

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 18- 2021 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**

En la Ciudad de Piura, siendo las 04:00 pm del día 28 de Setiembre 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. 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 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

- **REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DEL SIFÓN SAMÁN DEL CANAL NORTE, VALLE DEL CHIRA, DEPARTAMENTO Y REGIÓN PIURA"**

ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP.

El expediente del Sifón Samán está incluido en el Plan de Reconstrucción con Cambios. Se está gestionando el monto de inversión que son 19'547,755.72 millones, que incluye ejecución de obra y supervisión.

ING. JUAN CARLOS HINSBE UBILLUS – DIRECTOR DE OBRAS

La protección de la estructura del Sifón Samán consiste en el incremento de la masa inercial y la capacidad de disipar la energía hidráulica del flujo de avenida que descarga sobre el sifón. La propuesta evita que el cambio de dirección de la línea de corriente del flujo se produzca justamente en la esquina de la estructura y anula la formación de vórtices frente a ella, asegura absorber la carga de impacto hidrodinámico y las cargas dinámicas por fluctuaciones turbulentas del flujo de avenidas sobre la estructura y protección del sifón. En la visita que hemos realizado en lima, en las oficinas de reconstrucción se nos ha indicado que sólo reconstruyen lo que se ha dañado del Sifón Samán. El Proyectista nos indica que el canal no está encausado, la conformación del dique no contempla la protección del Sifón Samán. Con poco caudal se ha hecho una erosión, el proyecto contempla colocar 15 cm de

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 18- 2021 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**

roca de forma escalonada. El proyecto de dicho expediente está bien propuesto, incluye la defensa del Sifón y del canal, la entrada y salida del mismo.

ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP.

En el año 2016 dicho sifón sufrió daños, a causa de una sola avenida, no estaba coberturado por el seguro.

ING. JUAN GÓMEZ MURILLO – REPRESENTANTE MINISTERIO DE AGRICULTURA

¿Existe algún escrito por parte del MEF indicando el porqué no se atiende el proyecto?

ING. JUAN CARLOS HINSBE UBILLUS – DIRECTOR DE OBRAS

En lima nos indicaron que el encausamiento no tiene nada que ver con el sifón. El encausamiento del dique protege las chacras, más no el sifón. El MEF sólo quiere reconocer 3 millones de los 19 que es la totalidad del proyecto.

ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP

Nos favorece el hecho que sea mapeada en Reconstrucción con Cambios, queremos que se contemple el proyecto de manera integral.

ING. JUAN GOMEZ MURILLO - REPRESENTANTE MINISTERIO DE AGRICULTURA

Es la única manera de evitar el colapso del año 2016, en el año 2017 se colocó roca como medida de protección, pero ello no es suficiente.

ING. LUIS VEGA PALACIOS – PRESIDENTE CD

Cuando se realizó el Plan de Reconstrucción con Cambios se hizo para reparar las infraestructuras conforme los daños de ese momento, no de manera integral.

ING. SAUL LABAN ZURITA – GERENTE GENERAL PECHP

Vamos a invitar al evaluador de Reconstrucción con Cambios de la ciudad de Piura y a ustedes como miembros del Consejo Directivo, a una reunión a fin de lograr el financiamiento total del proyecto. También estarán presentes el consultor y proyectista.

ING. JUAN GOMEZ MURILLO – REPRESENTANTE MINISTERIO DE AGRICULTURA

Es importante la visita de campo del proyectista y encargado de Reconstrucción con Cambios a fin que vean la realidad del Sifón Samán. Que se deje de hacer el encausamiento porque no forma parte del Sifón Samán es un error.

2. PEDIDO.

SR. MANUEL ENRIQUE AMAYA CHÉVEZ, representante del Gobierno Regional Piura, pide que para la próxima sesión se presente un cronograma sobre los proyectos y obras, indicando su estado situacional.

3. ACUERDO.

PRIMERO: POR UNANIMIDAD ACUERDAN que se dé cumplimiento al pedido realizado en la presente sesión, en el sentido de solicitar para la próxima sesión se presente un cronograma sobre los proyectos y obras, indicando su estado situacional.

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.

**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA N° 18- 2021 DE CONSEJO DIRECTIVO DEL PROYECTO
ESPECIAL CHIRA PIURA.**



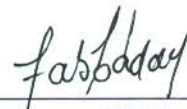
Ing. Luis Fernando Vega Palacios
Presidente



Manuel Enrique Amaya Chávez
Miembro



Juan José Gómez Murillo
Miembro



Julio Inocencio
Taboada Yarlequé
Miembro



Hildebrando Baltazar
Ruiz Gutiérrez
Miembro



Saúl Labán Zurita
Secretario técnico