



ACTA DE LA DÉCIMO SEGUNDA SESIÓN EXTRAORDINARIA PERIODO ANUAL DE SESIONES 2022 – 2023

En la ciudad de Lima, siendo las 09:21 horas del día miércoles 10 de mayo del 2023, en la sala 5 – Gustavo Mohme Llona, ubicada en el edificio Víctor Raúl Haya de la Torre (Plaza Bolívar s/n) y a través de la plataforma de sesiones Microsoft Teams del Congreso de la República, se reunieron los integrantes de la Comisión Especial Multipartidaria, encargada de realizar el seguimiento al proceso de reconstrucción en las zonas afectadas por el fenómeno del niño, bajo la presidencia del congresista César Manuel Revilla Villanueva.

El presidente de la Comisión solicitó a la Secretaría Técnica pasar lista a fin de verificar el quórum correspondiente.

Se registró la asistencia de los señores congresistas Ciccía Vásquez, Miguel Ángel; García Correa, Idelso Manuel; Alva Rojas, Carlos Enrique; Cordero Jon Tay, Luis Gustavo.

Presentaron licencia, los congresistas Castillo Rivas, Eduardo Enrique y Reyes Cam, Abel Augusto.

Con el quórum reglamentario el presidente dio inicio a la Décimo Segunda Sesión Extraordinaria semipresencial de la “Comisión especial multipartidaria de seguimiento al proceso de reconstrucción en las zonas afectadas por el fenómeno de El Niño Costero”, en sala y la plataforma Microsoft Teams del Congreso de la República.

ORDEN DEL DÍA:

El presidente César Manuel Revilla Villanueva dio la bienvenida al representante de Pronte Ingeniero S.A.C. al **Sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC** y le cedió el uso de la palabra.

El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, expuso sobre la descripción general del proyecto y dio detalles de los principales elementos de las defensas



ribereñas, el proceso que se realiza para la construcción de los diques, la identificación de las probables causas de la falla en las defensas tramo 2, la falla puntual de losas en el tramo 2 (cerca del puente de Cáceres), el control de calidad durante la ejecución de trabajos en la zona, la identificación de las probables causas de la falla en defensas tramo uno y las probables causas que ocasionaron la falla.

Así mismo, dio recomendaciones para evitar futuras fallas en las defensas rivereñas:

- Eliminación del tapón aguas abajo del puente Bolognesi (acción inmediata).
- Descolmatación del río en todo el tramo de la ciudad, para devolver la capacidad hidráulica a las defensas (acción inmediata).
- Impermeabilización de la cara seca del dique y limpieza de la cuneta en tramo 1 (acción inmediata).

El presidente César Manuel Revilla Villanueva cedió la palabra al congresista Miguel Ciccía Vásquez.

El congresista Ciccía Vásquez, Miguel Ángel, dijo que el puente Cáceres fue el gran problema el 2017, que generó la inundación a Piura por ambos lados, ¿no tuvo a bien hacer una recomendación para enmendarlo?

El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, afirmó que el sistema de inversión pública es muy rígido y no se puede salir del perfil de pro inversión. Pero si realizaron recomendaciones que fueron recibidas por el gobierno regional quienes contrataron un experto que realizó un modelamiento hidráulico, que recomendó hacer una transición de niveles de 300 metros antes del puente Cáceres, hacer un encausamiento saliendo del Puente Bolognesi, y la tercera recomendación fue el tapón que no se logró hacer. Afirmó que el puente Cáceres siempre ha sido el gran problema, al que no le han podido dar solución y que el territorio adyacente es propiedad privada.

El congresista García Correa, Idelso Manuel, preguntó ¿en qué porcentaje se ha visto afectada el tramo 1 y el tramo 2 de las defensas rivereñas?



El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, indicó que en el tramo 1 es de 0.5% y en el tramo 2 es el 0.06%.

El congresista García Correa, Idelso Manuel, informó que en redes sociales se ha publicado que en altas horas de la noche habían realizado trabajos en condiciones muy oscuras en las defensas rivereñas, que estas personas y maquinarias no tenían identificación.

El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, afirmó que el trabajo se realizó a las 11:00 de la noche, porque el proveedor del concreto armado solo tenía disponibilidad a esa hora y que el personal estaba con sus uniformes.

El congresista García Correa, Idelso Manuel, dijo que se puede concluir que la empresa Promte estuvo a cargo de esos trabajos a las 11:00 p.m. y que en todo contrato con el estado existe una garantía de siete años por si sucediera algún daño pudiera repararla ¿Esta es la condición de su empresa, y cuando empezarán a repararse estos daños por las fuertes lluvias que se han presentado?

El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, refirió que el río está cargado y demorará quince días en desaguar, de otro lado afirmó que en el tramo 1 se debe identificar el problema para que no vuelva a suceder; en el tramo 2, ya se tiene identificado cual es el problema, que es el agua que entra por un enrocado.

Dijo que pedirán al Colegio de Ingenieros su participación para identificar el problema y las posibles soluciones y que en quince días tendrán el panorama más claro. Informó que el gobierno regional está contratando un perito especialista en problemas hidráulicos. Sin embargo, dijo que no cree que sea posible esa identificación hasta que el río baje su caudal.

El congresista García Correa, Idelso Manuel, preguntó ¿si cuando baje el caudal del río o se identifique la verdadera causa de todo el daño causado en las defensas rivereñas, ustedes estarán aptos para asumir la reparación de todo lo dañado?



El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, aseguró que sí.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva consultó al Sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC sobre la experiencia de la empresa en obras similares.

El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, señaló que como consorcio que participan en obras públicas han sustentado su participación en obras similares al igual que los ingenieros que participaron e indicó que Contraloría realizó el acompañamiento desde el inicio de la obra.

Dijo que mientras que a ellos le requirieron ingenieros con seis años de experiencia, la Contraloría contrata a un ingeniero sin experiencia.

Informó que su empresa tiene 26 años de experiencia y no pondría en riesgo el prestigio de la misma.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva consultó al Sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC cuales son los nombres de las empresas que conforman el consorcio.

El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, informó que el consultor fue HCC y en ese entonces Pronte que era “Pronte” más “Proyectos del Norte” después se fusionaron, y la otra empresa es Consitoc (Construcciones y Topografía).

El congresista García Correa, Idelso Manuel, consultó sobre las experiencias del ingeniero residente en obras similares anterior al desarrollo de la obra.

El sr. Soto Solano, Felipe, Ingeniero Residente de la obra Tramo I de Pronte Ingenieros SAC, indicó su experiencia previa.

El Arquitecto Gianella Silva, Julio, miembro del Consejo Consultivo, indicó que se han presentado dos fallas cuando el río solo ha crecido a un máximo instantáneo de 17 metros cúbicos por segundo. Dijo que estadísticamente puede repetirse cuando se incrementa el



caudal, que tiene dudas con respecto al relleno de las bases de las losas construidas por la empresa a cargo, que debe definirse si el problema es de la ingeniería o de la construcción y sugirió que la empresa no debe hacerse cargo de ambas tareas.

De otro lado, dijo que era previsible que el estrechamiento a la altura del puente Cáceres sería un problema, pero la contratista aun así no realizó la observación pertinente. Afirmó que la descolmatación no es solución y que se debe ampliar el puente Cáceres.

El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, respondió a las sugerencias del Arq. Gianella Silva, Julio, miembro del Consejo Consultivo. Dijo que los antecedentes de los procedimientos que el relleno de arena con arcilla son procedimientos que se han realizado anteriormente e indico que se hicieron ensayos previos antes de utilizar dicho material.

De otro lado, afirmó que el problema del puente Cáceres se viene escuchando desde hace tiempo, todos indican que se debe ampliar, pero ninguna autoridad toma esa decisión. Lo que ha afectado (a las inundaciones), es el tapón que está pasando el puente integración, señaló el gerente general de Pronte Ingenieros SAC.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva indicó que se proyectaría el video proporcionado por el congresista García Correa, Idelso Manuel que presentó vehículos y operarios trabajando en la noche.

El congresista García Correa, Idelso Manuel afirmó que dicho video presentado ha traído mucha suspicacia.

El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, dijo que el trabajar de noche y de manera inmediata es muestra del compromiso de la empresa con la comunidad.

El congresista García Correa, Idelso Manuel señaló que el ruido estruendoso y la falta de identificación genero la queja de los pobladores.



El sr. César Baffi Arburúa, gerente general de Pronte Ingenieros SAC, indicó que los vecinos los conocen, que están contentos con su trabajo y entiende que la población esté suspicaz.

El sr. Soto Solano, Felipe, Ingeniero Residente de la obra Tramo I de Pronte Ingenieros SAC, dio información sobre las lluvias, el incremento del caudal del río y la colmatación.

El arquitecto Gianella Silva, Julio, miembro del Consejo Consultivo, informó sobre el histórico del caudal del río Piura y el efecto de represa que tiene el puente Cáceres.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva indicó que se proyectaría el video proporcionado.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva agradeció la participación de los invitados e informó de las dispensas del Gobernador de Piura y el Contralor Nelson Shack Yalta.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva dio la bienvenida y cedió el uso de la palabra a la arquitecta Beberly Tineo Moran del Consejo Consultivo.

La arquitecta Beberly Tineo Moran, integrante del Consejo Consultivo, dijo que trae la preocupación de los planes de desarrollo urbano que se han desarrollado en Piura.

La arquitecta realizó un resumen histórico de la elaboración de los planes de desarrollo de la región Piura y mostró su preocupación por que los instrumentos de gestión se necesitan en Piura de manera eficiente. Afirmó que los documentos tienen información hasta el año 2020, no contemplan la solución de drenajes pluviales, que fue aprobado el 2022, y las soluciones de drenajes pluviales no fueron integrados a esos planes.

Se preguntó ¿Cómo es posible que los planes por los que se ha pagado 8 millones contemplen soluciones para Piura, y los estudios específicos y de especialización como el plan de drenaje pluvial y el plan de manejo del río Piura recién han sido aprobados el año pasado 2022?, esa es la preocupación que transmite a la comisión.



El Economista Humberto Correa Canova del Consejo Consultivo, recomendó articular los estudios y planes que se han financiado con recursos de la ARCC, a proyectos como el plan de acondicionamiento territorial y al plan de desarrollo metropolitano.

Dijo que en Piura existen más de nueve puntos críticos de cuencas ciegas que no han podido ser solucionadas a la fecha y han sido donde la población ha sufrido los mayores estragos por el fenómeno de el niño costero. Se debe trabajar con la información generada al momento ya que el tiempo se está agotando, remarcó Correa Canova.

El ingeniero Omar Vences Martínez del Consejo Consultivo, apuntó que durante la ejecución de estos los planes, la Universidad de Piura, UDEC, la Cámara de Comercio, el Colegio de Economistas, el Colegio de Arquitectos y el Colegio de Ingenieros, realizaban seguimiento junto con el Comité Asesor de la ARCC, y plantearon observaciones que nunca fueron levantadas, y cuando se realizaron las observaciones durante las exposiciones, se evadieron las preguntas y no respondían a las observaciones realizadas.

Advirtió que el plan no solo está mal hecho, sino que está desfasado, y se corre el riesgo de que se pueda aprobar tal como está por la Municipalidad Provincial de Piura, y Piura no se merece que se apruebe tal como está.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva solicitó a los señores parlamentarios aprobar el envío de un documento que contenga la advertencia realizada por el Consejo Consultivo, a la Municipalidad Provincial de Piura, al Ministerio de Vivienda. La consulta fue aprobada por **UNANIMIDAD**.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva cede la palabra al arquitecto Gianella Silva.

El arquitecto Gianella Silva, Julio, miembro del Consejo Consultivo, indicó que en los planes urbanos es una clara demostración de como la ARCC ha actuado mal en muchos campos. Realizó observaciones sobre las contrataciones para el desarrollo el plan de



desarrollo urbano en Piura, indicando que empresas sin capacitación en el rubro fueron las encargadas de su desarrollo.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva aceptó la sugerencia del congresista García Correa, Idelso Manuel, a fin de que se invite a la siguiente sesión al alcalde de Piura, para que exprese la posición de la municipalidad sobre los planes de desarrollo urbano.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva cede la palabra a la arquitecta Beberly Tineo Moran.

La arquitecta Beberly Tineo Moran del Consejo Consultivo, indicó que, si se invita al alcalde de Piura, el alcalde traiga al staff de profesionales que revisaran el Plan y las observaciones que han encontrado, y (explique) el financiamiento.

El presidente César Manuel Revilla Villanueva agradeció la presencia de los invitados a la sesión y solicitó la dispensa del trámite de aprobación del acta para ejecutar los acuerdos tomados en la sesión. Puesta al voto fue aprobada por **UNANIMIDAD**.

Al no haber más intervenciones, siendo las 11:21 horas se levantó la sesión.

CÉSAR MANUEL REVILLA VILLANUEVA
Presidente

IDELSO MANUEL GARCÍA CORREA
Secretario