIÓN Y PROTECCIÓN DE ZONAS VULNERABLES DEL RÍO ICA
COLOCACIÓN DE MALLAS TIPO CAJÓN DE PROTECCIÓN DE DIQUES SECTOR PUENTE SAN JUAN**



**MITIGACIÓN EFECTOS NEGATIVOS AMBIENTALES EN ZONA DE INFLUENCIA CANAL CHOCLOCOCHA
RECUPERACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS POR CONFORMACIÓN DE TROCHAS CARROZABLES TEMPORALES**

