

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 05-2024 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL  
PROYECTO ESPECIAL CHIRA PIURA**

En la Ciudad de Piura, siendo las 14:30 horas del día 06 de marzo 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 Vílchez, 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**, dando la bienvenida a todos los presentes, actuando como secretario técnico el Gerente General (e), Ing. Benjamín Marcelino Padilla Rivera; procediendo a continuar a dar lectura de la Agenda a tratar en la presente Sesión de Consejo Directivo, de acuerdo a lo siguiente:

**AGENDA**

1. SITUACIÓN HIDROGRAFICA DE POECHOS
2. CONCLUSIONES DE LA REUNIÓN CON COMITÉ DE PRESA
3. INFORME DE AVANCES DE LOS ACUERDOS PENDIENTES DE LAS SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO ANTERIORES.
4. ESTADO DE LOS PROCESOS DE BATIMETRIA, COMPRA DE INSTRUMENTOS Y MAQUINARIA AMARILLA.

**DESARROLLO DE LA AGENDA**

El presidente del Consejo Directivo dio inicio a la sesión dando la bienvenida a los presentes y agradeciendo también a los representantes de la Juntas de Usuarios por el recibimiento. También presentó y dio la bienvenida al nuevo miembro del Consejo Directivo, representante del Gobierno Regional, el Ing. Carlo Elio Stagnaro Babbini, encabezando, como también lo hicieron los demás miembros del Consejo Directivo, luego de presentarlo el Ing. Víctor Garrido Lecca,

1. SITUACIÓN HIDROGRAFICA DE POECHOS

El Ing Garrido Lecca Invitó al señor Javier Talledo Vásquez, Jefe de la División de Hidrometeorología de la Dirección el de Operación y Mantenimiento del PECHP para que haga una breve exposición sobre la situación hídrica del sistema Poechos quien presentó el informe del mes indicando las entradas y salidas de agua en la presa Poechos, recalcó que para el mes de febrero alcanzamos una entrada de 700 m<sup>3</sup>/s en promedio diario y un promedio mensual de 170m<sup>3</sup>/s, lo que hace un acumulado de 426 MMC., cuando lo programado consideraba 399 MMC. Indicó también que durante todo el mes las demandas han sido atendidas al 100%, sin ningún inconveniente. En lo

que va del mes de marzo los ingresos son mayores a las proyecciones que se tiene para todo el mes, culminando con ingresos superiores al PADH, logrando también la atención de las demandas en su totalidad. Señaló también que, según lo programado, a la fecha se debería estar en el volumen de almacenamiento estimado de 200 MMC y nos encontramos en 227MMC, superando notablemente lo programado.

#### 1. CONCLUSIONES DE LA REUNIÓN CON COMITÉ DE PRESA

- El Ing Garrido Lecca procedió a dar lectura al acta de acuerdos en la reunión que se llevó a cabo el día 05 de marzo del 2024, los cuales fueron:

1.- El PECHP presentará un Plan de Trabajo en la próxima reunión para las siguientes acciones:

- Contratación de Especialistas para la realización de la Tomografía Eléctrica en los Diques de la Presa Poechos.

- Conformación de un grupo técnico encargado de presentar el cronograma para el llenado de la Presa Poechos.

- Elevar información a la ANA sobre el monitoreo de las filtraciones en el Aliviadero de Emergencia en los últimos 5 años.

2.- Recomendar al PECHP solicitar a la ANA la capacitación y transferencia de los equipos de Auscultación en la Presa de Poechos.

3.- El PECHP informará sobre las recomendaciones dadas por la ANA respecto al PAE, Evaluación Hidráulica y Estructural de la Presa y Batimetría.

También se comentó que se contrató a la ingeniera Karina Lazo, quien será la encargada del monitoreo de los trabajos de llenado de reservorio y todo lo que implica este propósito, conjuntamente con el equipo técnico que trabajará en este tema y el equipo de auscultación ya existente en la División Poechos.

Se propuso la contratación en un ingeniero con experiencia para los trabajos de la tomografía eléctrica, entre ellos al Ing. Redy Risco, sobre quien se tomará en cuenta su curriculum vitae.

Acuerdo referente al PAE

#### 3. INFORME DE AVANCES DE LOS ACUERDOS PENDIENTES DE LAS SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO AMERICAS

#### 4. ESTADO DE LOS PROCESOS DE BATIMETRIA, COMPRA DE INSTRUMENTOS Y MAQUINARIA AMARILLA.

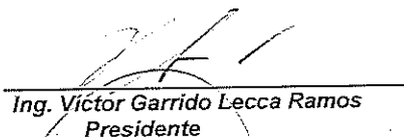
Para que de alcances sobre los procesos que se vienen dando con tal fin se invitó al profesional del Área de Contrataciones, el Sr. Jharly Mundaca, quien indicó lo siguiente:

Que el proceso de Batimetría según el informe presentado se declaró desierto debido a que los requisitos de calificación fueron establecidos con estándares muy elevados, difíciles de cumplir y los postores no estructuraron adecuadamente sus ofertas.

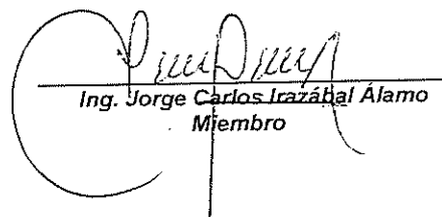
Sobre la compra de instrumentos, los procesos menores a las 8 UIT ya se encuentran en DASA y a la fecha se está en la etapa de cotización. Los requerimientos de equipos de mayor costo se encuentran en el Área de Contrataciones. Esto ha llegado recientemente luego de solicitar el detalle de las especificaciones técnicas y a la fecha se está en la fase de estudio de mercado para su compra posterior, Lo que se hará lo más pronto posible.

Con respecto a la Maquinaria Amarilla, el proceso se ha llevado hasta la etapa final otorgándose la buena pro al único postor que se presentó; sin embargo, al no cumplir con las exigencias de las bases se declaró desierto el proceso. Los resultados han sido derivados a la Dirección de Estudios y Medio Ambiente, para que sean evaluados y se realicen los ajustes a que hubiere lugar.

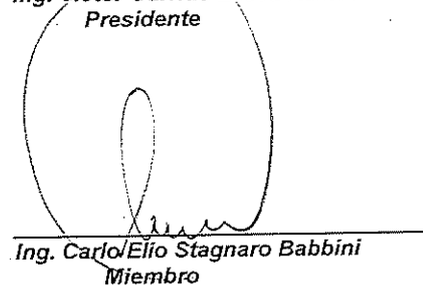
En tal estado, siendo las 13:30 horas del mismo día y; no habiendo otros asuntos que tratar, el presidente dio por concluida la presente sesión.



Ing. Víctor Garrido Lecca Ramos  
Presidente



Ing. Jorge Carlos Irazábal Álamo  
Miembro



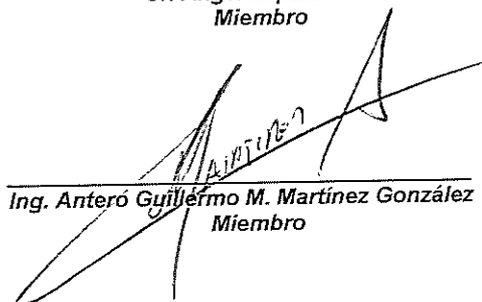
Ing. Carlo Elio Stagnaro Babbini  
Miembro



Sr. Ángel Zapata León  
Miembro



Ing. Macario Silva Vilchez  
Miembro



Ing. Antero Guillermo M. Martínez González  
Miembro

