

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 10- 2021 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**

En la Ciudad de Piura, siendo las 03:00 pm del día 27 de Mayo del 2021, en las instalaciones del Proyecto Especial Chira Piura, ubicado en Panamericana Norte Km. 3.5 – Piura-Sullana, Distrito 26 de Octubre, Provincia y Departamento de Piura, se reunieron todos los miembros del Directorio del Proyecto Especial Chira Piura, señores:

- Presidente : Ing. Luis Fernando Vega Palacios, representante del Gobierno Regional de Piura.
- Miembro : Sr. Manuel Enrique Amaya Chávez, representante del Gobierno Regional de Piura.
- Miembro : Ing. José Humberto Chávez Castillo, representante del Gobierno Regional de Piura.
- Miembro : Ing. Juan Gómez Murillo, representante del Ministerio de Agricultura.
- Miembro : Ing. Hildebrando Ruiz Gutiérrez, representante de la Junta de Usuarios de Riego del Valle Chira.
- Miembro : Sr. Julio Inocencio Taboada Yarlequé, representante de la Junta de Usuarios de Riego del Valle del Medio y Bajo Piura.

Se realizó la comprobación del Quorum Reglamentario, encontrándose presentes todos los miembros del Consejo Directivo, por tanto, es procedente continuar con el desarrollo de la presente sesión a fin de tomar los acuerdos correspondientes.

Presidió la Sesión de Consejo Directivo el presidente del Directorio **Ing. Luis Fernando Vega Palacios**, dando la bienvenida a todos los presentes y actuó como secretario técnico el Gerente General **Ing. Carlos Ángel Rodríguez Villalta**, Luego el presidente informa que la presente reunión es con el fin de tratar la siguiente agenda:

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. INFORMES

- **Evaluación y Seguimiento del Registro de Auscultación en la Presa Poechos**

ING. EUGENIO TADEO RAMOS – DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Quiero hacer mención que el registro de auscultación nos permite conocer el estado de seguridad de la Presa. En el año 2018 se ejecutaron las obras de afianzamiento del Reservorio Poechos del Sistema Hidráulico Chira Piura, las mismas que culminaron en el mes de marzo del 2019, el objetivo de la obra es elevar el nivel de operación de la cota 103 m OLSA hasta la cota 106 m OLSA y almacenar 180 m³ adicionales. La Autoridad Nacional del Agua y los expertos en Seguridad de Presas del Banco Mundial recomendaron conformar un equipo de auscultación para el monitoreo, registro y análisis diario de caudales de filtración, medidos en los puntos de control (vertederos) de los drenes de la margen derecha, izquierda, diques de emergencia de la Presa Poechos, así mismo implementen un Plan de Acción de Emergencia. Hago mención que la instrumentación instalada para el Sistema de Seguridad de la Presa, está compuesta por los siguientes instrumentos: piezómetro de cuerda vibrante, piezómetro simple, tipo Casagrande, aforadores tipo thompsom. A partir del año 2019 se conformó la brigada de auscultación para el monitoreo de las filtraciones. Las filtraciones en el dique izquierdo durante el mes de abril se han mantenido dentro de los rangos operados de seguridad, así se tiene que la máxima registrada en este mes ha sido de 74.96 lit/s en el dren D6 registrado el último día de este mes, teniendo en cuenta que en ese día el reservorio se mantenía con una cota 103.5 OLSA. Los demás drenes no son significativos y las filtraciones se han mantenido estables. Las filtraciones en la margen derecha han estado en el rango máximo de 1.184 lit/s verificado en la misma tendencia normales y sus filtraciones son mínimas. Respecto al monitoreo de piezómetros e instrumentación de la Presa se ha venido realizando el monitoreo de piezómetros simples tipo Casagrande, la cual se realiza con la ayuda de una sonda midiendo la profundidad del nivel freático, se tiene que los valores obtenidos no revisten ningún nivel de riesgo y se encuentran dentro

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 10- 2021 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**

de los normales. Las filtraciones de las compuertas radiales de aliviadero de emergencia de acuerdo a las observaciones y mediciones realizadas, hasta el 30 de abril se ha tenido un caudal de 1.10 lit/s encontrándose dentro del rango de filtraciones. Las filtraciones de los vertederos "F" se han incrementado en función al nivel de embalse que con fecha 05 de mayo se encuentra en la cota 103.75 OLSA. Las filtraciones de los drenes de la margen derecha se mantienen estables. Los valores de filtración se encuentran dentro del rango de seguridad. No se aprecia turbidez ni burbujeos del agua de las filtraciones, que discurren agua abajo del aliviadero de emergencia y diques fusibles. Las condiciones del cuerpo de la Presa se encuentran inalterables. La colocación del blanket en los diques de emergencia ha mantenido las filtraciones lejos del pie de los diques fusibles.

ING. JUAN GÓMEZ MURILLO.

¿Cuál ha sido la ventaja del blanket?

ING. EUGENIO TADEO RAMOS – DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Todo es prevención, los expertos dicen que hay un riesgo y eso genera probabilidades, eso es lo que hemos tratado de reducir. Si el reservorio está alto, los niveles de filtración serán siempre los mismos. La construcción del blanket es por tema de prevención, seguridad. Se ha reducido la gradiente hidráulica.

ING. CARLOS RODRIGUEZ VILLALTA

Sobre el tema del llenado del reservorio, al 31 de mayo estará en la cota 104.5, para ello, el llenado tendría que ser lento, porque estamos cumpliendo el cronograma conforme se ha programado, el agua está viniendo.

➤ **Evacuación de las Aguas de los Drenes 1308 y Sechura.**

ING. CARLOS RODRIGUEZ VILLALTA

Se ha presentado problemas en los drenes del Bajo Piura. Se ingresa 250 millones de metros cúbicos que salen por los drenes. El dren Sechura se está llenando por la zona de Buenos Aires Cumbibira, los puentes están tapados, se está saliendo el agua a los cultivos. Se ha hecho un recorrido por todo el dren Sechura. Hemos ido hasta el puente Sechura, a los dos días me enviaron fotos de una vía que atraviesa el dren de Sechura a Chulliyachi; los tubos de las alcantarillas están a full. Tenemos que tomar acciones frente a ello.

➤ **Memoria Anual 2020 del Proyecto Especial Chira Piura**

ING. CARLOS RODRIGUEZ VILLALTA

Respecto a la Memoria Anual 2020 del PECHP, quiero hacer mención que a pesar de haber sido un año complicado por el Covid 19, como entidad continuamos con el servicio de operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica mayor con el fin de suministrar el servicio hídrico para uso poblacional y productivo. La programación de actividades que realiza el Proyecto Especial Chira Piura en el marco de las funciones establecidas en el Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica, se registra en el Plan de Operación, Mantenimiento y Desarrollo de la Infraestructura Hidráulica (POMDIH). A inicios del año fiscal 2020, se consideró en el POMDIH una programación de actividades por un monto de S/.116,681,856, sin embargo, dadas las dificultades presentadas entre otros por la crisis sanitaria, para finales del mencionado periodo se efectuó la reprogramación de actividades, considerando un POMDIH reformulado por la suma de S/.22,791,999.69.

2. PEDIDO

Ing. Juan Gómez Murillo, representante del Ministerio de Agricultura, pide que la aprobación de la Memoria Anual 2020 del Proyecto Especial Chira Piura, se trate en la siguiente sesión.

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 10- 2021 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**

3. ACUERDOS.

PRIMERO: En la presente sesión se acordó dar cumplimiento al pedido realizado.

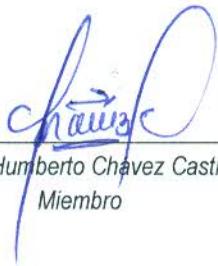
En tal estado, siendo las 06:00 pm del mismo día, fecha y año; no habiendo otros asuntos que tratar, el presidente dio por concluida la presente Sesión.



Ing. Luis Fernando Vega Palacios
Presidente



Manuel Enrique Amaya Chávez
Miembro



José Humberto Chávez Castillo
Miembro



Juan Gómez Murillo
Miembro



Hildebrando Ruiz Gutiérrez
Miembro



Julio Inocencio Taboada Yarlequé
Miembro.



Carlos Angel Rodríguez Villalta.
Secretario técnico