

**ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA N° 01-2022 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL
PROYECTO ESPECIAL CHIRA PIURA.**

En la Ciudad de Piura, siendo las 09:00 am del día 23 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. 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:

❖ **EXPOSICION SOBRE EL PROYECTO "DESCOLMATACIÓN DE LA PRESA POECHOS"**

ING. LUIS FERNANDO VEGA PALACIOS – PRESIDENTE CD

Da la bienvenida a los miembros presentes, representantes de la Empresa NORDRASSIL SAC y hace mención que la presente sesión extraordinaria es informativa, con el único fin que se exponga sobre el proyecto "Descolmatación de la Presa Poechos". Pide que el gerente general presente a sus miembros que forman parte de la referida empresa.

GEORGE STEELE MENA – GERENTE GENERAL EMPRESA NORDRASSIL SAC

Soy el gerente general y representante de la Empresa NORDRASSIL SAC, el señor SIDNEY ARANGOITIA CHALCO es el Gerente Legal, el señor GERARDO MENA VILGANS es el Gerente de Áreas Comunitarias. Hago mención que la Empresa NORDRASSIL SAC es una sociedad constituida y existente bajo las leyes de la República del Perú y estamos interesados en contratar los servicios del Grupo Empresarial Capitol S.L, como Project Management (PM) para que de manera mancomunada desarrollar el proyecto denominado "Descolmatación de la Presa Poechos".

GERARDO MENA VILGANS - GERENTE DE ÁREAS COMUNITARIAS EMPRESA NORDRASSIL SAC

El objetivo principal del proyecto es la descolmatación de la Presa Poechos, es un tema delicado, de gran importancia. La gestión social que se ha venido realizando en estos dos últimos años de manera escalonada con los diferentes actores involucrados al área de impacto e influencia del proyecto de descolmatación se encuentra al 75%, la cual para su

**ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA N° 01-2022 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL
PROYECTO ESPECIAL CHIRA PIURA.**

consolidación en totalidad es requerida cierta logística. Queremos un proyecto de desarrollo con redes empresariales. El proyecto en sí involucra tres unidades de negocio: Ampliación de la frontera agrícola, con el sedimento extraído producto de la descolmatación se expandirá la frontera agrícola activando con más de 15 mil hectáreas con productos de exportación; Recuperación de abono orgánico: este componente potenciará el sedimento extraído para la elaboración de abono orgánico y su comercialización; Separación aurífera del sedimento: en una primera instancia se separará el oro aluvial de manera física. En el esquema general y descripción de la obra se plantea incremento de operaciones con dos tipos de dragas: 1. Dragas de succión de 1000 a 7000 metros cúbicos por hora, 2. Dragas mecánicas de cangilones 1000 metros cúbicos por hora; operación promedio estimada 12 horas por día. Separación de oro por gravedad sin usar ningún reactivo, transporte a planta externa. La capacidad actual del reservorio Poechos sedimentado irriga cerca de cien mil hectáreas de cultivo de los valles del Chira, Medio y Bajo Piura y Sechura. El reservorio Poechos proporciona el agua potable para la población de Talara, Sullana, Paita, Sechura y Piura. Alimenta las centrales hidroeléctricas de Curumuy, Poechos I y II. Con la capacidad inicial del reservorio recuperada, permitiría irrigar más de ciento veinte mil hectáreas con campañas adicionales que mejorará la productividad. Los beneficios inmediatos del proyecto serían los siguientes: Reserva de agua para consumo humano, agropecuario y demás actividades; Control de inundaciones; Ampliación de frontera agrícola; Aporte privado con un compromiso efectivo a la mejora de infraestructura, educación, vivienda, salud y economía local. La gestión de ayuda social es muy importante, por lo que se pretende en primera instancia realizar el saneamiento físico legal de los límites fronterizos del distrito de Lancones, desarrollar el proyecto de agua potable y alcantarillado de Lancones, construcción de un hospital de alta tecnología en la capital del distrito, implementación de postas médicas en los Centros Poblados más alejados, construcción de viviendas para los pobladores trabajadores del proyecto, construcción de carreteras, colegios, accesos, plataformas deportivas con el fin de mejorar la calidad de vida del poblador del distrito de Lancones. Queremos la libertad para hacer todos los estudios necesarios y poder desarrollar el proyecto. La inversión para el proyecto es tres mil quinientos millones de dólares, que son aproximadamente tres mil doscientos millones de euros que es lo que se está gestionando. Hoy estamos en la etapa inicial, gestionando la autorización para ser los estudios preliminares para obtener toda la data correspondiente y tomar toda una radiografía de lo que es la Presa Poechos. Quiero hacer mención que la Fundación San Wenceslao es la que se ha encargado del régimen de financiamiento, han respaldado el tema financiero. El Grupo Empresarial Capitol S.L nos darán el soporte técnico de ingeniería. El proyecto en mención tiene capacidad de tope para dar trabajo a 5 mil personas.

LEOPOLDO LOPEZ RODRÍGUEZ – ESPECIALISTA EN HIDROLOGÍA – EMPRESA NORDRASSIL SAC

La Presa Poechos tiene una antigüedad de 50 años, en la que no ha hecho nada de mantenimiento. El Grupo Empresarial Capitol S.L hizo un informe técnico que estaba constituido por el estado inicial de la presa y un resumen técnico. La Presa tiene una capacidad de no más del 20%, eso supone que se está perdiendo la capacidad de la propia presa como la cantidad de material que se está metiendo dentro de la presa. No se puede descolmatar la presa si no se le quita presión a la misma. Hay que hacer un aliviadero aguas abajo, cerca de la Presa en la margen izquierda que nos sirva tanto para riego como para meter un par de canales en donde se pueden poner turbinas y suministrar de energía eléctrica a la población que está pegada a la Presa, eso sería una solución importante y además le daría riego a esa zona. Señalo que previo a los trabajos, necesitamos estudios que completen el propio desarrollo de lo que es la descolmatación de la presa, sería un estudio topográfico, una nueva batimetría, ensayos geotécnicos y geológicos tanto en margen derecha e izquierda de la Presa, para ver cómo está realmente.

**ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA N° 01-2022 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL
PROYECTO ESPECIAL CHIRA PIURA.**

SIDNEY ARANGOITIA CHALCO – GERENTE LEGAL EMPRESA NORDRASSIL SAC

Hemos podido gestionar el perfil del proyecto de Poechos. Como empresa NORDRASSIL SAC tenemos la ilusión, firmeza, constancia y solidaridad hemos articulado a nivel internacional que el proyecto sea viable, se ha denominado proyecto de responsabilidad social. Hemos articulado con varias instituciones apoyo, especialmente en España. Se ha podido buscar financiación de inversión privada, especialmente en varias plataformas de España, Alemania, Italia y Francia. Los inversores privados también necesitan la seguridad y legalidad jurídica que se obtendrán los permisos respectivos. Al no tener lo avales suficientes para el crédito, hemos articulado con la Fundación San Wenceslao, fundación de asesores militares internacionales con sede en Italia, han recibido el proyecto y han hecho los estudios y las evaluaciones pertinentes y son avaladores de los activos. Gracias a esas articulaciones se ha podido conseguir la financiación, a raíz que el gerente de nuestra empresa hizo las coordinaciones pertinentes. Se ha logrado gestionar la inversión de tres mil doscientos millones de euros, sería el primer proyecto de inversión privada que habría en Perú con responsabilidad social, donde todos van a participar. No es justo que Lancones no tenga agua de calidad, servicios básicos. Desde la construcción de la Presa Poechos no se ha hecho nada. Estamos comprometidos con el proyecto, del cual el gobierno ya está enterado. Lo que estamos haciendo es agotar la vía administrativa correspondiente, después de ello iremos a presentar nuestro expediente al gobierno para que a través de un decreto supremo declare la urgencia de la descolmatación de la Presa Poechos.

ING. JUAN JOSÉ GÓMEZ MURILLO – REPRESENTANTE MIDAGRI

Nadie ha explicado a qué se dedica la empresa NORDRASSIL SAC, si tiene experiencia en el proyecto que están planteando. La inquietud que nace es, quién ha aprobado el monto de los tres mil millones de euros, sin tener la autorización respectiva del dueño de la Presa Poechos. Tengo entendido que hay tres empresas interesadas en llevar a cabo el proyecto. Nosotros como agricultores creemos que el proyecto es de vital importancia, pero hay dudas, qué vamos hacer con los quinientos millones de metros cúbicos de sedimento inicial. Han señalado que ampliarán la frontera en quince mil hectáreas, pero en todo ello no van a ocupar todo el volumen de sedimento o es que ya tiene un remanente que van a colocar en otro sitio. No tengo idea cómo lo van hacer. No se tiene un documento oficial que avale la cantidad de dinero que se ha mencionado. Como concepto del proyecto, me parece magnifico, pero no hay la certeza que se sacará los quinientos sesenta millones de sedimento, una cosa es decirlo, otra muy distinta hacerlo, ser capaz de realizar dicho trabajo. Es una obra gigante, nunca antes vista, mucha gente tendrá trabajo, las expectativas son tremendas, pero no hay certeza de que se pueda llevar a cabo. Por mi parte, como ingeniero agrícola, queda la sensación que faltan muchos detalles al respecto. Un proyecto de esta magnitud requiere de mucha responsabilidad, trabajo y sobre todo dinero. Se necesita saber que tan capaces son para realizar dicho proyecto. Quisiera saber si se va extraer todo el sedimento, o un porcentaje y qué cantidad se utilizará en las quince mil hectáreas.

GEORGE STEELE MENA – GERENTE GENERAL EMPRESA NORDRASSIL SAC

NORDRASSIL SAC es una empresa de gestión ambiental. Se ha trabajado en manejo de estudio de impacto ambiental, manejo de residuos sólidos, luego nos hemos dedicado a impulsar la iniciativa de la descolmatación de la Presa Poechos. Los datos respecto al sedimento son estimaciones, los datos puntuales a que se refiere el Ing. Juan Gómez se obtendrán de los estudios de línea base. NORDRASSIL SAC y Capitol pondrán a disposición su personal capacitado para desarrollar los trabajos concernientes al proyecto de descolmatación, eso es lo que se pretende. Se trabajará de manera conjunta con profesionales peruanos y extranjeros.

ING. MANUEL BARRENO RODRIGO – DIRECTOR DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

He escuchado decir que actualmente el reservorio ha perdido un 75% de su capacidad, que han hecho una batimetría. Cuando hacemos batimetría son veinte secciones que está dividido todo el reservorio para llevarla a cabo, son como 64 kilómetros cuadrados que tiene el reservorio.

