

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 22-2023 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL
PROYECTO ESPECIAL CHIRA PIURA**

En la Ciudad de Piura, siendo las 9:00 horas del día 19 de diciembre del 2023, 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. José Humberto Chávez Castillo, representante Gobierno Regional Piura.
- Miembro: Ing. Ántero 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**, 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

- Situación Hídrica del Reservoirio Poechos
- Situación del mantenimiento de los canales principales del Sistema Chira Piura
- Relación de acuerdos que han quedado pendientes, considerando tiempo de implementación y responsable directo.
- Otros

DESARROLLO DE LA AGENDA

El Presidente del Consejo Directivo dio inicio a la sesión haciendo mención que en las postrimerías del presente ejercicio es necesario conocer la situación que acusa el reservorio Poechos, pensando en el inicio de la primera campaña del 2024. Indicó que para ello había considerado conveniente solicitar que el sr. Javier Talledo Vásquez, a cargo de la división de Hidrometeorología de la Dirección de Operación y Mantenimiento, informe de la situación hídrica en la cuenca Chira Piura, como en efecto el indicado servidor lo hizo, quien antes de abordar este tema, atendió los requerimientos que a continuación se indica:

- El Ingeniero Macario, de la Junta de Usuarios del Medio y Bajo Piura, se refirió acerca de la situación del agua contaminada que se viene suministrando tanto por el río, como por el canal Biaggio Arbulú que, obviamente, está afectando a la agricultura del Valle Medio y Bajo Piura; situación que debe superarse sin mayor dilación en los tramos donde se presenta con mayor incidencia este problema. A este respecto el sr. Javier Talledo señaló que, de acuerdo a evaluaciones preliminares realizadas se tiene que hacer cálculos respecto a los caudales que tienen que soltarse en el río y en el canal Biaggio Arbulú para reducir el nivel de conductividad eléctrica del agua en los tramos donde se presenta con mayor incidencia este problema, señalando además que este tema se contemplará en la

reunión de trabajo que sostendrá en este día, el grupo PADH (Plan de Aprovechamiento de Disponibilidades Hídricas) donde se tratará también sobre los trabajos de limpieza en los canales Norte y Sur y las acciones que deben adoptarse para que la distribución del agua a los agricultores ubicados en el Medio y Bajo Piura se realice sin inconvenientes.

- Seguidamente, el Sr Javier Talledo, se refirió al tema del abastecimiento del agua, en los Valles Chira y Piura, haciendo mención que, a la fecha, la situación de las entradas de agua al reservorio Poechos, se ubica en el orden de los 109 millones de metros cúbicos, esto es una proyección para fin del mes de diciembre y las salidas son del orden de los 73 millones de metros cúbicos. De acuerdo a las estimaciones proyectadas en función del comportamiento hídrico en la región, a fin de mes estaríamos llegando con un volumen de agua en el reservorio de 141 millones de metros cúbicos, con lo cual ya se podía iniciar con seguridad la campaña grande.
- A continuación, el Ing. Victor Garrido, preguntó al Gerente General PECHP, ahora que estamos en el nivel más alto, ¿qué pasará con el tema de las compuertas?, a lo cual el Ing. Benjamín Padilla respondió, que el día de hoy 19 de diciembre se sostendrá una reunión con el personal encargado de esta actividad para definir qué hacer con relación a este tema. Al respecto, el sr. Javier Talledo, con relación al mantenimiento del canal de derivación, esta actividad se culminó con éxito, donde básicamente se trabajó con el personal del proyecto y el suministro de agua para uso personal y acuícola, se atendió inmediatamente y a la EPS GRAU, a partir del miércoles 13 de diciembre del 2023. En cuanto al mantenimiento del canal Biaggio Arbulú, están trabajando dos frentes, uno de la empresa privada contratada y el otro por el PECHP, quienes ya están culminando. Probablemente, esto se concrete hoy 19 de diciembre, por la tarde.
- Intervino nuevamente el Ing. Macario, para relievare la situación preocupante generada a raíz del agua retenida en Curumuy, que con la conductividad eléctrica elevada que presenta, no será posible utilizarla para la agricultura de los cultivos de exportación ni para la agricultura de los grupos pequeños de agricultores. ¿Qué hacer ante esto?, preguntó.
- Intervino luego el Ing. Víctor Garrido, para referirse a los acuerdos que se encuentran pendientes de implementación; indicando sobre la conveniencia de abordar este tema en la próxima sesión ordinaria a realizarse en la primera quincena del mes de enero, donde ya se tenga definido, cuantos son los acuerdos que se encuentran en esta situación, con indicación de las fechas en que se implementarán y quienes serán los responsables de cumplir con esta obligación.

En este estado y siendo las 11:30 horas del día 19 de diciembre del 2023, no habiendo otros asuntos que tratar, el presidente del Consejo Directivo dio por concluida esta sesión ordinaria, firmando los asistentes la presente acta, en señal de conformidad.



Ing. Victor Garrido Lecca Ramos
Presidente



Ing. Jorge Carlos Irazabal Álamo
Miembro



Ing. José Humberto Chávez Castillo
Miembro



Sr. Ángel Zapata León
Miembro



Ing. Macario Silva Vilchez
Miembro



Ing. Antero Guillermo M. Martínez González
Miembro