

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 09-2024 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL
PROYECTO ESPECIAL CHIRA PIURA**

En la Ciudad de Piura, siendo las 09:00 horas del día 09 de mayo del 2024, en las Instalaciones del Proyecto Especial Chira Piura, ubicado en Panamericana Norte Km. 3.5 – Carretera Piura – Sullana, Distrito 26 de Octubre, Provincia y Departamento de Piura, se reunieron los miembros del Consejo Directivo del Proyecto Especial Chira Piura, señores:

- Presidente: Ing. Víctor Garrido Lecca Ramos, representante Gobierno Regional Piura.
- Miembro: Ing. Jorge Carlos Irazábal Álamo, representante Gobierno Regional Piura.
- Miembro: Ing. Carlo Elio Stagnaro Babbini, representante Gobierno Regional Piura.
- Miembro: Ing. Antero Guillermo Martín Martínez González, representante Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego – MIDAGRI.
- Miembro: Sr. Ángel Zapata León, representante de la Junta de Usuarios de Riego del Valle Chira.
- Miembro: Ing. Macario Silva Vilchez, representante de la Junta de Usuarios de Riego del Valle del Medio y Bajo Piura.

Se realizó la comprobación del Quórum Reglamentario, encontrándose presentes todos los miembros del Consejo Directivo; por tanto, se procedió a continuar con el desarrollo de la presente sesión a fin de tomar los acuerdos a que hubiere lugar.

Presidió la Sesión de Consejo Directivo el Ing. **Víctor Garrido Lecca Ramos**, quien dio la bienvenida a todos los presentes, actuando como secretario técnico el Gerente General (e), Ing. Benjamín Marcelino Padilla Rivera, quien procedió luego a dar lectura de la Agenda a tratar en la presente Sesión, conforme se indica a continuación:

AGENDA:

1. SITUACIÓN HIDROLOGICA DE LA PRESA POECHOS
2. SITUACIÓN DE MONITOREO EN PRESA POECHOS
3. PROPUESTA DE CORTE DE AGUA POECHOS POR JUNTA DE USUARIOS CHIRA
4. PROPUESTA DE REUNION DE COMITÉ DE SEGURIDAD DE PRESA POR JUNTA DE USUARIOS CHIRA
5. REINICIO DE OBRA EN PRESA SULLANA
6. PROCESO DE CANAL MIGUEL CHECA Y DE REPRESAS DE SAMAN Y CHIPILICO
7. SITUACION DE LOS ACUERDOS DE SESIONES ANTERIORES.
8. OTROS

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. SITUACIÓN HIDROLOGICA DE LA PRESA POECHOS

- El Ing. Víctor Garrido Lecca invitó al señor Javier Talledo Vásquez, Jefe de la División de Hidrometeorología, de la Dirección de Operación y Mantenimiento del PECHP para que exponga brevemente sobre la situación hidrológica del Sistema Chira Piura en el mes de Mayo 2024, quien en efecto procedió dando un resumen de como se culminó el mes de abril, indicando que no se cumplió con lo programado en el PADH y que los datos se proyectaron considerando que se trataba de un año húmedo; sin embargo, si se logró atender las demandas de todo el mes sin inconvenientes. En el mes de Mayo y en lo que va de sus primeros ocho días el aporte es de 89.8 m³/s, por debajo de lo programado en el PADH por las mismas razones del mes anterior. Haciendo una proyección hasta el 31 de mayo, llegaríamos con un volumen de 240 MMC. También recalcó que en los meses de

diciembre a febrero estuvimos por encima de lo programado y para estos meses bajó debido al déficit hídrico que se viene presentando.

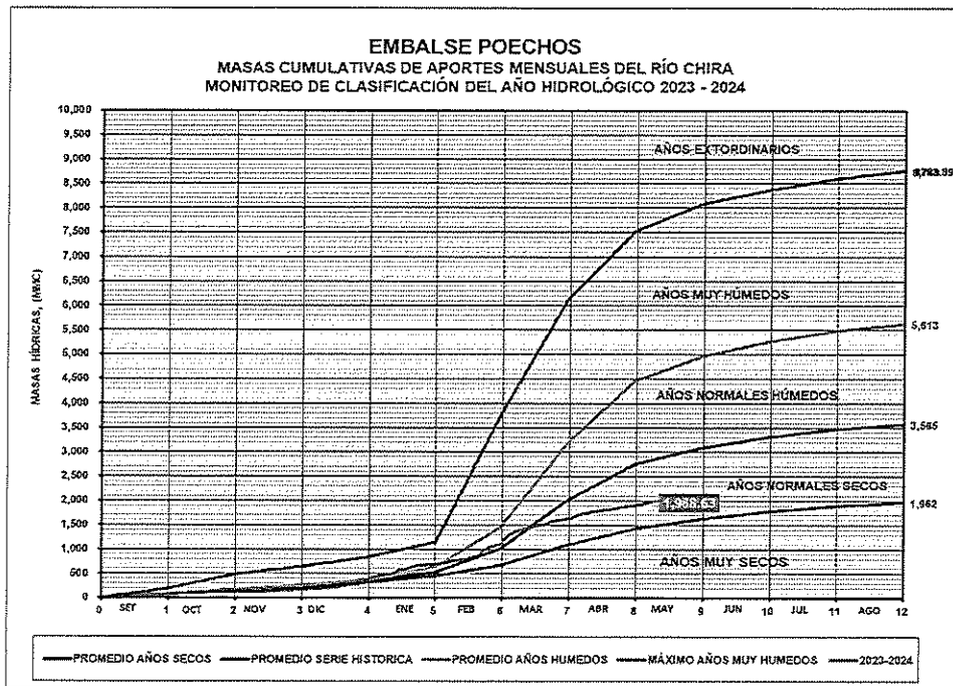
Para culminar, el Señor Talledo indicó que a fines de mayo estaremos en un 70% de acuerdo al PADH y según estadísticas estaríamos en la cota 104.5m.

MES: MAYO 2024

DÍA	CANAL EJIDOS [M3/S]	CANAL CHECA [M3/S]	TUNEL [M3/S]	ALVA- DERO [M3/S]	TUNEL+ ALVAD. [M3/S]	CANAL DERIV. [M3/S]	CANAL HAY PPA [M3/S]	EVAPO- RACION [M3/S]	SALIDA TOTAL [M3/S]	INGRESO [M3/S]	BALANCE		VOL [MMC]	COTA [MSNM]
											(+) Q	(-) Q		
01	41.78	14.2	19.19	0.0	19.2	50.5	0.46	3.61	73.8	73.8			369.8	103.10
02	39.53	14.2	19.19	0.0	19.2	50.0	0.46	3.61	73.3	73.3			369.8	103.10
03	39.28	12.6	17.60	0.0	17.6	50.0	0.46	3.61	71.7	77.5	5.8		369.8	103.10
04	39.23	12.2	17.19	0.0	17.2	50.0	0.46	3.61	71.3	106.0	34.7		370.3	103.11
05	37.50	12.0	17.04	0.0	17.0	42.0	0.41	3.62	63.1	145.2	82.2		373.3	103.17
06	28.33	11.6	16.62	0.0	16.6	35.6	0.26	3.64	56.1	79.3	23.1		380.4	103.31
07	28.32	11.6	16.62	0.0	16.6	30.2	0.26	3.65	50.7	80.8	30.1		382.4	103.35
08	28.34	7.4	12.76	0.0	12.8	29.7	0.26	3.65	46.4	82.3	35.9		385.0	103.40
09													388.1	103.46
10														
11														
30														
31														
01/06														
SUMA	282.32	95.81	136.20	0.00	136.20	338.01	3.02	29.00	506.2	718.0	211.8	0.0		
PROM	35.3	12.0	17.02	0.0	17.02	42.3	0.38	3.6	63.3	89.8	35.3	#DIV/0!	376.5	103.23
MAX	41.8	14.2	19.19	0.0	19.19	50.5	0.46	3.7	73.8	145.2	82.2	0.0	388.1	103.46
MIN	28.3	7.4	12.76	0.0	12.76	29.7	0.26	3.6	46.4	73.3	5.8	0.0	369.8	103.10
VOLUMEN	24.4	8.3	11.8	0.0	11.8	29.2	0.26	2.5	43.7	62.0	18.3	0.0		
Proyectado al 31 de Mayo (MMC)									169.5	240.4		70.9	440.7	MMC
Volumen Programado									347.7 MMC Q=		129.8	m3/s.		
69.15 %														

**PROYECTO ESPECIAL CHIRA PIURA
RIO CHIRA: MASAS MENSUALES EN MMC.**

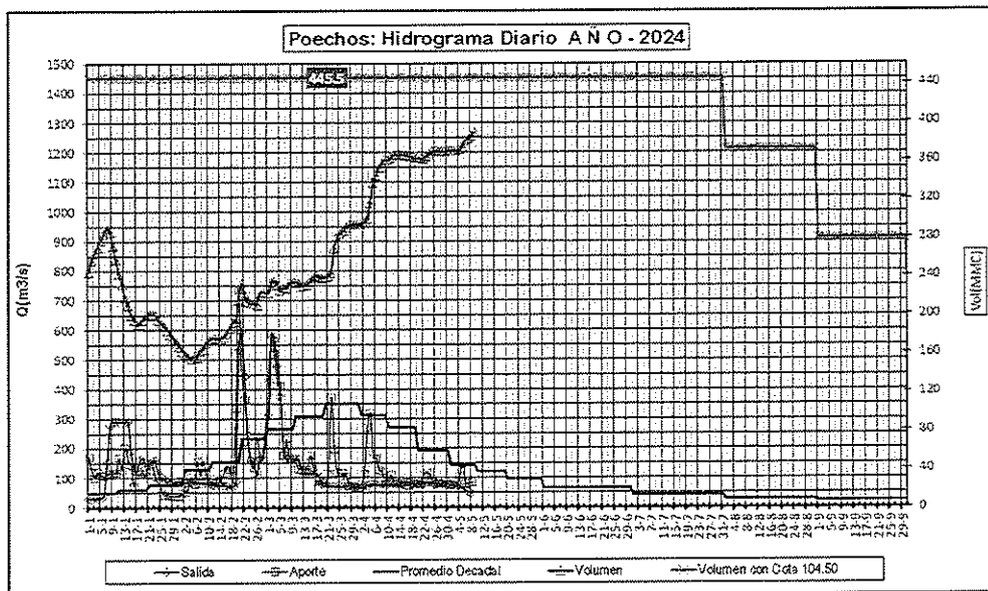
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Annual
OFERTA RIO CHIRA	163.43	399.23	927.12	650.20	347.66	198.70	203.54						2,889.9
Q(m ³ /s)	61.0	165.0	346.1	250.8	129.8	76.7	76.0						
Aporte Real / Oferta (%)	182.5	107.0	54.4	42.8	17.8								404.5
Aporte Real (MMC)	298.2	427.3	504.5	278.1	62.0								1,570.1
Aporte Acum. (MMC)	298.2	725.5	1229.9	1508.1	1570.1								
SALIDA PADH (MMC)	159.27	329.09	962.74	608.03	258.04	192.65	131.63						
Q Promedio Mes	59.5	136.0	359.4	234.6	96.3	74.3	49.1						
SALIDA TOTAL (MMC)	379.7	367.7	432.9	202.3	43.7								1,426.3



Se recomienda que la programación que se haga para la campaña chica, tome en cuenta el escenario actual; años normales secos, de manera que no se presenten inconvenientes con la atención de las demandas.

2. SITUACIÓN DE MONITOREO EN PRESA POECHOS

Para abordar este punto se contó con la participación de la Ing. Karina Lazo, encargada del acompañamiento técnico para la Evaluación de la Seguridad Estructural de la Presa Poechos, quien inició su intervención explicando al respecto de la programación del llenado del reservorio a la cota 104.5. Según lo explica la indicada profesional, a la fecha el reservorio debería estar en esta cota, sin embargo se encuentra en la cota 103.46. Desde el 06 de abril no ha pasado los 50 cm tal como indicaba la programación. No se cumplió por la falta de lluvias este año. Indicó que cuando se llegue a la cota 104.5 se solicitará a la ANA la autorización correspondiente para seguir aumentando el nivel del agua del reservorio.



La Ing. Lazo señaló que existe un inconveniente con la información de la instrumentación instalada en la presa, debido a problemas internos que se dan en la ANA, los cuales aún no han sido transferidos al PECHP lo que implicaría la necesidad de contratar un ingeniero de sistemas para que consolide toda la información adquirida de los instrumentos una vez que la ANA autorice los accesos al PECHP para su control. También se están solicitando los permisos para poder intervenir los piezómetros simples de la presa, tampoco han sido transferidos y ya se necesita deprimir el agua de estos piezómetros simples para hacer evaluaciones y poder determinar la causa de las filtraciones de agua.

Para concluir la exposición, la ingeniera recalcó que es muy necesario tener acceso a toda la instrumentación si la meta es elevar la cota al nivel de 104.5 m.s.n.m.

3. PROPUESTA DE CORTE DE AGUA POECHOS POR JUNTA DE USUARIOS CHIRA

Hasta la fecha, la propuesta tentativa de corte de agua ha sido presentado la Junta de Usuarios del Chira, previsto para la primera semana de Junio 2024.

El Gerente general, explicó sobre el estado actual de los trabajos de la posa disipadora de la presa Poechos; planteando sobre la necesidad de elaborar una programación muy precisa para que el corte a realizar no termine generando inconvenientes y perjuicios a los pobladores como al PECHP en la operación.

Al respecto, el Ing Garrido Lecca propone que se reúnan la parte técnica del PECHP con la de la Junta de Usuarios para coordinar y presentar una propuesta conjunta. Sobre el particular, finalmente el pleno del Consejo Directivo, luego del intercambio de puntos de vista sobre el tema, adoptó el acuerdo siguiente:

ACUERDO

QUE, VISTA LA PROPUESTA DE CORTE DE AGUA DE LA JUNTA DE USUARIOS DEL CHIRA Y TOMANDO EN CUENTA LO INFORMADO POR EL GERENTE GENERAL DEL PECHP RESPECTO A LA NECESIDAD DE REINICIAR LOS TRABAJOS DE LA POSA DISIPADORA DE LA PRESA DERIVADORA SULLANA, EL PLENO DEL CONSEJO DIRECTIVO CONSIDERA CONVENIENTE Y NECESARIO SE REUNAN TODAS LAS ENTIDADES INVOLUCRADAS (JU, PECHP, EPS GRAU, SINERSA, ETC) PARA CONTEMPLAR Y COORDINAR SOBRE ESTE ASUNTO Y ARRIBAR A UN ACUERDO CONJUNTO.

4. PROPUESTA DE REUNION DEL COMITÉ DE SEGURIDAD DE PRESAS PLANTEADO POR LA JUNTA DE USUARIOS CHIRA

Respecto a este tema el Presidente del Consejo Directivo considera conveniente que este asunto sea visto por el Área de Asesoría Jurídica de la Entidad en el marco de la Normatividad vigente al respecto a fin de adoptar una decisión correcta sobre el particular.

EL Ing. Jorge Irazábal recomendó que el citado Comité este integrando por profesionales netamente técnicos y conocedores a fondo del tema, de manera que puedan abordar los problemas desde el punto de vista eminentemente técnico.

La Ing Karina Lazo, propuso que el comité sea integrado también por instituciones como método informativo pero que lo dirija un integrante del PECHP como responsable directo.

5. REINICIO DE OBRA EN PRESA SULLANA

Para esta sesión se invitó a un representante de la Dirección de Obras para que de un alcance de la situación en la que se encuentra la obra del cuenco amortiguador en la Presa Derivadora Sullana a los miembros del Consejo Directivo.

El Ing. Franco.....de la Dirección de Obras mostro unas imágenes donde se aprecia el avance que acusaba la obra hasta el 08 de enero del presente año, antes de la suspensión, y otras imágenes tomadas hace una semana, donde se visualizan los estragos que han ocasionado los caudales elevados que han pasado por ahí; proponiendo reparar la poza antes de continuar con la obra.

Al respecto presentó una propuesta de programación elaborada por el equipo técnico de la Dirección de Obras sobre el reinicio de las labores.

PROGRAMACIÓN APROXIMADA

- INFORME ESPECIALIZADO DE EVALUACIÓN SITUACIONAL (15 días) CERRADO
- EXPEDIENTE DE ADICIONAL (15 días)
- APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN (5-10 días)
- APROBACIÓN DE ENTIDAD (PECHP Y GORE) (30 días)
- EJECUCIÓN DE LA OBRA CERRADO

09/05 24/05 15/07

INFORME ESPECIALIZADO TRAMITACIÓN EJECUCIÓN : 3 - 4 MESES

Se propone como meta que la obra se culmine en el mes de noviembre, antes de que empiece el período de avenidas.

6. PROCESO DE CANAL MIGUEL CHECA Y DE REPRESAS DE SAMAN Y CHIPILLICO

En este punto expuso el Director de Estudios y Medio Ambiente, quien dio alcances sobre los procesos del canal Miguel Checa y de las presas de Samán y Chipillico.

Respecto el canal Miguel Checa comunicó que ya realizaron el diagnostico a través de trabajos de campo y; actualmente, se encuentran realizando la consolidación en gabinete. Mencionó también que solicitará el inventario actual de todas las tomas y usuarios que pertenezcan a esos tramos a intervenir.

CUI	Intervención / Proyecto / IOARR	Fecha de Validación	Monto de Inversión	Costo de Expediente Técnico	Estado Actual
2202280	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LA ZONA DE INFLUENCIA DEL CANAL MIGUEL CHECA, PROVINCIAS DE SULLANA Y PAITA, DEPARTAMENTO DE PIURA.	21/09/2017	S/ 224.155.050.21	S/ 4,497,479.37	Se culminó la visita de campo para el inventario de obras de arte, para la Elaboración de TDR para expediente técnico

El Sr. Angel Zapata, representante de la Junta de Usuarios del Chira, pide que esta intervención se oficialice con un documento para que quede como un compromiso, que se establezca plazos y propone una reunión en el valle del Chira para informar a todos los usuarios de ese sector.

También se informó acerca de la situación en la que se encuentra el proceso de las presas Satélites, el cual indica que se está trabajando en paquete, perfil y expediente y los Términos de Referencia (TDR) ya tienen un avance de 9%, presentó un cuadro referencial y se comprometió presentar la próxima semana el nombre definitivo del proyecto.

Código IDEA	Intervención / Proyecto / IOARR	Monto de Inversión	Costo de Expediente Técnico	Estado Actual
281542	CREACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN PRESA SATÉLITE SAMAN, PRESA SATÉLITE CHIPILLICO DISTritos DE MARCAVELICA, LANCONES DE LA PROVINCIA DE SULLANA DEL DEPARTAMENTO DE PIURA	920'293,072.00	22'264,366.00	Elaboración de TDR para la formulación del Estudio de Pre Inversión y Expediente Técnico

7. SITUACION DE LOS ACUERDOS DE SESIONES ANTERIORES.

- Todos los acuerdos han sido implementados

8. OTROS

Ordenanza: Declarar intangible el Reservorio de Poechos. Al respecto, se dio cuenta que se está trabajando en torno a un requerimiento planteado por la Secretaria del Consejo Regional en cuanto a los términos de la citada Ordenanza.

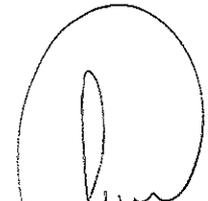
En tal estado y siendo las 13:30 horas del día 09 de Mayo 2024 y; no habiendo otros asuntos que tratar, el Presidente del Consejo Directivo dio por concluida esta sesión, firmando todos los miembros de este estamento la presente acta, en señal de conformidad.



Ing. Víctor Garrido Lecca Ramos
Presidente



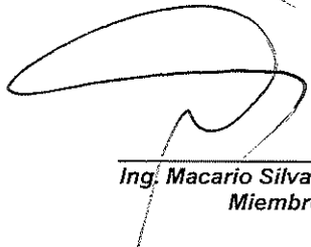
Ing. Jorge Carlos Irazábal Alamo
Miembro



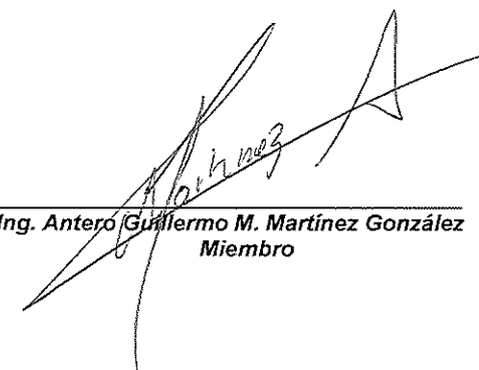
Ing. Carlo Elio Stagnaro Babbini
Miembro



Sr. Ángel Zapata León
Miembro



Ing. Macario Silva Vilchez
Miembro



Ing. Antero Guillermo M. Martínez González
Miembro