

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 05- 2021 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO ESPECIAL
CHIRA PIURA.

En la Ciudad de Piura, siendo las 03:00 pm del día 15 de Marzo 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 Chévez, 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

➤ **Comportamiento hidrológico del sistema.**

ING. CARLOS RODRIGUEZ VILLALTA

Desde el 3 de marzo del presente ha cambiado la hidrología del sistema. En nueve días recibimos 450 millones, como para llenar otro reservorio. En el río Piura hemos estado en 650m³, hoy está en 200m³. El primer tramo está terminado, lo que falta es el segundo tramo, que va del puente Cáceres hasta el puente de integración. A la empresa se le resolvió el contrato y se contrató a la primera empresa para que continúe con los trabajos u tomen las provisiones del caso.

ING. LUIGI RUIZ QUIROGA – DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Hasta el 3 de marzo hemos estado en 155 millones de m³, a la fecha contamos con 300 millones de m³. Hay algunas quebradas que se han metido en el cauce de los canales. Estamos preparando un convenio con la Comisión Miguel Checa a fin que apoye con maquinaria para la limpieza de los canales. Las avenidas del río Piura viene de Tambogrande y Chulucanas. Los pedidos de esta semana están en 45m³/s. el río Piura ha disminuido su caudal, pero esperamos las avenidas de las lluvias de Huancabamba y Ayabaca. Felizmente no se ha ocasionado problemas de inundaciones, ha servido para que se limpie el cauce del río Chira, lo que sí se ha encontrado es presencia de lirio acuático. Quiero hacer mención que el avance de las siembras está próximo a terminar, se acerca la fecha límite que es el 23 del presente mes.

ING. JUAN GÓMEZ MURILLO

¿Por qué no se pudo calmar la inquietud de Sechura, hay argumentos para refutar la versión que no se le da el agua completa?

ING. LUIGI RUIZ QUIROGA – DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Han estado trabajando con 19 m³/s, persisten con el tema que se le bajaba el caudal, pero eso era a causa de la palizada. La siembra la han hecho directa. Ahorita no hay queja por parte de Sechura, se ha atendido su requerimiento conforme a su pedido.

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 05- 2021 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO ESPECIAL
CHIRA PIURA.

ING. EUGENIO TADEO RAMOS – DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Cuando se hizo la visita en el campo del Bajo Piura y Sechura no se habían dado las precipitaciones, todo se ha regularizado para que la atención sea normal. Por otro lado, el tema de la palizada es de siempre y el lirio se ha presentado en junio del año pasado. Hay que prepararse para el tema de la palizada, se tiene que contratar a personas para trabajar respecto a ese problema. Tenemos que acostumbrarnos a cambios bruscos, las condiciones atmosféricas cambian, eso no se prevé. Prepararnos ante escenarios adversos o favorables, porque eso siempre rompe esquemas.

ING. JUAN GÓMEZ MURILLO

La cota máxima de operación para atender Sechura y el Medio y Bajo Piura ha sido 30, 40.

SR. ENRIQUE AMAYA CHÉVEZ

El día 04 del presente mes, se fue una comisión al bajo Piura, se hizo la inspección de campo y ellos mismos han entendido que el problema de que no les alcance el agua, es interno, un mal manejo. Hasta el propio presidente ha reconocido que sus técnicos están haciendo un mal manejo. Se quedó en el compromiso de cómo ayudar se oriente a los agricultores sobre cultivos alternativos. Como PECHP estamos atendiendo conforme a los requerimientos presentados.

SR. JULIO TABOADA YARLEQUÉ

La desesperación era por la instalación de los cultivos en las chacras, por eso era la preocupación. SENASA, la Dirección Regional de Agricultura la se dieron cuenta de la instalación de cultivos.

ING. HILDEBRANDO RUIZ GUTIÉRREZ

¿La situación de las brigadas en el canal norte cómo va? ¿Con las proyecciones de las lluvias, cambió la situación?

ING. EUGENIO TADEO RAMOS – DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Del año seco ya salimos. Del 15 de marzo hasta la primera semana de abril pueden presentarse mayores avenidas, hay mayor reserva en el acuífero, 730 millones de m³. Estamos en pleno periodo y los pronósticos son bastantes cambiantes.

ING. HILDEBRANDO RUIZ GUTIÉRREZ

¿Se ha hecho visita de campo para ver la situación del Sifón Samán?

ING. EUGENIO TADEO RAMOS – DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

600 m³/s descargó la Presa Sullana en la primera lluvia, ahorita estamos en evaluación permanente.

ING. CARLOS RODRIGUEZ VILLALTA

Todas las obras del Proyecto están aseguradas hasta el 26 de mayo del presente año. 150 m³ estaban pasando por el Sifón Samán, según el reporte del Ing. Ciro Temoche, Jefe de la División Sullana.

ING. HILDEBRANDO RUIZ GUTIÉRREZ

Hemos estado en reunión para ver el tema de las inyecciones. Se ha acordado en formar una comisión, pero no se ha dicho claramente que se llene hasta la cota 104.5.

ING. CARLOS RODRIGUEZ VILLALTA

Respecto a las inyecciones la meta es llegar a la cota 104.5, aunque los usuarios quieren llegar a la cota 105. Estamos actualizando costos, en 15 días debe de estar listo el expediente, en julio se debe de estar firmando contrato para que se ejecuten en octubre. Estamos preparando los TDR para el salto ski, sin embargo, la posición del ANA es que se hagan las inyecciones lo más pronto posible. Lo que indican es que se hagan en la corona del aliviadero de emergencia de la Presa, pero para eso se necesitaría un nuevo expediente, esa es la recomendación del ANA. Por otro lado, se ha conformado una comisión para verificar el cumplimiento del llenado de la Presa y el tema de las inyecciones. Tendrá un experto que hacer un expediente nuevo.

ING. EUGENIO TADEO RAMOS – DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

La comisión en mención va a llevar a cabo un monitoreo, el año pasado el encargado era el Ing. Pujol. Se hará el llenado del reservorio previa evaluación. El equipo realizará un cronograma con todas las actividades programadas. Por experiencia las filtraciones van a estar en el rango del año pasado. Como PECHP avanzamos con el levantamiento de las observaciones que ha realizado el ANA.

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 05- 2021 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO ESPECIAL
CHIRA PIURA.

2. ACUERDOS.

PRIMERO: En la presente sesión no se tomó ningún acuerdo.

En tal estado, siendo las 05:30 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 Ángel Rodríguez Villalta.
Secretario técnico