

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 05-2022 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**

En la Ciudad de Piura, siendo las 03:00 pm del día 15 de Marzo del 2022, 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. Juan Gómez Murillo, representante del Ministerio de Agricultura.
- Miembro : Ing. 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 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. Saúl Labán Zurita**; luego el presidente informa que la presente reunión es con el fin de tratar la siguiente agenda:

DESARROLLO DE LA AGENDA.

1. DESPACHO.

DOCUMENTO RECIBIDO

- Carta N° 004-2022-NRDSAC-P (21.02.2022), presentada por la EMPRESA NORDRASSIL SAC, mediante la cual solicita se le otorgue una audiencia con la finalidad de exponer y sustentar las características técnicas y económicas del proyecto "Descolmatación de la Presa Poechos".

COPIA INFORMATIVA

- Resolución Ejecutiva Regional N° 136-2022/GOBIERNO REGIONAL PIURA-GR de fecha 10.03.2022, que da por concluida la designación del ING. JOSÉ HUMBERTO CHAVEZ CASTILLO, como representante del Gobierno Regional Piura ante el Consejo Directivo del Proyecto Especial Chira Piura, en calidad de Miembro.

2. INFORMES

El presidente del Consejo Directivo Ing. LUIS FERNANDO VEGA PALACIOS, apertura la presente sesión dejando a los miembros para la presentación de los informes correspondientes:

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 05-2022 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**

❖ INFORMACIÓN SOBRE CONVOCATORIA DE TRABAJOS DE BATIMETRÍA EN EL RESERVORIO POECHOS.

ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP (ST)

El año pasado por temas presupuestales no se pudo lograr lo que se tuvo previsto, realizar las inyecciones en la presa Poechos. Se ha aprobado los Términos de Referencia para contratar el "Servicio de Levantamiento Topográfico Batimétrico para determinar la capacidad actual de almacenamiento del Reservoirio Poechos – 2022"; los mismos han sido elaborados por la División Pechos – Canal Derivación de la Dirección de Operación y Mantenimiento, en calidad de área usuaria.

ING. MANUEL BARRENO RODRIGO – DIRECTOR DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

La batimetría es un procedimiento que se debe hacer cada año en el reservorio Poechos. El último trabajo de batimetría que se hizo fue en el año 2018. Los trabajos constan de 120 días, en dos etapas (una de campo y otra de gabinete).

ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP (ST)

El servicio de topografía, el monto requerido el área usuaria lo ha referenciado por un millón y medio de soles.

ING. JUAN JOSÉ GÓMEZ MURILLO – REPRESENTANTE MIDAGRI.

Las batimetrías siempre se han hecho anualmente. A pesar que el año no es normal, mientras no haya lluvia que nos permita tener pasto, la ganadería se verá afectada. Recomiendo que se tome empeño para que cuando se llegue a la cota 104.5 se haga la batimetría, reitero la necesidad que ese trabajo se lleve a cabo.

ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP (ST)

Mañana 16.03, a más tardar el 17 del presente mes se aprobará el expediente de contratación y el comité de selección para el "SERVICIO DE LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO BATIMÉTRICO PARA DETERMINAR LA CAPACIDAD ACTUAL DE ALMACENAMIENTO DEL RESERVORIO POECHOS-2022", para luego hacer la convocatoria.

❖ INFORMACIÓN SOBRE EL INICIO DE EJECUCIÓN DE LIMPIEZA DEL DREN SECHURA.

ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP (ST)

Quiero informar que se dio la buena Pro a la Empresa GA INGENIEROS CONSTRUCTORES SAC, de la Reparación de sistema de drenaje en el (la) dren Sechura, distrito de Sechura, el cual comprende no sólo la limpieza, sino la construcción de cuatro puentes.

ING. LUIS FERNANDO VEGA PALACIOS – PRESIDENTE CD.

¿Quisiera saber en qué consiste el proyecto del Dren Sechura?

ING. JUAN CARLOS HINSBE UBILLUS – DIRECTOR DE OBRAS

Comprende la construcción de cuatro puentes en la parte donde existe población, el resto de trabajos es limpieza y descolmatación.

ING. JUAN JOSÉ GÓMEZ MURILLO – REPRESENTANTE MIDAGRI.

El monto de 10 millones no va alcanzar para trabajar los 65 km que comprende el Dren Sechura.

SR. MANUEL ENRIQUE AMAYA CHEVEZ – REPRESENTANTE GORE

Las expectativas que tiene la población del Bajo Piura y los agricultores es que el Dren quede limpio. El año pasado se hizo un recorrido del Dren y se pudo constatar que el dren no tiene salida.

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 05-2022 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**

ING. MANUEL BARRENO RODRIGO – DIRECTOR DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

La limpieza de los drenes siempre se inicia desde la parte final, hasta la parte inicial, porque eso va a permitir que el agua que está estancada discurra y siempre sabemos que se hace con topografía para hacer un buen trabajo. Los 10 millones son por los 65 km del dren Sechura. Al limpiar el Dren Sechura, va a permitir que el Dren 13.08 desfogue y que el nivel del agua se reduzca en esa zona.

ING. EUGENIO TADEO RAMOS – DIRECCIÓN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Sabemos que en el Dren Sechura hay marea alta y marea baja. Los trabajos se inician desde la parte más baja. El caudal de drenaje puede permitir que la maquinaria llegue hacia la zona. Conviene que se haga una visita.

ING. MACARIO SILVA VILCHEZ - JUNTA DE USUARIOS DE RIEGO DEL VALLE DEL MEDIO Y BAJO PIURA.

Me alegra escuchar que se va a ejecutar el servicio (reparación del Dren Sechura), es importante que en algún momento se programe una visita al mismo.

ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP (ST)

Este Proyecto en años anteriores se hacía como un servicio, lo que es diferente a una obra. Para poder intervenir en la reparación de los puentes el sistema de preinversión ya tiene determinadas características y nombre de determinado proyecto, es ahí donde se ha considerado la reparación del sistema de drenaje, porque drenaje incluye infraestructura que son los puentes. Se vio la oportunidad de invertir, en coordinación con la Junta del Bajo Piura con la finalidad de poder reparar los puentes, no se pueden hacer todos, pero al menos se empezará con cuatro. No se va intervenir por partes, sino en su totalidad. Estamos a la espera que la empresa ganadora presente la documentación pertinente para elaborar el contrato respectivo. En otros temas, hay que tomar una decisión respecto la Carta N° 004-2022-NRDSAC-P (21.02.2022), presentada por la Empresa NORDRASSIL SAC, mediante la cual solicita se le otorgue una audiencia con la finalidad de exponer y sustentar las características técnicas y económicas del proyecto "Descolmatación de la Presa Poechos".

ING. ANGEL ZAPATA LEON - JUNTA DE USUARIOS DE RIEGO DEL VALLE DEL CHIRA.

La Junta del Chira ha sostenido dos reuniones con la Empresa NORDRASSIL SAC. Tienen la propuesta de descolmatar la Presa Poechos. Pongo a disposición del directorio decidir si se le concede la oportunidad de escuchar a los profesionales de dicha Empresa.

ING. MACARIO SILVA VILCHEZ - JUNTA DE USUARIOS DE RIEGO DEL VALLE DEL MEDIO Y BAJO PIURA.

Estoy de acuerdo que se escuche a los representantes de la Empresa NORDRASSIL SAC y sus propuestas.

ING. JUAN JOSÉ GÓMEZ MURILLO – REPRESENTANTE MIDAGRI.

La Empresa debió empezar por hacer de conocimiento al Proyecto Especial Chira Piura y no a las Juntas, que son operadores menores, usuarios del sistema. El procedimiento es importante, sin embargo, no ha sido el ideal.

ING. ANGEL ZAPATA LEON - JUNTA DE USUARIOS DE RIEGO DEL VALLE DEL CHIRA.

No perdemos nada con escuchar a la Empresa y sus propuestas (descolmatar la Presa Poechos).

ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP (ST)

La inversión que se requiere para realizar el trabajo, no es poco, propongo mirar con escepticismo el tema planteado de descolmatar la Presa Poechos.


**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 05-2022 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**

3. PEDIDO




ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP (ST), pide que se someta a votación si se concede a la Empresa NORDRASSIL SAC la audiencia solicitada, para que sus profesiones expongan y sustenten las características técnicas y económicas del proyecto "Descolmatación de la Presa Poechos".


4. ACUERDOS.



PRIMERO: POR UNANIMIDAD ACUERDAN conceder audiencia a la EMPRESA NORDRASSIL, para que sus profesiones expongan y sustenten las características técnicas y económicas del proyecto "Descolmatación de la Presa Poechos".



SEGUNDO: POR UNANIMIDAD ACUERDAN programar sesión extraordinaria de directorio, para el día 23 de Marzo del 2022 a horas 09:00 AM, con el propósito que profesionales de la Empresa NORDRASSIL SAC expongan y sustenten las características técnicas y económicas del proyecto "Descolmatación de la Presa Poechos", por lo cual autorizan a Gerencia General curse la invitación respectiva.



En tal estado, siendo las 04:40 pm del mismo día, fecha y año; no habiendo otros asuntos que tratar, el presidente dio por concluida la presente sesión.



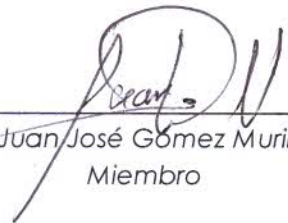
**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 05-2022 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**



Luis Fernando Vega Palacios
Presidente



Manuel Enrique Amaya Chávez
Miembro



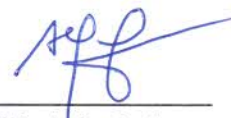
Juan José Gómez Murillo
Miembro



Macario Silva Vilchez
Miembro



Ángel Zapata León
Miembro



Saúl Labán Zurita
Secretario Técnico