

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA N° 24-2023 CONSEJO REGIONAL DE TUMBES (18 de diciembre 2023)

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Abog. ROMARIO RAI PRESCOTT NÚÑEZ
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Tc. SAMMY EDUARDO CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL

En la Sala de Sesiones del Consejo Regional de la Sede del Gobierno Regional de Tumbes, siendo las 14:30 pm, del día Lunes 18 de diciembre del año dos mil veintitrés, se reunieron los consejeros regionales del Gobierno Regional, para llevar a cabo la presente Sesión Extraordinaria N° 024-2023, para lo cual el Consejero Delegado solicitó al Secretario del Consejo Regional tome la asistencia correspondiente.

Abog. CHRISTIAN OMAR SOSA CASARIEGO. – Secretario (e) del Consejo Regional.

Después de saludar manifestó:

Verificó la asistencia de los señores consejeros regionales.

En esta sesión se encuentran presentes los consejeros regionales: Diego Alemán Ramírez, Boris Regino Pardo Vínces, Sammy Edward Cruz Peña, JERRY MARIO RISCO CASTILLO, Romario Rai Prescott Núñez, Miguel Bustamante Farias y Roberto Alan Ríos Herrera.

Consejero Delegado le informo que a esta Sesión Extraordinaria N° 024-2023 se encuentran presente los siete consejeros regionales, contando con el quórum reglamentario válido, proceda usted dar inicio a la misma.

Prof. JERRY MARIO RISCO CASTILLO – Consejero Delegado.

Con el quórum reglamentario válido, siendo las 14:35 pm, del día 18 de diciembre del 2023, daremos inicio a la presente Sesión Extraordinaria N° 024-2023.

AGENDA:

1. Informe del Gerente General de la Unidad Ejecutora 002: “Servicios de Saneamiento Tumbes” (OTASS) – Miguel Gregorio Granda Chune, sobre derrame de aguas residuales en la Calle 24 de Julio y otras de la ciudad de Tumbes.
2. Informe del Gerente Regional de Desarrollo Económico sobre estado actual de los diferentes Proyectos de Inversión Pública y actividades que se vienen ejecutando a través de la Gerencia a su cargo.



GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Ing. DIEGO ALEMAN RAMIREZ
CONSEJERO REGIONAL

3. Tratamiento del Dictamen N° 011-2023/GOB.REG.TUMBES-CR-COPPAT, “Aprueba Reglamento de Audiencia Publica Anual de Rendición de Cuentas de los Consejeros Regionales de Tumbes”

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES
CONSEJERO REGIONAL

4. Informe del Sub Director Regional – Sede Tumbes (ARCC) – Econ. Raúl Rueda Meloni, sobre la ejecución del Proyecto “Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Drenaje Pluvial Urbano en los centros poblados de Tumbes y Pueblo Nuevo en los Distritos de Tumbes y Corrales de la Provincia de Tumbes – Departamento de Tumbes” y sobre opinión de obra que se viene ejecutando en la Av. Tumbes.

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Abog. ROMARIO RAI PRESCOTT NUMEZ
CONSEJERO REGIONAL

Primer punto de agenda: Informe del Gerente General de la Unidad Ejecutora 002: “Servicios de Saneamiento Tumbes” (OTASS) – Miguel Gregorio Granda Chune, sobre derrame de aguas residuales en la Calle 24 de Julio y otras de la ciudad de Tumbes.

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL

Nota: Se proyectaron diapositivas para sustentar punto de agenda.

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Prof. MIGUEL BUSTAMANTE PARIAS
CONSEJERO REGIONAL

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

Después de saludar manifestó:

Vamos a pasar a hacer una exposición sobre lo que se está haciendo y qué es lo que se pretende hacer en el año 2024, empezaremos haciendo un pequeño diagnóstico del servicio de saneamiento de agua y alcantarillado en la región Tumbes. La gestión del año 2023 para nosotros ha sido bastante limitada por el recorte presupuestal anual de aproximadamente 7 millones de soles y ausencia de presupuesto para la inversión de proyectos, aparte que la existencia de proyectos integrales como la planta del venadito, proyectos integrales en Zarumilla, Corrales y en Zorritos impiden la elaboración de proyectos de inversión en el ámbito geográfico de estos proyectos, como todos conocemos no puede haber duplicidad de inversiones, los limitados recursos logísticos y humanos, la existencia de proyectos integrales es una limitante que debemos manejarla, en el sentido que si estos proyectos son difíciles de conseguir se debe tomar otras acciones para que la población no se vea afectada por estos problemas. En temas de calidad del agua en el año 2022 la PTAP El Milagro que es la más representativa de la región, aparecían algunos lugares con ciertos colores rojizos como ustedes recuerdan, múltiples protestas de la población por la que los profesionales de la unidad ejecutora evaluamos y reemplazamos un coagulante químico por el clásico sulfato de aluminio logrando hasta la fecha eliminar definitivamente este problema, a su vez se logró la remoción no solamente de turbiedad sino también de metales pesados principalmente el arsénico que es una situación que ha venido siendo criticada, lo que conlleva a una disminución del costo de este tipo de insumo químico, controlando el

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Est. Vet. ROBERTO ALAN RIOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL



GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

impacto social del color del agua que desde aquella fecha de esta gestión ya quedó eliminado para siempre este problema del agua rojiza que salían en muchos medios de comunicación.

Cabe mencionar que las limitaciones presupuestales nos motivaron a buscar recursos, logrando conseguir en setiembre una donación de UNICEF de S/.150 000 soles en insumos químicos y tuberías que nos permite asegurar la calidad del producto en la época de la pronosticada emergencia y hacer reposición de tuberías colapsadas en el menor tiempo posible. Se logró concluir en julio el proyecto con nuestro equipo de bombeo la PTAP El Milagro, los equipos nuevos que venían a reemplazar equipos que estaban desde 1980 garantizando la continuidad del abastecimiento con agua superficial, toda vez que el 67% de la población del distrito de Tumbes y el 100% de Ccrrales es abastecida por este sistema de la planta El Milagro. Se seccionó junto con el Pliego ante RCC la perforación de un pozo tubular en José Lisnher Tudela, el mismo ya está a punto de finalizar su perforación y puesta en operación, lo cual cubriría en gran parte la brecha que hay en esta zona del nuevo Tumbes. Se ha adquirido también en esta gestión un geo resistivimetro para realizar sondajes eléctricos verticales por primera vez en nuestra entidad, para detectar la búsqueda de acuíferos subterráneos de buena calidad, básicamente en la zona sur que es la más afectada por la carencia de este líquido vital, en esta zona hemos hecho más de 12 sondajes en este último mes, de los cuales hemos encontrado dos lugares factibles con agua de buena calidad para solucionar este grave problema que hay en la zona de Zorritos principalmente, estamos en la elaboración de los estudios geofísicos para luego pasar a la elaboración del expediente de perforación y empezar a tener otra fuente alternativa en la zona sur, debido a que esta zona solamente estaba proyectada su abastecimiento con agua superficial, ahora ya sería otra fuente más que es aguas subterráneas.

En esta parte del diagnóstico es necesario hacer conocer que la entidad tiene diagramada el servicio de agua potable en la región en tres zonas, zona norte, zona centro y zona sur. En la zona norte ya se ha conseguido un convenio por 360 millones de soles que se ha firmado en el mes de abril entre las municipalidades de Zarumilla, Aguas Verdes, el BID y Agua Tumbes, con esto se va a renovar todas las redes de agua, alcantarillado y tratamiento de las aguas residuales en esta zona, solucionando toda esta problemática en la zona norte. Este proyecto es más o menos para 5 años, en diciembre ya se ha culminado el primer expediente de la primera etapa con la supervisión del PNSU y en enero se piensa empezar a trabajar en esta etapa. En la zona centro respecto a los déficit de agua tenemos el proyecto el Venadito que el expediente técnico lo ha elaborado el Gobierno Regional, el mismo creo que está en la fase de control de calidad del

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. DIEGO ALEMAN RAMIREZ
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. BORIS REGINO PARDO VINCRES
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Abog. ROBERTO ALAN PRESCOTT NUÑEZ
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Prof. MIGUEL BUSTAMANTE MARIAS
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Est. Vcl. ROBERTO ALAN RIOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL



PRESET y con este proyecto que Agua Tumbes ha apoyado en opiniones técnicas y demás procedimientos, se piensa solucionar el problema del abastecimiento de agua potable en Tumbes, Nuevo Tumbes, Pizarro, San Juan, Garbanzal, Pampas y parte de San Jacinto y en la zona sur está el proyecto del mejoramiento del agua potable que en estos momentos tuvo un problema por unas situaciones adversas notificadas por Contraloría ya está en etapa de elaboración del expediente integral y se espera que se pueda adjudicar en el presente año 2024.

En cuanto al sistema de alcantarillado tenemos que desde 1960 se viene tratando de conseguir la planta de tratamiento de aguas residuales en la ciudad de Tumbes, han venido varias gestiones de alcaldes tratando de hacer el expediente y no se ha conseguido, porque de acuerdo al artículo 80° de la Ley de Municipalidades son estas las encargadas de la programación y el desarrollo de los servicios de saneamiento en la ciudad. La Municipalidad de Tumbes le ha cedido las competencias al Gobierno Regional para que haga el expediente, está en etapa de preinversión y esperamos que esto prospere porque hasta la semana pasada que hemos entrado al sistema vemos que no tiene ni siquiera código, entonces yo también a ustedes como miembros del Gobierno Regional esperamos que estas cosas se superen porque es una gran necesidad el tratamiento de las aguas residuales en la ciudad de Tumbes, de no ser así nosotros también estamos presentando una alternativa rápida, junto a la cámara Coloma hemos visto un área para hacer una obra de mitigación mientras este proyecto camina porque para que se ejecute por lo menos serían cuatro o cinco años y no podemos estar arrojando las aguas en forma cruda a aguas abajo en el río Tumbes porque estamos perjudicando el Santuario los Manglares y también a muchos agricultores de la zona, entonces como una alternativa de mitigación que estamos madurando hemos buscado un terreno junto a la cámara para ver un tratamiento de emergencia, a través de plantas compactas como hay en Chulucanas que hay plantas para 12,000 viviendas que podrían tranquilamente en dos módulos ubicarse en esta zona, estamos haciendo la los estudios preliminares para plantearlo como propuesta.

En cuanto al servicio de agua potable todos conocemos que hay déficit de agua en toda la región, debido a que el servicio no ha tenido inversiones grandes desde el 2005 hasta el 2018, prácticamente ha habido un desfase casi de 18 años donde las infraestructuras son las mismas de aquellos años, entonces OTASS a través del Ministerio de Vivienda está tratando de salir de este letargo y mejorar la infraestructura para el abastecimiento de agua en la región Tumbes, ha hecho importantes inversiones y sigue haciendo y está haciendo los diagnósticos necesarios para ver si este 2024 se soluciona este problema y que todos conocemos que la infraestructura es

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

prácticamente muy pequeña con respecto a la demanda tanto en agua como en alcantarillado y solamente a nosotros nos queda optimizar lo que tenemos, por ejemplo la planta El Milagro cuya capacidad de diseño es 420 litros/segundo, nosotros estamos trabajando en 440 litros/segundo y aún así no cubre la gran demanda que hay porque la planta en este momento abastece Tumbes, Nuevo Tumbes con un rebombeo, abastece Corrales y la ruta tumbes - La Cruz, entonces el principal problema del saneamiento es la infraestructura, con esta planta del Venadito que ojalá se logre cristalizar que está llevando el expediente al Gobierno Regional se solucionaría toda esta brecha, este expediente ya ha pasado la etapa de admisibilidad, está en control de calidad y ojalá que se pueda conseguir los 600 millones de soles, sino es por el monto total por lo menos por partes para que pueda llevarse a cabo este gran proyecto, caso contrario tendría que tomarse otras medidas para solucionar los problemas porque la población exige agua y la infraestructura no da, se tiene que haber mejoramiento en infraestructura para cubrir las brechas. En el alcantarillado ustedes también conocen las tuberías, los colectores son muy antiguos, por este problema es que se están elaborando expedientes integrales en Corrales, Zarumilla, Zorritos, el único expediente integral que falta es en Tumbes que ya PNSU lo ha iniciado haciendo un inventario técnico, el lugar de los afloramientos de aguas servidas más notorios eran en Zarumilla y gracias a Dios tienen este proyecto de 300 millones que ya está en camino, en julio de este año en una articulación con la Municipalidad y consejeros de Zarumilla logramos hacer una revisión de todo el sistema que tenía más de 13 años las aguas residuales sin desfogue y descubrimos que habían tapones que habían hecho contratistas de aquella época que no habían sido retirados, para nosotros fue sorpresa, sacamos varios tapones en varios lugares de Miraflores principalmente, en la calle Tarapacá y desde allí ya todo comenzó a discurrir y como ustedes pueden ver ahora en Miraflores ya no hay focos infecciosos, no hay lagunas de aguas negras, posteriormente hace un mes también hemos destapado varios tapones causados por contratistas que no retiran los tapones después de las pruebas hidráulicas, pero ya se logró solucionar.

En Zarumilla nos queda pendiente un grave problema que es causado por la gran cantidad de obras no transferidas o inconclusas en el Asentamiento Humano la Rocana por ejemplo que ya lleva 10 años con todo su sistema de alcantarillado represado, sin desfogue, donde allí hay más de 4000 a 5000 viviendas que están en unas condiciones muy deplorables, esta obra no ha sido transferida a Agua Tumbes, seguramente estamos haciendo las indagaciones para saber cuál es el verdadero diagnóstico, si está judicializada o tuviera otros problemas, pero no ha sido solicitada su transferencia a Agua Tumbes, lo cual nosotros ya estamos coordinando con

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”


Ing. **DIEGO ALEMAN RAMIREZ**
CONSEJERO REGIONAL


Ing. **BORIS RAGINO BARRDO VINCES**
CONSEJERO REGIONAL


Abog. **ROMARIO RAIPRESCOTT NUÑEZ**
CONSEJERO REGIONAL


Tc. **SAMMY EDWARD CRUZ PENA**
CONSEJERO REGIONAL


Prof. **MIGUEL BUSTAMANTE PARRA**
CONSEJERO REGIONAL


Est. Vet. **ROBERTO ALAN RIOS HERRERA**
CONSEJERO REGIONAL

el señor Alcalde y con el Consejero Sammy para tratar de solucionar este problema, estamos interviniendo en mantenimientos correctivos como eliminación con motobombas, pero ya queremos meter el equipo de baldes hidrojet para romper porque son más de 15 tapones que hay en este Asentamiento Humano que tiene más de 10 años sir operar y con este grave problema a estas más de 4,000 familias de esta zona de la Rocana. Nosotros en cuanto al alcantarillado hemos logrado a nivel regional limpiar por primera vez 218 km de redes de alcantarillado, a través de 13 equipos de baldes contratados por el Ministerio de Vivienda, es una limpieza mecánica en el tubo que entra básicamente un cucharón que saca todos los lodos que puedan existir en los colectores, esto se ha limpiado previendo la proximidad del anunciado fenómeno de lluvias. Con equipo de hidrojet hemos limpiado también más de 100 km, este equipo hace una limpieza hidráulica básicamente con su manguera abre paso para que el agua circule, lo cual se complementa con los baldes que es la limpieza más efectiva y total, es decir, ya hemos limpiado 218 km de redes de alcantarillado a nivel regional para que cuando lleguen las lluvias encuentre limpio y no hayan afloramientos de aguas servidas en la ciudad, porque esto se complica también con el mal uso que hace la población del alcantarillado que lo usa como si fuera un basurero, tenemos las fotografías, encontramos de todo tipo hasta televisores viejos porque a veces la gente en la desesperación de las lluvias como es lógico abre el buzón para solucionar sus problemas.

En el caso de Tumbes que me mencionaban esta parte de 24 de julio como ustedes conocen están haciendo una obra en la Avenida Tumbes y en Avenida Tarapacá, lo cual han desviado el tráfico y es tráfico pesado el que circula por estas calles, no solamente nos han roto las tapas de buzón sino los techos, varias veces en la esquina de 24 de julio con Avenida Tumbes, esquina de Mayor Novoa con Arica, etc, no solamente una vez sino varias veces y tenemos que estar reponiendo hasta los techos de los buzones, lo cual ya hemos cursado cartas al Gobernador Regional a fin que notifique a los contratistas para que también colaboren en solucionar estos problemas causados por terceros, esta es una situación bastante crítica para los vecinos de la zona, por lo tanto, hemos mandado también cartas a la Municipalidad para que de ser posible aplique las multas necesarias porque necesitamos también el apoyo de los contratistas, porque ellos saben que al desviar el tráfico y el pase de tráfico muy pesado perjudica esta infraestructura sanitaria. También en Nuevo Tumbes hemos tenido un problemita estos días debido a que el contratista de la Avenida Tumbes está manipulando nuestras redes de agua sin autorización, el día de ayer hemos hecho una constatación policial y ya nuestro asesor legal está haciendo las comunicaciones porque esto ha causado dos días de desabastecimiento a la zona de San José y parte de Tumbes, nosotros colaboramos en todo con las pruebas hidráulicas,



GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

hast

hacia las hacemos lo más pronto posible, pero también necesitamos el apoyo de los contratistas de estas zonas importantes de la ciudad para no causar problemas a la población.

Ing. Quím. FRANKLIN BRAVO – Especialista en Calidad del Agua.

Después de saludar manifestó:

Mucho hablamos de cantidad, pero no hablamos de calidad y calidad justamente es un problema hoy en día en toda la región Tumbes, lo que observan ustedes ahí es un cuadro justamente de informes de monitoreo de la Dirección Regional de Salud Tumbes, tenemos en el año 2022 y 2023, lo que pueden observar en la línea de color naranja dice AN agua natural es tal cual se encuentra el agua superficial del río Tumbes y si bien todos tenemos conocimiento que el agua aparte de tener una alta turbiedad, tiene concentraciones de metales pesados como el aluminio, arsénico plomo, fierro, manganeso y otros, esas son evaluaciones de la DIRESA para recalcar. En el agua de consumo humano como ustedes ven ahí ligeras presencias de arsénico en el agua ya tratada, pero para eso justamente la unidad se preocupa y está haciendo las medidas correctivas, el último informe de la DIRESA que realiza sus análisis dos veces al año, es en este caso hablamos del primer monitoreo, debido a que la unidad ejecutora realizó las medidas correctivas obviamente ahora ya está cumpliendo con los parámetros, así tenemos para las tres plantas de tratamiento.

Hay que recalcar también que cuando ustedes escuchan dentro de los medios de comunicación que la región Tumbes consume agua contaminada, es cierto, pero hay que deslindar responsabilidades porque justamente cuando hablamos de agua contaminada o simplemente escuchamos la palabra agua, de frente nos vamos en contra de Agua Tumbes o como ustedes le dicen OTASS, pero no es así, miren los problemas que tienen estas JASS y que están a cargo de las municipalidades, dónde están los gobiernos regionales, los gobiernos locales, entonces es muy preocupante, pero ustedes se preguntarán qué tipo de medidas correctivas está tomando la unidad ejecutora, en conjunto con la Dirección Regional de Salud está declarando en emergencia sanitaria estos tres sistemas de abastecimiento, aparte de los cinco sistemas más que tiene la JASS y el problema que queda en la parte de San Jacinto, entonces bajo la Directiva Sanitaria 075 del MINSA donde habla sobre el procedimiento para la declaratoria de emergencia sanitaria en los sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano, estamos trabajando coordinadamente con la Dirección Regional de Salud y dentro de estas actividades se ha incorporado como parámetro adicional de control obligatorio el arsénico, entonces la unidad ejecutora está realizando justamente los monitoreos con respecto al arsénico porque ese es el problema que si bien es cierto el límite máximo permisible

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. DIEGO ALEMAN RAMIREZ
CONSEJERO REGIONAL

es 0.01 mil gramos/litro, en los monitoreos del año 2022 por a Dirección Regional de Salud solo excedió en 0.015, son trazas si bien es cierto, pero obviamente cumple la normativa.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. BORIS REGINO PABLO VINCE
CONSEJERO REGIONAL

También dentro del plan de acción aparte del control obligatorio que es por la unidad ejecutora, ese mismo parámetro va a ser analizado mensualmente por los tres sistemas de abastecimiento, la cual se enviará a un laboratorio acreditado por INACAL, se está implementando el laboratorio con materiales,


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Abog. ROMARIO RAÍ PRESCOTT NUÑEZ
CONSEJERO REGIONAL

insumos químicos, también la planta de tratamiento y estamos realizando la vigilancia de la calidad de agua para consumo humano, la finalidad justamente de esta implementación del plan de control de calidad es garantizarla el agua de consumo humano para la protección de la salud de la población, obviamente se está haciendo los mantenimientos correctivos y preventivos de todos los componentes de la planta de tratamiento de agua potable, asimismo, se están optimizando los procesos para el tratamiento.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL

Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS – Consejero Regional.

Cuando dijiste que cumplen el parámetro diste una cantidad, hoy en día en cuanto estamos.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS
CONSEJERO REGIONAL

Ing. Quím. FRANKLIN BRAVO – Especialista en Calidad del Agua.

Estamos dentro del límite.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL

Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS – Consejero Regional.

Esa controversia surgió cuando se hizo la reunión donde participo el señor Miguel Granda y los demás invitados cuestionaban, yo he pedido los informes para verificarlos con la Universidad porque creo que entre especialistas tendrían que revisar esa información, acá dicen que si se cumplen y vienen funcionarios de la DIRESA y dicen que estamos por encima del límite, entonces hay que sincerarnos.



Ing. Quím. FRANKLIN BRAVO – Especialista en Calidad del Agua.

El problema y creo que la DIRESA lo va a recalcar es que si bien es cierto la presencia de arsénico es justamente en las épocas de estiaje, donde se concentran todos los metales pesados de los relaves mineros. En cuestiones de avenida se diluye justamente ahí no tiene problemas la planta de tratamiento porque obviamente ese metal está diluido que la planta fácilmente lo remueve, pero se están haciendo las medidas correctivas y los procesos se están optimizando para eliminar esas tasas de arsénico que sale en el agua para consumo.



Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”



Todas las plantas de tratamiento están diseñadas a nivel nacional para remover todo tipo de metales pesados, a excepción del selenio que no existe acá en las aguas crudas, las plantas de tratamiento si hay algún defecto en algún dosificador químico en la madrugada, entonces podría haber trazas de metales como arsénico, pero el caso de los informes que hace DIRESA de presencia de arsénico en la sangre de muchas personas de la zona que yo veo que es la mayor preocupación, justamente es porque ahí he visto que de 88 muestras las han hecho en la zona de la Cruz que son más de 12,000 habitantes, es menos del 1%, aparte que dicen que el arsénico en la sangre o en orina no solamente proviene del agua, el arsénico en la sangre proviene en productos lácteos, de vegetales regados con aguas contaminadas, o sea tiene varios vehículos que faltaría seguir con esa investigación y nosotros por otra parte hemos conseguido eliminar definitivamente el arsénico, porque ahora el objetivo no es simplemente remover turbiedad sino remover metales pesados, por eso hay un incremento más en la dosificaciones y nos está dando buenos resultados, obteniendo arsénicos que están elevados más de 0.1 y en nuestros últimos análisis estamos en 0.05 con una buena coagulación y floculación y eso cualquier persona que sabe de plantas entiende que también tiene que haber dosificación para remover metales pesados.

Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS – Consejero Regional.

Lo digo porque personalmente me comprometí a armar una mesa técnica para contrastar junto con el rector de la Universidad, me dijo solicita los resultados, los verificamos con los especialistas y si es necesario volvemos a hacer las pruebas porque tienen tecnología mucho más avanzada para poder dar fe de que estos resultados son los que la población espera, te digo porque en esa misma silla ha venido los funcionarios de salud y han dicho que estamos en un porcentaje elevado de arsénico, aquí nosotros de alguna manera estamos escuchando dos versiones, entonces para que la población tenga la tranquilidad del caso necesitamos saber cuál se ajusta más a la verdad, entonces necesito que me haga llegar los resultados que ya le he pedido al señor Miguel Granda la vez pasada para sentarme con el rector y algunos especialistas más para hacer esta mesa técnica y ver en qué condiciones reales estamos.

Ing. Quím. FRANKLIN BRAVO – Especialista en Calidad del Agua.

Hay que tener en cuenta que la Universidad si bien es cierto puede tener la tecnología, pero mientras no sea un laboratorio acreditado no puede referirse a los resultados que puede emitir la Dirección Regional de Salud o los resultados que emite la unidad ejecutoria.

Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ – Consejero Regional.

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Aquí habría que preguntarle a la Dirección de Salud que nos explique bien porque esta fuente de información que ha mencionado el Ingeniero no es de Agua de Tumbes sino DIRESA, habría que preguntarles a estos señores que se sinceren bien.

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

Continuamos con las inversiones ejecutadas para conocimiento de ustedes, OTASS desde que asumió la administración transitoria después que la entregó el privado que estuvo 2005-2018, OTASS a través del Ministerio de Vivienda ha hecho significativos esfuerzos e inversiones, por ejemplo en el 2019 hizo equipamiento y adquisición de cuatro cisternas, equipos informáticos, software, medidores, energía, electricidad. El 2020 hicieron mantenimiento a la planta El Milagro por 3 100 000 soles, compra de electrobomba de captación, cambio de redes y colectores residuales en la cámara de bombeo Coloma, renovación de la red de alcantarillado en el sistema de desagüe de la Cruz, reparación de centro perimétrico en pozo 6 de Miraflores en Zarumilla, rehabilitaciones del servicio de agua potable en el distrito de Aguas Verdes – Provincia de Zarumilla – Departamento de Tumbes, etc. El 2021 continuó OTASS haciendo inversiones, construcciones de captación de agua en la planta número 2 del Milagro, equipos de bombeo, tablero de transferencia eléctrica, construcción de pozos, sistema de agua potable en Aguas Verdes que ahora como ustedes conocen hay tres pozos tubulares en un promedio más o menos de 100 litros/segundo, entre otras, entonces OTASS está haciendo una serie de inversiones para tratar de normalizar el servicio de saneamiento en Tumbes y para este 2024 yo estoy proponiendo aquí para tratar de optimizar y normalizar el servicio en la región Tumbes, antes de eso vamos a ver un grave problema que hay en la región que son las obras que no están concluidas y no están transferidas, yo quisiera que eso también ustedes lo tomen con calma y lo lean porque al estar la obra no transferida o no concluida perjudica primero a la población, perjudica a la empresa por la morosidad, perjudica también por la calidad del servicio de agua, a veces no se hacen bien las tcmas y hay contaminación cruzadas, etc, y también al Ministerio de Vivienda porque no cierra las brechas de sus inversiones (...)

Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS – Consejero Regional.

El proyecto de 30 millones del distrito de Aguas Verdes en la cual se hizo los dos pozos elevados, ¿En qué condiciones está? Porque todos pensábamos que íbamos a tener agua 24 horas, pero seguimos teniendo agua por 2-3 horas.

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

El estado situacional es que esta con observaciones, sinceramente no conozco el detalle, pero ahorita tiene tres pozos trabajando Aguas Verdes, más de 100 litros/segundo estamos produciendo. Ahora, nosotros estamos tomando acciones de prevención de rápido impacto ante el niño global pronosticado para enero de este año y hemos hecho una serie de acciones en coordinación con nuestro Pliego, por ejemplo la limpieza mecánica que hemos hecho de 218 km de redes que se ha concluido recién el día 15 de diciembre con bastante éxito, limpieza hidráulica de los 100 km de redes con equipo hidrojet, reemplazo de equipo de bombeo que han habido en la sala de Corrales y Tumbes, mantenimiento de equipos electromecánicos en las cámaras de bombeo desagüe, tenemos elaborado los planes de contingencia para las zonas norte, centro y sur ante la presencia del período de lluvias intensas que podrían darse en el 2024, una solicitud de demanda adicional que presentamos nosotros inicialmente por un monto 74 millones de soles, pero después de la evaluación que hacen siempre las entidades del Estado hemos obtenido 19 millones de soles que de aquí vamos a mostrar en qué consisten, hemos también logrado como gestión la donación de 150,000 soles por UNICEF en insumos para la época de lluvias y en tuberías para reparaciones diversas, gestionamos permanentemente con apoyo de algunos consejeros y alcaldes la perforación del pozo José Lisnher Tudela que estaba adjudicado por RCC hace varios años y ya se logró y está en la fase final este pozo que va a producir aproximadamente 30 litros/segundo en la zona de Nuevo Tumbes, la implementación del plan de acción de control de calidad intenso super vigilado por SUNASS y áreas de salud, gestión para implementación de captación en los Cedros, el expediente está con el Gobernador Regional, por un monto de más de 2 millones soles, para una captación de emergencia desde el río Tumbes hacia la planta los Cedros, debido a que el canal permanentemente lo pasan cerrando y en épocas de lluvias se arena totalmente con lodo debido a las quebradas que discurren hacia este canal, se ha logrado darle operatividad al único equipo que hay en la zona que es un georesistivimetro para hacer los sondajes eléctricos verticales que está muy solicitado y básicamente por los pobladores de Corrales y la zona sur, en Zorritos ya hemos encontrado gracias también a la colaboración de muchos vecinos que conocen de ubicaciones de posibles lugares de agua dulce y allí hemos ido y en dos lugares hemos encontrado a 80 metros buenos resultados en una zona que se llama Paraíso por Huacura, entonces estamos trabajando con este tipo de sondajes eléctricos verticales que también lo ponemos a disposición de ustedes consejeros para cualquier trabajo que quieran realizar.

Aquí están los 19 millones que nosotros en esta gestión hemos conseguido que ya es una realidad, nos están entregando por ejemplo nueve camiones cisternas, cinco de 5000 galones y cuatro de 9000 galones que son como 36

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

metros cúbicos, aparte alquiler de sistemas si es que se necesita, un equipo hidrojet nuevo que ya llegó para el servicio a toda la región Tumbes, adquisición de 13 máquinas de baldes de 24 pulgadas que ya son propias y vamos a coordinar con nuestro Pliego y las municipalidades para de repente dejar una en cada localidad para que se pueda limpiar permanentemente los colectores y evitar los afloramientos de aguas servidas en los sistemas de alcantarillado de la región Tumbes, adquisición de tres plantas portátiles de 5 litros/segundo de las cuales ayer recibimos la segunda, ya la bajamos en los Cedros, la primera la bajamos el día que me invitaron a una reunión y no pude asistir, pero les envié el documento, falta la tercera las cual sirven para reforzar con 15 litros/segundo más la producción de agua para la zona sur que es la que más sufre de hace más de 30 años por estos problemas del abastecimiento de agua potable.

También hemos presentado un plan a corto y mediano plazo, están descritas todas las actividades que se van a hacer que básicamente son IOARR de optimizar la producción de la planta, como ustedes saben la planta está trabajando un poquito más de su capacidad de diseño y aún así no podemos abastecer por completo a la ciudad de Tumbes que ha crecido de manera grande más que todo la zona de Nuevo Tumbes, y a mediano plazo es la ampliación de la planta como por IOARR tenemos el 20% estamos también en esa dirección de ampliar la captación del puente viejo porque ya quedó muy chica y poner grupos electrógenos de emergencia en la planta de agua potable con una capacidad de 800 kb, entonces todo eso suma un promedio de 15 505 000 soles de obras urgentes, de las cuales 9 300 000 soles son a mediano plazo como es la ampliación de la planta, los grupos electrógenos y la captación y lo 6 millones son cosas de rápido impacto y de mucha urgencia para poder optimizar y brindar un servicio adecuado a la población.

Nota: Se proyectaron diapositivas para su exposición.

Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA – Consejero Regional.

Ingeniero Miguel Granda he podido escuchar su exposición que nos ha hecho llegar, en cierta forma ha esclarecido varias cosas que el Consejo tenía, pero también me deja muchas dudas y me preocupa mucho porque hace mención de varios problemas que se ven en la región y como usted lo dijo textualmente y está grabado, “como nadie dice nada”, no es así de simple Ingeniero, yo le quiero mostrar qué es lo que está pasando en mi provincia, ayer comencé a grabar estos videos y lo hice llegar a de imagen para que no me diga después como nada dijo nada, le quiero mostrar lo que está pasando porque mi provincia se está convirtiendo en una piscina prácticamente de agua servidas, está el sector de Nueva Esperanza, Costa Verde, Tacora, Grau, lugares como la quebrada el Tiburón y muchos más

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

sectores que están pasando por este gran problema. En el sector Tucillal, ese desagüe que acaba de ver discurre de la quebrada al mar porque no llega a la poza de oxidación, y quiero ser enfático en esto porque no vengo aquí a decirle solamente a ustedes, se lo he dicho a su administrador del sector, se le ha hecho saber a las autoridades de ese sector, y solamente mandan un hidrojet para que sea una solución de 3-4 días, la última obra que creo que está en Faustino Piaggio ha podido resolver de cierta forma porque también era una pestilencia en plena panamericana al frente del Malecón, con esto vengo a decirle Ingeniero que la provincia de contralmirante Villar la cual represento le ha dado mucho a Tumbes, tenemos las mejores playas y con estos desagües en las entradas de las playas, con personas que están afectadas en la salud, muy aparte de lo que mencionaba el Ingeniero con el tema del agua que por si acaso como Consejo tenemos que averiguar el sinceramiento y comparar quién tiene razón y quién no, es lamentable que no le puedan dar una solución al barrio Tucillal o a otros barrios, yo quisiera que nos exponga cuáles son los problemas que se están dando en ese sector que se le hace tan difícil a la administración de Agua de Tumbes.

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

Como usted conoce es preocupación de nosotros y del Alcalde de Contralmirante Villar el tema de las aguas residuales. Sector Nueva Esperanza es una obra no transferida de muchos años que nosotros estamos colaborando en la solución periódica de estos afloramientos de aguas servidas. Grau de igual manera, es una obra no transferida que bota cualquier cantidad de aguas servidas y que estamos trabajando apoyando para que nos entreguen de forma provisional la operación. Bocapán igualito, el sistema de alcantarillado no transferido, nosotros estamos muy preocupados a nivel regional por todo lo que usted esta mencionando, los alcaldes de la zona sur todos los días están buscando la solución para hacer la transferencia de estos tres lugares que son focos infecciosos muy graves, estas obras no vienen ahorita, pero a pesar que no está en nuestra jurisdicción estamos yendo con hidrojet, con equipos, con motobombas a tratar de solucionar los problemas de alcantarillado en la zona, no somos indiferentes porque conocemos la problemática como la palma de la mano, el problema de la Tucilla ya se superó, habíamos aplicado una multa a un contratista que había hecho un trabajo en la laguna sin orden de nosotros y el mal uso del alcantarillado a veces también promueve todo tipo de cosas, pero estamos presentes porque no solamente son ustedes, la Fiscalía de Prevención del Delito está detrás de nosotros, SUNASS está yendo dos veces por semana a las oficinas y también nosotros por voluntad propia no vamos a dejar que las cosas ocurran así nomás, yo lo voy a invitar cada vez que vayamos para allá sin ánimos de entrar en controversia.

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA – Consejero Regional.

Cuáles son las obras que no se han entregado porque usted nos ha hecho mención de tres y me está mencionando dos más que no figuran acá, entonces no estamos sincerando el tema del cuadro, me ha hecho mención Bocapán y Nueva Esperanza y no figuran ahí.

Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

De haber algún problema se puede ampliar porque ingeniería me ha entregado eso ahora, pero estamos trabajando de buena voluntad, si hay más lo agregamos.

Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Abog. ROVARIO BAL PRESICOTTI NUÑEZ
CONSEJERO REGIONAL

Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES – Consejero Regional.

Usted mencionaba unas obras en la exposición y luego han aparecido más, quería saber a quién corresponde la ejecución de esas obras, al Gobierno Regional, Municipalidad Provincial de Contralmirante Villar, ¿Quiénes son los que no han concluido o transferido estas obras?

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

Si no está aquí podemos ampliar la información porque esto ha sido elaborado el día de hoy, ya que a todos nos conviene que esto aparezca.

Prof. MIGUEL BUSTAMANTE PARIAS
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA – Consejero Regional.

Con respecto a la obra del barrio Tucillal, se ha solucionado definitivamente o es una solución provisional.

Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

Ya se solucionó totalmente, contratamos al Ingeniero Milla, se hizo el cambio de transformador porque se había quemado y ya está normalizado.



Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA – Consejero Regional.

Ingeniero la problemática en Grau, muy aparte que los moradores no tienen el liquido vital en sus casas por cañería.

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

En este plan de emergencia con el presupuesto del 2024 hemos conseguido 7 millones más de soles, con eso vamos a invertir en Grau principalmente que el Alcalde esta atrás en esa parte, hay que hacer un tramo de líneas de impulsión de la Cruz para restablecer un promedio de 150 metros que colapsaron y vamos a abastecer el reservorio de Miguel Grau.



Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ – Consejero Regional.

Cuando inicio su exposición hacía mención que el Gobierno Regional viene ejecutando el expediente técnico de Venadito y con esto solucionaríamos el

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ
CONSEJERO REGIONAL

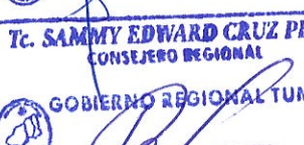
 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Abog. DOMINGO DEL PRESCOTT NUNEZ
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Prof. MIGUEL BUSTAMANTE PARIÁ
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES



abastecimiento del agua potable en Tumbes. Después manifestó que el Gobierno Regional también las municipalidades le han transferido las facultades para la elaboración de los expedientes técnicos para las PTAR tanto en Contralmirante Villar, Tumbes y Zarumilla. Además, manifestó de que estos expedientes el de agua está más avanzado y en el otro prácticamente no hay nada y según conversábamos con algunos funcionarios de OTASS y nos decían que esta intervención por parte del Gobierno Regional viene perjudicando a OTASS, puesto que no pueden recibir ningún apoyo económico por parte del Ministerio de Vivienda ya que está prohibido la duplicidad de trabajo, ¿Qué podría explicar al respecto?

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

Efectivamente, estamos llegando a la parte tronca del problema de Tumbes, el proyecto del Venadito como usted conoce es la gran esperanza que hay en Tumbes, el Gore avanzado mucho en este proyecto porque ya pasó la admisibilidad que exige el PRESET, ahora está en la etapa de control de calidad, nuestra preocupación es apoyar al Gobierno Regional para que consiga los 600 millones de soles que muchos expertos dicen que conseguirlos de un golpe es casi imposible, porque el presupuesto anual en el sector vivienda en el país es como 2500 millones de soles y 600 es regular, tenemos que agilizar para conseguir por partes porque ese proyecto es sumamente vital para la región Tumbes y ese proyecto impide lógicamente que se hagan proyectos nuevos en Tumbes como pozos tubulares en Virgen del Cisne, Ciudadela de Noe, entonces ese tema pienso que debemos resolverlo y lo ideal es que se consigue el financiamiento de este proyecto que resuelve todo y avanzado bastante. En el caso de alcantarillado es un poquito crítico, estamos denunciados como personas y funcionarios en el problema de las aguas residuales en Tumbes que se arrojan de forma cruda a 1000 metros debajo del puente Tumbes al río desde el año 1960 aproximadamente, este proyecto en el gobierno de Manolo de Lama lo habían avanzado bastante, luego la otra gestión no avanzó porque hubieron problemas y ahora se le ha transfiriendo las competencias al Gobierno Regional, cualquiera puede verlo en el portal que no tiene ni CLI, entonces esa es la preocupación señores consejeros.

Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ – Consejero Regional.

En realidad colegas consejeros es una preocupación grande, porque como Gobierno Regional nos hemos comprometido a solucionar el problema del agua y el alcantarillado y no tenemos ni siquiera presupuesto para hacer esto, yo voy a ser bien sincero con ustedes, el proyecto Venadito viene de años, incluso en el gobierno del arquitecto Flores estuvimos trabajando un proyecto que después se cambió a Venadito y este tema cuando estuve en ENFAPA Tumbes ya se hablaba de Venadito y ahora como Gobierno

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Regional vamos a hablar otra vez de Venadito, me voy creo y no se hace nada, el agua y el alcantarillado son problemas integrales que deben cogerse igual, imagínese que el de agua va avanzando y a cantarillado estamos cero, qué pasa si logramos agua y no tenemos alcantarillado, el remedio va a ser peor que la enfermedad, entonces yo creo que se debe tomar una decisión, el Gobierno Regional no tiene la capacidad de hacer un proyecto de esta envergadura porque no tiene los recursos, entonces transfiramos las facultades al Gobierno Nacional a través del Ministerio de Vivienda y que sean ellos los que ejecuten este proyecto. Por otro lado, en los medios locales de circulación regional he leído con mucha preocupación que la canaleta de aguas pluviales que se está ejecutando en la Avenida Tumbes está llegando a la disposición final de las aguas servidas a las líneas de alcantarillado que van hacia la cámara de Coloma, ¿Es verdad eso Ingeniero?

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

Con respecto al problema de la obra de la Avenida Tumbes, el Departamento de Ingeniería de Agua Tumbes ha dado opinión técnica favorable solamente para el tema de alcantarillado, no ha dado para cuestiones pluviales porque no es su competencia, sin embargo, se está haciendo toda la parte pluvial para llevarla a la cámara de desagüe de Coloma, esto va a causar un gran problema cuando vengan la intensidad de las lluvias porque eso va a aumentar la cantidad de agua, va a aumentar la capacidad de bombeo y puede haber afloramiento de aguas servidas en la ciudad, hemos presentado un documento haciendo ver que deben contemplar la evacuación final de las aguas residuales por ser competencia municipal y el día de ayer lo ha dicho también el Ing. Boggio, una acertada opinión.

Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ – Consejero Regional.

¿Como estamos en recaudación?

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

Este año 2023 hemos tenido esa limitante, antes los recursos que se cobraban en la institución quedaban para parte de la operación y mantenimiento, este año por Ley toda esta recaudación directa a RDR va al tesoro público, nosotros no cogemos ningún real de lo que recaudamos y esa situación nuestros congresistas están tratando de solucionar, nosotros agradecemos al Gore porque nos apoya con la maquinaria en todas nuestras reparaciones pequeñas, de gran envergadura, inclusive para desviar el río, pero en nuestra recaudación estamos cumpliendo las metas.

Prof. JENRRY MARIO RISCO CASTILLO – Consejero Delegado.

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Soy comerciante a mucho orgullo y desde que he nacido vengo pisando aguas servidas, todo este mes nos ha dado duro las aguas de desagüe de principio a fin, desde las 4:00 de la mañana hasta las 12:00 del mediodía, los comerciantes barren y a las 3:00 de la tarde está que sale nuevamente el desagüe hasta las 8:00 de la noche, en qué estado vende esa gerte, cómo llegan a sus casas que Dios no quiera les dé una enfermedad, yo le pido señor Gerente que aunque sea le dé un regalo por Navidad, porque están amenazados que de repente el 24 se salen de nuevo los desagües, mientras que ustedes están con aire acondicionados, bien a los zapatos y mis hermanos comerciantes sufren día a día en trabajar en ese mal estado, yo tenía los videos, pero justamente por venir rápido no los he traído. Asimismo, me aúno a lo que dice el Consejero Roberto Ríos, hablamos tanto de turismo teniendo las mejores playas de Sudamérica, cuando tenemos una empresa que simplemente tira el turismo por los suelos, y realmente es una vergüenza siendo zona de frontera que vivamos de esta manera, de que vale que estén bien en recaudación cuando no se ve el beneficio a este pueblo, usted es una persona con experiencia, pero para mí no ha marcado la diferencia.

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

Nosotros tenemos equipos de emergencia, ha habido un atoro efectivamente, pero se resolvió al instante, cada vez que pasa un problema en el mercado a pesar que se hace ma uso del sistema de alcantarillado, hemos planificado poner trampas, rejillas en todas las cajas del mercado modelo para evitar los atoros todos, pero estamos trabajando, el equipo de baldes ha limpiado la zona, hay gente encargada de esa función que es la Gerencia Operacional, no estamos dejando descuidado el mercado modelo porque es nuestra cara y nuestro plan preventivo lo tenemos controlado para que no pase nada en Navidad.

(...)

En las Malinas hay un problema de hace muchos años, las aguas discurren, pero ya está en ejecución el proyecto municipal de Ficus, creo que lo esta ejecutando la contratista Idrogo y la Municipalidad de Tumbes y han dejado esas pozas ahí porque están trabajando, pero ya se les ha comunicado que tienen que tomar las previsiones del caso para que no se hagan esas lagunas. En cuanto a Aguas Verdes en la esquina de la calle Lambayeque se está coordinando con el Alcalde porque es producto de una obra que han ejecutado y han dejado ciertos tapones y estamos corrigiendo ese problema. Respecto al tema del agua en Zarumilla en Campo Amor estamos haciendo una IOARR para abastecer directamente del pozo 02 de diciembre y esperemos que en estos 15 días se haya solucionado el abastecimiento para Campo Amor, vamos a hacer una pequeña interconexión con el pozo 02 de diciembre, faltan cosas por optimizar, este sistema de agua potable esta

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

desfasado casi 18 años, no habido inversiones desde el 2005, recién con OTASS esta el Estado tratando de normalizar el problema, mientras otros departamentos como Piura en ese lapso solucionó casi todo su problema de agua y alcantarillado, al igual que Piura, Trujillo, Chiclayo, y así están las consecuencias de la falta de inversión, nosotros estamos trabajando con bastante voluntad y capacidad técnica para arreglar muchos problemas que ya hemos solucionado bastantes.

MORADOR DE CALETA GRAU

Mi presencia en esta reunión es para hacerle llegar al señor Gerente y ustedes como consejeros que la provincia de Contralmirante Villar prácticamente por OTASS estamos abandonados. Caleta Grau se inunda de agua servidas, no tenemos agua, solamente cuando llega la cisterna y es una gran pena que se pobló un balneario en Caleta Grau y ahí hay agua y el pueblo se tenga que abastecer con cisternas que llega cada cierto tiempo, por eso es todo este conflicto cuando hacen paros porque piden el agua, señor Gerente hasta cuándo va a ser esa problemática, ya me estoy envejeciendo y no tenemos agua por cañerías en Caleta Grau. Lo que dijo el Consejero Risco sobre que habían veces que llega por la cañería aguas servidas y es cierto, se lo mostré en un tiempo señor Gerente a usted, hoy día vivo en los Pinos en el barrio las Palmeras y por la cañería el desagüe, este video se lo mostré en una reunión que tuvimos en los Pinos cuando estuvimos con el Congresista, nosotros especialmente en este barrio no nos llega agua, pero los recibos son puntuales, no tenemos agua y si nos llega a lo mucho 15 minutos, quiero que usted mismo vaya y vea como está funcionando, hay cañerías rotas que ya se han presentado reclamos, yo le hablo aquí con evidencias porque los mismos vecinos ya se cansaron de tanto paseo que nos dan ustedes como funcionarios, quejas desde el mes de julio para que vayan a reponer una cañería y no lo han hecho, volvieron a reiterar ese mismo documento el mes de octubre y hasta el día de hoy lo subsanan, yo he escuchado aquí inversión en la parte norte en lo que es agua, pero en la parte norte que es Contralmirante Villar no escuchado ninguna clase de inversión que se esta haciendo, no nos centremos solamente en Zarumilla, Aguas Verdes, Tumbes mismo, también veamos Contralmirante Villar porque necesitamos el apoyo de ustedes y que traten de solucionar el problema del agua potable.

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

En Caleta Grau debo decirle al señor que existe un proyecto de alcantarillado que no está transferido a la empresa de agua, sin embargo, estamos apoyando permanentemente con la limpieza, el Alca de está invirtiendo para entregarlo lo más pronto posible para la operación y mantenimiento de Agua Tumbes. En el agua había un problema, ya estamos programando para

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

hacer la conexión a partir de enero para llenar el reservorio de ustedes. Respecto a los Pinos es necesario que control de calidad tome nota, porque la vez pasada fuimos y no encontramos nada, ahora hay que ir nuevamente a muestrear en la zona donde vive. En Zorritos cada sector no tiene agua semanalmente, esa es la gran lucha que hay de todos los moradores de Zorritos, nosotros nos reunimos permanentemente con los alcaldes y con alguna asociación conformada por varios vecinos que son empresarios de Zorritos, aquí está uno de ellos que es el señor León, estamos impulsando la captación provisional de emergencia que el expediente se ha comprometido a donar las tuberías el Presidente Regional para captar agua directamente del río ante una posible inoperatividad del canal los Cedros, estamos luchando por el proyecto sur que está estimado en más de 40 millones soles, y que este se declaró en nulidad por ciertas situaciones adversas detectadas por Contraloría y previos informes legales, ese proyecto va a ser la solución definitiva para Zorritos, esperamos que el expediente esté listo en el primer semestre del año 2024 mientras tanto estamos trabajando con los sondajes eléctricos verticales en coordinación con el Alcalde y varios vecinos de Zorritos, hemos hecho cerca de 12 sondajes en diversos puntos de Zorritos y hemos encontrado agua de buena calidad en dos lugares, uno en Paraíso que queda por Huacura y el señor Alcalde esta preocupado por querer perforar lo antes posible para poder abastecer y menguar un poco la demanda de agua en la zona.

Abog. CHRISTIAN OMAR SOSA CASARIEGO. – Secretario (e) del Consejo Regional.

Para informar que a la Secretaria del Consejo Regional ha llegado la Carta N° 15-923/Consortio Axe Capital, a horas 14:35 pm, lo firma el representante común de la empresa, y dice lo siguiente:

Mediante la presente le expreso el saludo cordial y a la vez solicito se me conceda el uso de la palabra por 10 minutos en la Sesión Extraordinaria que se llevará a cabo el día 18 de diciembre a las 14:30 horas, cuyo principal punto de agenda es el Informe de OTASS. En ese sentido, como contratista y ciudadano de Tumbes, solicito al Consejero Delegado se me otorgue lo solicitado a fin de participar y poder expresar las debilidades encontradas en la calle 24 de Julio y calle Mayor Novoa con intersección de la Avenida Tumbes, a fin de obtener un panorama esclarecedor.

Abog. ROMARIO RAI PRESCOTT NÚÑEZ – Consejero Regional.

Como miembro y Presidente de la Comisión Ordinaria de Infraestructura también he recibido una noticia de algunos moradores que ha habido una intervención por parte de OTASS junto con la contratista, algo había señalado el Gerente de OTASS supuestamente por algunas maniobras que

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

estaban realizando, pero en vista de que la contratista también ha solicitado unos minutos para el uso de la palabra, yo como Presidente de la Comisión de Infraestructura para poder escuchar tanto lo que ha mencionado el Gerente de OTASS, también creo que es necesario escuchar por el apso de cinco minutos lo mencionado por la contratista, salvo mejor parecer

REPRESENTANTE COMÚN DE AXE CAPITAL.

El motivo de la presencia que solicité para estar aquí en Consejo es que llevo mi conocimiento la presencia del señor Gerente de OTASS, pero sobre todo por las manifestaciones que se han dado en los últimos días sobre el acontecimiento de la ruptura en la intersección de Mayor Novoa y la Avenida Tumbes. Debo manifestar que producto de las maniobras que nosotros realizamos por parte de la ejecución de la Avenida Tumbes, iniciamos la socavación en la intersección el día 05 de diciembre, en la cual nosotros visualizamos en la parte superior pequeños afloramientos de agua, por lo cual iniciamos las excavaciones correspondientes visto a que íbamos a colocar encima una losa de cemento de 25cm como enmallado de acero, por lo tanto, teníamos que estar absolutamente seguros de que la parte de los tubos de agua estén en perfecto estado, producto de las socavaciones nosotros nos dimos cuenta de que existían fisuras en el tubo y más aún nuestra sorpresa fue de que estos tubos eran de albesto cemento, los cuales ya no deben de estar presentes según las últimas manifestaciones técnicas de los especialistas. Producto de ello, nosotros manifestamos a OTASS el día 05 de diciembre en horarios de la tarde de manera extraoficial para que ellos tomen conocimiento, el día 06 de diciembre nosotros enviamos una carta a OTASS solicitándoles el cierre de las válvulas para que nosotros podamos iniciar las maniobras con respecto a la socavación y/o reemplazo de estos tubos para que nosotros podamos garantizar la colocación de la losa de cemento, no obtuvimos respuesta y reiteramos el día 11 de diciembre nuevamente el documento, recién el 16 de diciembre OTASS mediante un comunicado oficial dentro de su página web emitió un comunicado de que iba a cerrar la válvula desde las 7:00 de la mañana hasta las 12:00 horas después no recuerdo, grande fue nuestra sorpresa de que ellos manifestaban que nosotros habíamos roto estas tuberías, lo cual es absolutamente mentira, nosotros con todo el ánimo de poder solucionar los problemas más aún cuando se está culminando una ejecución muy cuantiosa que le iba a costar demasiado al Estado la colocación de estas losas, el próximo día que ha sido sábado nosotros hemos iniciado las maniobras correspondientes para poder elaborar este cambio de tuberías, sin embargo, esta nos ha tardado más de las 12 o 14 horas de maniobras. Al día siguiente que fue domingo, grande fue nuestra sorpresa cuando el Gerente de OTASS en una manera grosera decía yo, porque nosotros habíamos cursado los documentos, manifestaba de que nosotros habíamos

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Ing. BORIS RESINO PARDO VINCES
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Abog. EDUARDO RAJAPRESCOTT NÚÑEZ
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PENA
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL

mandado a cerrar las válvulas sin su pleno conocimiento a OTASS, nosotros hemos cursado documentos y eso está en constatación policial, y él ha venido bajo una constatación física mediante policías y nos ha manifestado de que nosotros estamos haciendo maniobras de manera ilegal, nosotros hemos cursado nuevamente los documentos a ellos como empresa encargada de esto, recién a las 14:00pm hemos terminado las maniobras exitosamente. También tengo que aclarar que a las 11:00am del día domingo tuvimos un acompañamiento de algunos técnicos de OTASS que nos dieron ciertos alcances para hacer ciertas maniobras y actualmente esta ocasión de esta maniobra se encuentra en perfecto estado.

El día de hoy a las 11:30am se acercaron los técnicos de OTASS para poder verificar los trabajos si es que habían quedado bien y nosotros pudimos levantar un acta en la cual ellos constataron y verificaron que las maniobras estaban absolutamente correctas, mi fastidio como ciudadano, ya no como contratista, es que las versiones que se vienen suscitando es que en un principio nos manifestaron ellos que las tuberías estaban en perfecto estado, lo cual es una mentira, las tuberías de toda la Avenida Tumbes sin excepción han estado en pésimo estado, la gran mayoría casi en un 70% han sido de albedo cemento, nosotros actualmente podemos garantizar de que todas las tuberías de agua y desagüe son de PVC, entonces al haber nosotros establecido esto era la aclaración con el Consejo con respecto a las manifestaciones que ha dado OTASS.

Sr. MIGUEL GRANDA CHUNE – Gerente General de OTASS.

Ellos han dejado dos días sin agua, sin autorización al sector San José y son cosas internas administrativas que el señor con documentos tiene que aclarar.

Cuarto punto de agenda: Informe del Sub Director Regional – Sede Tumbes (ARCC) – Econ. Raúl Rueda Meloni, sobre la ejecución del Proyecto “Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Drenaje Pluvial Urbano en los centros poblados de Tumbes y Pueblo Nuevo en los Distritos de Tumbes y Corrales de la Provincia de Tumbes – Departamento de Tumbes” y sobre opinión de obra que se viene ejecutando en la Av. Tumbes.

Nota: Se proyectaron diapositivas para sustentar punto de agenda.

Econ. RAÚL RUEDA MELONI - Sub Director Regional Sede Tumbes (ARCC).

Después de saludar manifestó:

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Ing. DIEGO ALEMAN RAMIREZ
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Ing. BORIS RIQUEÑO PARDO VENCES
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Abog. ROBERTO RAI PRESCOTT NUNEZ
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Prof. MIGUEL BUSTAMANTE PARIAS
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES


Est. Vet. ROBERTO ALAN RIOS HERRER
CONSEJERO REGIONAL

Teniendo en consideración que por disposición de la PCM, RCC deja de existir el presente año, entonces nosotros terminamos la transferencia de gestión de RCC a la PCM el día 20 de diciembre, por lo cual nosotros hemos querido oportuno aprovechando la reunión respecto a lo que es el drenaje pluvial, explicar cuál es el estado situacional en la cual queda el plan integral de reconstrucción con cambios en la región Tumbes, para que ustedes tengan conocimiento lo que se ha hecho y qué es lo que queda pendiente. Vamos a ver todo lo que son los avances de gestión, nosotros como Reconstrucción con Cambios tenemos dos roles, un rol de reconstrucción y un rol de construcción, el rol de construcción está asociado principalmente a la infraestructura dañada por lo que fue el Fenómeno del Niño, llámese colegios, hospitales, centro de salud, puestas, veredas, centros educativos, etc, sin embargo, Reconstrucción no se quedó en eso, en su momento se evaluó y se dijo que nosotros tenemos que hacer algo que contribuya más allá de reponer lo dañado, sino estar preparados frente a lo que se presenta reiterativamente en cada lluvia intensa que es atender los ríos con las defensas ribereñas o protecciones ante los movimientos de masa y todo lo que es el drenaje pluvial en la ciudad, es por eso que se consideraron tres intervenciones, de las cuales uno es el río Tumbes que comprende la construcción de una presa laminadora, la construcción de las defensas ribereñas, reforestación y un sistema de alerta temprana, el revestimiento con defensas ribereñas en el río Zarumilla que ya han sido culminadas más de 20 kilómetros, con una inversión de más de 100 millones y esto va a proteger a todos los hermanos agricultores y pobladores de toda la provincia de Zarumilla y ya está en proceso de ejecución a nivel de diseño del drenaje pluvial que lo va a explicar más adelante el Ing. Dagner Quispe como Gerente de Proyectos.

A nivel de Reconstrucción tenemos 196 intervenciones en la región, nosotros tenemos dos roles en RCC, un rol financiador en la cual asignamos recursos a las diferentes entidades del Gobierno Nacional, Gobierno Regional y Gobiernos Locales para que aquellos ejecuten proyectos que están contemplados en el Plan Integral de Reconstrucción con Cambios, que son más de 200 intervenciones en el rol financiador, estas obras son ejecutadas directamente por el Gobierno Regional, Gobiernos Locales, Gobiernos Municipales, hemos tenido la responsabilidad de ejecutar nueve proyectos, de los cuales son tres centros educativos que ha sido el colegio Soterito, Tarcilla de Jesús Granda y el Instituto Superior Tecnológico Quiñones, las tres instituciones ya están operativas y al servicio de la población educativa de la región. Cabe mencionar, que el Instituto Superior Quiñonez está haciendo una aula complementaria con respecto al sistema de saneamiento, dado que las tuberías tenían ciertos problemas al ser descargadas en la red pública, el sistema no estaba constituido adecuadamente y nosotros con la



GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

finalidad de no dejar una obra que cause problemas más adelante estamos asumiendo esta responsabilidad como una aula complementaria, ya se ha coordinado este tema con OTASS para su ejecución, ya se está elaborando el diseño para que pueda ser terminada esta situación.

El estado situacional de las 209 obras que tenemos, en asistencia técnica tenemos 7 que son intervenciones y están siendo apoyadas por la entidad para que puedan proceder a presentar su carpeta de financiamiento, tenemos con estudios financiados uno, 129 obras culminadas en la región, 6 intervenciones, 53 intervenciones en ejecución en este momento, en evaluación tenemos 6 intervenciones que ya cuentan con opinión favorable para que se haga la transferencia, lamentablemente por la escasez de recursos que habido en el presente año no se ha podido culminar y 2 intervenciones pendientes, cabe mencionar que de estas la mayoría está por solicitar su exclusión, como por ejemplo las cuatro primeras cuadras de la Avenida Tumbes que ya están siendo atendidas y que forman parte del plan integral y otras intervenciones que de acuerdo a la necesidad de las entidades ya no se requiere intervenir, por lo cual prácticamente ya se tendría más del 80% del Plan Integral de Reconstrucción con Cambios en Tumbes atendido.

Asimismo, tenemos el 62% de obras culminadas, 129 proyectos culminados, tenemos 22 en agricultura, 1 en defensa que es el Fortín de Zarumilla para la Primera Brigada, 22 intervenciones en educación, 52 intervenciones en pistas y veredas, 11 intervenciones en redes de caminos vecinales, un centro de salud culminado que es el de Zarumilla y que está en plena operación brindando atención a toda la población de la provincia de Zarumilla, tenemos 16 intervenciones de sarmiento, 4 intervenciones en soluciones integrales, lo que nos da un total de 129 intervenciones, de los cuales como rol ejecutor hemos hecho tres que son las obras que se mencionaron que son el colegio Soterito, Tarcilla de Jesús Granda y el Instituto Superior Quiñonez. Cabe mencionar que nosotros como Reconstrucción con Cambios se ha financiado obras en los 13 distritos de la región de las tres provincias, eso quiere decir que no hay ningún distrito que no se haya ejecutado alguna obra de Reconstrucción con Cambios y nosotros hemos ejecutado todos en pleno 2020-2021 en plena época de pandemia, generando empleo y sostenibilidad de recursos para toda la población tumbesina en los momentos más difíciles de pandemia (...)

Indicar que nosotros como Reconstrucción con Cambios ya terminamos el presente año, sin embargo, hay proyectos que están en ejecución, muchos de estos van a pasar al siguiente año, ya está contemplado la continuidad de estos proyectos en el artículo 70° de la Ley de Presupuesto. hay 5

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

millones contemplados para la continuidad del Plan Integra Reconstrucción con Cambios, de los cuales 3 millones son para los proyectos de G2G que nosotros como RCC venimos ejecutando, estos van a pasar a ser parte de la cartera de infraestructura de la Autoridad Nacional de Infraestructura y el rol financiador ya tiene asegurado 2 millones de soles aproximadamente en la Ley para la continuidad de todos los proyectos, como ya no vamos a existir, requerir recursos adicionales dentro del proceso de ejecución ya le correspondería a cada unidad ejecutora cofinanciar con recursos propios para culminar la obra que ellos tienen contemplados dentro del plan, eso es lo que queríamos informar al Consejo Regional para que tomen conocimiento de la labor que ha hecho RCC en la región, se ha invertido más de 1000 millones de soles en toda la región, se viene ejecutando más de 800 millones de soles, la región de Tumbes en RCC viene liderando el nivel de ejecución de todas las 13 regiones afectadas, entonces es un trabajo que se ha venido efectuando de una manera coordinada y articulada con todas las autoridades de la región, tanto el Gobernador, los alcaldes provinciales y los alcaldes distritales y con sus equipos técnicos, la labor que nosotros hemos venido desempeñando es hacer el seguimiento a cada una de las ejecuciones (...)

Ing. DAGNER QUISPE ALEMÁN – Gerente de Proyectos para la ARCC para la obra del Drenaje Pluvial Urbano en la Ciudad de Tumbes.

Después de saludar manifestó:

Tal como lo ha manifestado el Sub Director de la Sede Tumbes, la ARCC culmina sus acciones al 31 de diciembre de este año y al 20 de diciembre estamos culminando el periodo de transferencia hacia la PCM y luego hacia la nueva Autoridad Nacional para la Infraestructura, entonces nosotros estamos dentro de un contrato como un consultor bajo una modalidad de Gobierno a Gobierno, es una situación en la que el Gobierno Peruano ha contratado a un consultor del Reino Unido para que asista técnicamente a este tipo de proyectos por múltiples consideraciones, dentro de ellas esta las limitaciones técnicas que tenemos en nuestro país por falta de normativa, son pocos los drenajes urbanos que se han hecho en el país, no tenemos abundancia de estos proyectos para tener profesionales y también por las investigaciones que estos países han hecho, ellos ya tienen la base técnica y normativa que nos han transmitido a través de guías técnicas que son compartidas como parte de la transferencia de conocimientos que también sustenta este acuerdo Gobierno a Gobierno.

Toda la parte urbana de la ciudad de Tumbes que será intervenida por nuestro proyecto, para fines de estudio se ha sub dividido en 6 áreas por la concepción de la ciudad para tener una mejor descripción de las obras, de las metas, etc, entonces hay 6 áreas que forman parte de toda la ciudad de Tumbes, de las cuales se han denominado áreas de intervención, está la

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

área de intervención número uno que básicamente las aguas discurren hacia la Avenida Mariscal Castilla y luego hacia el barrio Bellavista la parte baja, el área de intervención número 2 que confluye hacia el barrio San José donde se encuentra también la Avenida Tumbes, el área de intervención número 3 que es el sector los Ficus hasta la entrada del centro poblado Andrés Araujo, el área de intervención número 4 que es todo Andrés Araujo, el área de intervención número 5 que es todo Pampagrande y el área de intervención número 6 que es el sector Pueblo Nuevo. La intervención de RCC a través de nuestro convenio Gobierno a Gobierno nos da algunos procedimientos que son semejantes, pero que tienen su propia base y nos enmarcan dentro de la metodología de trabajo, para esta primera parte son seis etapas, nosotros empezamos lo que sería en el sistema de inversión pública con la planificación y evaluación técnica, empezamos con una etapa riba cero que es la definición estratégica donde se toman los proyectos, se evalúa la problemática a nivel nacional y de repente se coordinan soluciones con los gobiernos locales y gobiernos regionales. La etapa riba uno que es la preparación de la información que esto ya pasó, son etapas donde seguramente se ha solicitado a la Municipalidad de Tumbes en su momento toda la información que ha podido recopilar para darle una solución a las inundaciones en Tumbes, ha tenido que hacerse un plan maestro de drenaje pluvial el cual ha tenido que ser aprobado por la Municipalidad de Tumbes y ahora es una guía para este proyecto, con esto la RCC ha diseñado una alternativa de solución conceptual que finalmente ha recaído sobre un proyecto de inversión viable, que tiene un Código Único de Inversión determinado y una alternativa que ha generado que la inversión sea posible, este proyecto tiene sus etapas tanto de diseño como de construcción en una inversión cercana a los 340 millones de soles dentro de un plazo de 3 años con 6 meses.

Nos encontramos actualmente en la etapa riba tres que es la coordinación espacial que significa que lo que se hizo en el plan maestro hace más de 2 años y todas las indagaciones que se han hecho con mayor anticipación tenemos que actualizarlas a lo que tenemos en este momento en la ciudad de Tumbes, dado que nuestra ciudad ha cambiado, hay otra problemática, hay obras nuevas, hay otra geomorfología, otra topografía, etc, y hacemos estudios para ver ese cierre de brecha entre lo que necesitamos y lo que tenemos, esta es una etapa que ya está más del 90%, una fase 3.1 donde empezamos desde la topografía un poco más rápida, no tan detallada, pasamos por el estudio de suelos, la conformación del suelo desde el punto de vista mecánico, generamos modelamientos con información hidrológica, Tumbes tiene estaciones hidrológicas de información pluviométrica, lógicamente estamos en una zona que es altamente lluviosa, tiene que haber información sensible, útil para nuestro proyecto y con toda esta información

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

adecuamos a la realidad física, es decir, tenemos contratados especialistas para que verifiquen las interferencias que hay en el proyecto, en la ciudad de Tumbes hay redes de agua, de alcantarillado, de comunicaciones, de energía eléctrica, semaforización, etc, todas esas intervenciones con las que ya se cuentan están debidamente mapeadas dentro de nuestro proyecto para que cuando llegue la etapa de ejecución impacten lo menos posible o el impacto sea dentro de los márgenes que gestiona nuestro proyecto.

Tenemos también una evaluación predial, o sea por donde va a pasar el trazo de las obras que comprende nuestro proyecto, no todas son áreas públicas, puede ser que haya una área privada o que una área de dominio de otra entidad del mismo Estado que puede negarse a proporcionar y este proyecto puede verse en etapas judiciales más adelante, puede verse interrumpido y este tipo de problemas, entonces hay una identificación predial para que en este momento de diseño se identifique esta problemática y que todos los terrenos que bien deben ser parte del proyecto debemos tener también nosotros la libre disponibilidad sobre estas áreas, con esto hacemos lo que los especialistas denominan un mallado, es decir, dividen toda el área en cuadrículas muy pequeñas, a veces son de un metro por un metro y vemos la realidad con un mapa de calor, mayores precipitaciones, topografías mayor menor altura, vemos geología de repente suelos en mayor o menor permeabilidad, hacemos un análisis discretizado de toda el área de estudio y con esto nuestro consultor y nuestros especialistas han generado un modelo base, entonces este modelo base está calibrado con el último fenómeno extraordinario como el que hemos tenido este año, pero este evento del Yaku que hubo este año no es un evento extremo si bien ha tenido precipitaciones intensas han sido de menor duración con respecto a los fenómenos que hemos analizado de los años 83-98, que ha sido fenómenos de similar, menor, igual, o mayor intensidad que el Yaku, pero en espacio de tiempo prolongado, es decir, lluvias de 8-10-12 horas que han generado las inundaciones, estos modelos tienen un periodo de retorno, va desde un año hasta 100 años que nos dice la norma en esta etapa, pero la norma técnica CE 040 nos pide obligatoriamente calibrar un modelo a 25 años porque ese es el modelo con el que vamos a diseñar para el drenaje urbano, es decir, nuestro diseño debe sostener la solución hasta un periodo de retorno de 25 años, ósea un evento de precipitación pluvial bastante alto.

Hay que tener mucha cautela en lo que exige nuestra norma porque son cuatro etapas para que un drenaje sea considerado drenaje pluvial urbano eficiente, es decir, la captación, la conducción o transporte, el almacenamiento y la eliminación, ahora la eliminación de este caudal tiene que remitirse a un cuerpo receptor, la norma te dice que un cuerpo receptor es un río, una quebrada, es un cauce que puede ser natural o forzado, pero

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

que no genera problemas hasta la evacuación final al mar o por lo menos en la costa del Perú hasta el mar, entonces actualmente Tumbes cumple con pocas condiciones en este escenario de la norma, nuestro objetivo es llevar con la planificación y las obras que tenemos a que se sostenga este escenario y para eso vamos a la siguiente etapa que es plantear alternativas, estamos en esa etapa actualmente, discutiendo con el consultor porque esta ya es una etapa deliberativa, hemos tenido en la mañana un taller de criterios sociales, ambientales, ecológicos, prediales, etc, donde hemos invitado a un grupo de expertos para que participe en el proyecto, brindando su experiencia, sus capacidades, hay profesionales que tienen muchos años trabajando y viviendo aquí en Tumbes, parte de la sociedad técnica de nuestra provincia para que con sus aportes nos digan y valoren cuáles serían los criterios en los que pasa la siguiente etapa del proyecto, del análisis multicriterio, es decir, cada alternativa que el consultor nos proponga lo vamos a someter a criterios sociales porque sabemos que en Tumbes tenemos un problema “reputacional”, si vamos a llevar el próximo año 2024 o el 2025 a los pobladores de la Avenida Tumbes por ejemplo y decirle que vamos a romper nuevamente las calles es casi seguro que se van a oponer, y así tenemos especialistas sociales que están yendo por toda la provincia y encontramos una resistencia bastante fuerte, desde la Avenida Tumpis, la Avenida Tumbes, el Malecón Benavides, el Centro de Tumbes, porque nadie quiere que le rompan su calle porque esa obra empieza, pero no saben cuándo va a terminar.

Otro criterio también es paisajístico por ejemplo de repente me están dejando obras de alcantarillado cerca a la puerta de mi casa o como dicen los amigos del proyecto del río Tumbes, si hago esta defensa ribereña de cinco o seis metros voy a dejar un edificio frente al Malecón y vamos a tapar, ósea vamos a alterar el ambiente, vamos a alterar de repente algunas condiciones naturales existentes y la población lógicamente nos va a mostrar un rechazo, no olvidemos que toda la precipitación pluvial de nuestra provincia de Tumbes discurre hacia la parte baja, va por el dren Tropezón, va por el canal Puerto Rico y allí generar obras es un poco complicado porque hay operadores de estos sectores, entonces en ellos hay también un componente ambiental paisajista, hay que respetar su derecho, etc, y así hay muchas variables que hoy día hemos empezado con uno de los talleres porque son muchos más para ver qué es lo más importante, como hemos escuchado hace un momento la empresa de OTASS rompe cuando le da la gana, deja una tubería nueva, nadie le comunicó a nadie y no lo tenemos mapeado y cuando vamos a hacer una obra como la que ha hecho el Gobierno Regional en Avenida Tumbes encontramos una serie de válvulas, tuberías que no están dentro del estudio de interferencias, hay que ponderarlos dentro del análisis que también estamos haciendo la

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

informalidad, y que nos reporten un impacto positivo de repente negativo al proyecto, esta etapa también está empezando en estos momentos.

Cuando tengamos esta etapa van a quedar dos alternativas, las dos que tengan mayor puntaje después de esta evaluación y vamos a someterlos a los estudios que hemos hecho en la primera parte, estudios sociales, estudios de costos, la alternativa de repente es una muy buena, pero es muy costosa, de repente es muy buena, pero demora mucho tiempo, de repente es una alternativa que va a involucrar a demasiados grupos como transportes, comercio que nunca se van a poner de acuerdo, entonces viene el análisis del estudio costo - beneficio social que es una etapa que vamos a empezar el próximo año y allí se ven si tenemos autorizaciones, si la alternativa es funcional, si el sistema de construcción es el adecuado, estamos viendo que por ejemplo estamos usando en la actualidad un sistema muy bueno que es pavimentar con losa continua, pero sabemos las condiciones, ya estamos viendo algunos errores, que no es ninguna intención ni de los gerentes ni de las autoridades porque uno quiere hacer lo mejor, ese es un sistema para hacerlo más rápido, pero de repente la mano de obra local no tiene la preparación y empiezan los cuestionamientos y la Contraloría está captando todo eso y esa es una limitante y genera los problemas que ya conocemos, entonces para eso pasamos estas etapas y valoramos finalmente la alternativa elegida, con ello vamos a hacer el expediente técnico que debe empezar en febrero o marzo del próximo año, entonces nos encontramos en la etapa de alternativas, estamos un poco más adelante de la mitad de toda esta etapa de diseño y luego viene la etapa de construcción que está planificada para el 2025, han habido algunas coordinaciones y comunicaciones por este cambio de la RCC a la ANI, lógicamente hay algunos afinamientos que ya se están haciendo.

En ese transcurso de trabajo que nosotros hacemos tenemos tres tipos de profesionales, el profesional técnico que es el especialista en hidráulica, modelamiento, infraestructura; tenemos el profesional de gestión que son los que se acercan a la población que son los profesionales en relaciones comunitarias, sociales, el profesional en seguridad, el tramitólogo, etc, y tenemos los profesionales de control que son los que controlan los costos, los plazos, los que valorizan, los que tramitan los documentos, etc, entonces dentro de este equipo tenemos 18 profesionales incluyéndome que estamos en constantes reuniones con diferentes instituciones.

Hemos coincidido en muchas ocasiones que el problema en Tumbes no es de un solo proyecto, río Tumbes no va a solucionar el problema de inundaciones en la ciudad, el proyecto del drenaje pluvial por sí solo no va a solucionar el problema, si bien es una solución integral, pero su intervención

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Ing. **DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ**
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Ing. **BORIS REGINO PARDO VINCES**
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Abog. **ROMARIO RAI PRESCOTT NUÑEZ**
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Tc. **SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA**
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Prof. **MIGUEL BUSTAMANTE PAREAS**
CONSEJERO REGIONAL

 GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Est. Vet. **ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA**
CONSEJERO REGIONAL



es articular todas las instituciones, Gobierno Regional, Gobierno Local, Proyecto Puyango Tumbes, ANA, ALA, etc, tienen que unificar esfuerzos porque empieza a trabajar el drenaje pluvial con la protección del río Tumbes y la Municipalidad automáticamente tiene que limpiar los drenes, tiene que mantenerlos operativos tanto Municipio y Gobierno Regional hasta donde sea su competencia, luego inicia el Proyecto Puyango Tumbes en las zonas rurales hasta donde tengan competencias, empieza la limpieza de quebradas, empieza un trabajo sinérgico que nos va a dar éxito, esto va a estar enmarcado en un plan de operación y mantenimiento que también es una de las etapas de nuestro proyecto, tenemos el monitoreo constante de nuestro equipo nacional, o sea nosotros no trabajamos solos, nos visitan o nos monitorean por sesiones de videoconferencia, pero nosotros reportamos toda la semana los avances, las ideas, las propuestas, ellos generalmente son los que han participado en la etapa de preinversión y nos dan sus puntos de vista, son profesionales de mayor experiencia que nos dan ese soporte, que nos revisan también la documentación que nosotros presentamos y que se unen a este equipo, son en Lima más de 15-20 profesionales que también articulan el trabajo con nosotros, no estamos solos acá, es un trabajo en conjunto y coordinado.

La semana pasada vimos en las noticias que la Dirección Regional de Vivienda va a presentar el Plan Regional de Saneamiento, inmediatamente nos hemos reunido con la Directora de Vivienda quien muy amablemente nos ha atendido y nos va a proporcionar a través de nuestro consultor todo este programa de vivienda, porque el proyecto por ejemplo hemos empezado nosotros a inicios de este año y a mitad de año la Municipalidad de Tumbes por ejemplo empezó la licitación de la obra de los Claveles, esa obra tiene sus componentes que nos van a generar interferencias con nuestro proyecto, entonces no podemos dejar de atender porque si dejamos pasar eso cuando llegue a la etapa de la construcción nos vamos a encontrar con el colector de la calle Agricultura o nos vamos a encontrar con el colector de Santa Catalina o nos vamos a encontrar con este sub colector que baja por una calle que el Alcalde de Pampagrande nos muestra mucha preocupación y ya no lo vamos a poder intervenir o el contratista que tenga a su cargo va a decir esto no está en el proyecto, que cosa quieren ellos los adicionales, nosotros le llamamos evento compensable, paraliza los trabajos y viene una serie de impases que tenemos que tenerlo mapeado, entonces el plan regional nos va a decir estos son los proyectos que están hasta el 2013-2014-2017 y ahí haremos un corte porque no podemos esperar todos los proyectos, y tendremos mapeado todos los proyectos al 2017 y si hay alguno que se incorpore tendrá que hacerlo con la venia de la Municipalidad y del Gobierno Regional porque el plan es regional, entonces la mayor comunicación entre proyectos nos hará que esta vez los proyectos de saneamiento no sean

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

interferencia para nosotros, sino que nuestro proyecto de saneamiento se convierte en una interferencia para el proyecto de saneamiento y tal como es ahora con los proyectos de saneamiento es OTASS quien da la factibilidad técnica para que se haga un proyecto de saneamiento, entonces en adelante será el proyecto del drenaje pluvial quien de la factibilidad técnica a un proyecto de saneamiento porque puede encontrar interferencias, o sea nadie va a querer empezar un proyecto si tienes un canal del drenaje pluvial el cual no tiene referenciado, igual con el Ministerio de Economía y finanzas porque no olvidemos que este es un proyecto con financiamiento del Estado, estamos bajo el régimen del MEF así tengamos un convenio Gobierno a Gobierno, así tengamos la dirección de proyectos con contratos NEC en la ejecución, nosotros no nos guiamos por la Ley de Contrataciones sino por un contrato NEC que es una patente extranjera, pero así tengamos todo ese escenario el MEF es el que nos fiscaliza y nos controla los recursos, entonces estamos en permanente coordinación con ellos para que nos vayan aclarando, mejorando nuestras ideas y ayudando también en la etapa de evaluación de la inversión con los costos y beneficios de nuestro proyecto respecto a nuestro perfil de inversión pública.

Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ – Consejero Regional.

Una preocupación inicial a la exposición del Sub Director es la del Hospital SAGARO, ya nosotros hemos tenido reuniones con la supervisión y manifestaba su preocupación en la ejecución del expediente primigenio con el cual se contrató dicha obra, según nos manifestó que a finales de repente no iba a tener techo para solicitar los adicionales de obra porque había muchos adicionales según los estudios que ellos habían hecho, ¿Cuál sería la posibilidad de que el Gobierno Regional tenga todos estos recursos para poder culminar esta obra o se pondría en peligro la obra con el nuevo cambio de la ARCC a la ANI?

Econ. RAÚL RUEDA MELONI - Sub Director Regional Sede Tumbes (ARCC).

Para el presente año el Gobierno Regional tiene asignado unos recursos que de acuerdo a la presentación presentada no ha podido ser cumplida por la paralización de la obra, entonces hay recursos que no están ejecutados, lo que se le ha recomendado al Gobierno Regional es que esos recursos los utilicen para financiar los adicionales que se han generado, entonces para garantizar esos recursos y no llegar al 31 y se revierta sin ser usados, el monto de ejecución del proyecto me parece que es alrededor de 200 millones, se le ha dado al PRESET 50 millones para la ejecución, lo que resta para los otros años si hay un adicional, el Gobierno Regional como se mencionó en la Ley de Presupuesto que si hay demandas adicionales la entidad ejecutora es la que va a tener que buscar los recursos para financiar

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

el proyecto, entonces eso ya tiene que considerarlo dentro de su programación multianual de inversiones para ir previendo estos recursos.

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ
CONSEJERO REGIONAL

Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ – Consejero Regional.

Referente a la obra que se viene ejecutando en la Avenida Tumbes, ya ha habido algunas advertencias que se están haciendo sobre el drenaje pluvial, manifiestan que es demasiado pequeño para evacuar las aguas de toda la cuenca que recibe este dren de la Avenida Tumbes y aparte de eso que está entregando hacia un colector de agua de alcantarillado que va a la estación de bombeo de Coloma, ¿Tendría alguna interferencia con el proyecto?

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Abog. ROMARIO PAI PRESCOTT NUNEZ
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Prof. MIGUEL BUSTAMANTE PARIAS
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

Est. Vct. ROBERTO ALAN RIOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL

Ing. DAGNER QUISPE ALEMÁN – Gerente de Proyectos para la ARCC para la obra del Drenaje Pluvial Urbano en la Ciudad de Tumbes.

Yo he venido con mis especialistas que son ingenieros hidráulicos, quiero cederles la palabra porque ellos en su lenguaje técnico pueden darnos una idea de repente numérica para que podamos entender lo que nosotros venimos haciendo y ellos han hecho también una evaluación de la obra de la Avenida Tumbes.

INGENIERO HIDRÁULICO

Lo que voy a presentar es un resumen del estudio hidrológico que nosotros hemos realizado en coordinación con el consultor para el proyecto de drenaje pluvial, los que conocemos un poco el estilo lógico es uno de los estudios básicos para poder determinar los caudales y posteriormente poder diseñar las estructuras independientemente del tipo que sean, en este caso voy a dar como conclusión los caudales que hemos estimado para las distintas cuencas en toda el área de intervención y para el área específica que ha sido la consulta del Ingeniero Alemán. Ustedes pueden apreciar lo que el Ingeniero anteriormente hablaba, en la primera columna tenemos los fenómenos que se han presentado del 82 al 83, del 97-98, el del 2017 y el último que fue el ciclón YAKU el 2023, en la segunda columna tenemos la precipitación máxima que se registró en cada evento, la mayor fue de 230 mm en el 97-98 y para cada precipitación máxima nosotros hemos determinado un periodo de retorno equivalente, en este caso para el 97-98 tenemos un periodo de retorno equivalente de 87 años y para el último evento del YAKU que se presentó en el 2023 tenemos un periodo de retorno equivalente de 2 años, significa que este evento que se presentó es casi bajo, condiciones normales que puede repetirse de aquí en pocos años en nuestra ciudad de Tumbes. En esta imagen se puede apreciar toda la cuenca subdividida en sub cuencas, lo marcado de rojo son subcuencas de aporte para todo lo que es la Avenida Tumbes, hemos denominado como dren Castilla y dren Castilla rural y a la sub cuenca Salamanca que está en la parte baja. Después de hacer un análisis completo de todas las estaciones,



GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

nosotros hemos trabajado con estaciones que tenemos aquí en el departamento de Tumbes, sin embargo, estamos trabajando con las que tienen influencia para nuestra área de estudio que son la estación la Cruz que está justamente en el distrito de la Cruz, la estación el Tigre que se encuentra en Higuerón, la estación de Puerto Pizarro que está ubicada dentro de la Universidad de Tumbes, la estación de Papayal, Matapalo y también la Tumpis, algunas estas lejos, sin embargo, esto se hace para poder caracterizar de forma completa el área de estudio, tener un polígono bajo el cual nos permite representar de mejor forma estas precipitaciones.

Marcado de negro tenemos la estación campamento sede que se encuentra dentro del Proyecto Puyango y es justamente la estación que estamos trabajando porque cuenta con una data histórica confiable más de 30 años y con datos completos de precipitación. Aquí ustedes pueden apreciar la precipitación total anual que se ha podido estimar en la estación campamento sede, en la primera barra tenemos la precipitación que se registró para el año de 82-83 casi 4000 mm de lluvia acumulados en ese año, la barra que está en el periodo de 97-98 casi 2200 mm de lluvia y en el 2023 tenemos que se registraron aproximadamente 500 mm de lluvia. Después de hacer todo este tipo de análisis hemos estimado las precipitaciones máximas para diferentes periodos de retorno, nosotros en hidrología no podemos simplemente lanzar datos, tenemos que hacer unos cálculos para poder determinar esa precipitación máxima que se puede presentar de acuerdo a un periodo de retorno determinado, en este caso tenemos para 10, 25, 50, 87 que es el fenómeno equivalente para 100 años. En drenaje pluvial la norma establece que debemos trabajar con datos para un periodo de retorno de 25 años que es el caudal de diseño, en la segunda columna son las distribuciones que mejor se ajustan para cada estación, por ejemplo la estación campamento sede la distribución que mejor se ajustar pixton tres y para un periodo de retorno de 25 años tenemos una precipitación de 176.2 milímetros, esto luego lo vamos a transformar en caudal y ustedes van a tener una idea más concreta de cuál es ese caudal que va a circular justamente en la Avenida Tumbes.

Asimismo, hace muchos años atrás se viene hablando también del famoso cambio climático, significa que después de hacer un análisis nosotros debemos determinar un factor que le aplicamos a las precipitaciones para poder ponderarlas y poder estimar cuál es esa precipitación que se va a presentar de aquí a unos años, en este caso nosotros estamos trabajando con un futuro lejano que es del 2080 al 2100 con los proyectos globales que tenemos y específicamente para nuestro caso hemos determinado un factor de 25.3%, significa que si por ejemplo yo tengo una precipitación de 10 mm y le aplico este factor voy a tener en este caso 2.5 mm más a lo que yo

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

estimado y con eso yo estoy asegurando los cambios que puedan pasar en el futuro. Una vez caracterizado todas las precipitaciones conociendo cuál es la precipitación que se puede presentar en cada sub cuenca en un punto determinado en la ciudad, yo recién puedo estimar esos caudales, nosotros lo hemos hecho con un modelo GHMS que es ampliamente utilizado en diversos países de Latinoamérica y se ajusta muy bien a nuestras condiciones climáticas, creamos este modelo, ingresamos los datos de precipitaciones y podemos predecir cuáles son los caudales que se van a presentar. En la zona de Mariscal Castilla para un período de retorno de 10 años tenemos unos caudales de 13.3 m³/segundo, en el caso de Salamanca tenemos para un periodo de retorno de 10 años de 38 m³/segundo, son caudales relativamente altos para los que conocen el expediente de la Avenida Tumbes estos están por encima son datos confiables que seguramente en su momento ustedes lo podrán revisar y puedan hacer las comparaciones respectivas.

Sumado a lo que habló el Ingeniero Dagner Quispe, en los ajustes que se vienen haciendo y de acuerdo a la distribución de precipitación, a las condiciones topográficas, condiciones geológicas y geomorfológicas, se está discretizando también en ocho áreas para tener una mejor caracterización de estos datos, ustedes saben que si nos ampliamos y lo vemos desde un punto de vista macro no podemos conocer lo específico, sin embargo, si aterrizamos y hacemos cuencas o áreas de intervención más pequeñas podemos conocer mejor esta distribución, sobre todo cómo se distribuyen los caudales, cómo van a ser esos diagramas de flujo cuando se presente una lluvia y cuáles van a ser esas zonas que se van a inundar o que van a presentar una mayor huella de inundación. Aquí tenemos un diagrama de flujo, en la parte derecha el dato de 1.7 es básicamente lo que recibiría la calle Tumpis, luego con esa flecha indica que llega casi a un caudal de 7.9 metros cúbicos/segundo hasta el cruce de lo que es Tumpis con Avenida Tumbes, ese caudal va a recibir aportes de Abad Fuell, 24 de julio, Avenida Piura, llegando a la parte izquierda con un caudal de 9 m³/segundo, eso es lo estimado que nosotros tenemos para la Avenida Tumbes, este diagrama de flujo es para un periodo de retorno de 25 años.

Aquí sí solo vemos como Avenida Tumbes tenemos un área de aporte de casi tres hectáreas y de acuerdo a los datos que hemos tomado un poco referenciales de las canaletas que actualmente cuenta la Avenida Tumbes y lo que podría transportar cada canaleta son 100 litros/segundo de acuerdo con las características que tiene, si tenemos dos canaletas porque tenemos una en cada acera son 200 litros, entonces para un periodo de retorno de 10 años tendríamos un déficit de 6 m³/segundo, son datos que tenemos afinarlos bien, los caudales que nosotros hemos determinado ya están

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

definidos, sin embargo, vemos que ahí va haber un excedente que tiene que ser controlado y en el proyecto de drenaje pluvial tendremos que tomar algunas consideraciones.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. DIEGO ALEMAN RAMIREZ
CONSEJERO REGIONAL

Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES – Consejero Regional.

Si bien es cierto hay un excedente, pero los que vivimos en Tumbes sabemos la problemática de las precipitaciones en los años donde ha sido más elevado, pero también sabemos que la Avenida Tumbes no es la que carga todo eso, porque el caudal de los Tumpis va pasando de frente para San José, lo que viene de la Mayor Novaja pasa para San José, no es que toda la carga se queda en la Avenida Tumbes.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Abog. ROBERTO ALAN RIOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Prof. MIGUEL BUSTAMANTE PARIAS
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
El. Vc. ROBERTO ALAN RIOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES



Ing. DAGNER QUISPE ALEMÁN – Gerente de Proyectos para la ARCC para la obra del Drenaje Pluvial Urbano en la Ciudad de Tumbes.

El objetivo de nosotros es dejar claro la intervención de cada sector, porque cuando nosotros como profesionales crecemos y nos preparamos en otros campos y ampliamos un poco los conocimientos y cuando hablamos de drenaje puede ser una infraestructura, sin embargo, conversaba con mis especialistas y hemos llegado a la conclusión de que el drenaje que hace la Avenida Tumbes es un drenaje vial, creemos que los profesionales que lo han diseñado lo han planificado para evacuar las aguas que caen sobre la Avenida Tumbes, pero un drenaje urbano que es integral y combina los efectos de las aguas que vienen por las distintas calles, parcialmente atenta contra este drenaje vial y creemos que es insuficiente, ya lo explico el Ingeniero el caudal es de 6, 7, 8 m³ que van a quedarse en algún porcentaje en la Avenida Tumbes y las canaletas solo pueden evacuar 0.1, por eso a nosotros nos interesa dejar claro porque de repente el trabajo que no va a

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

poder realizar la obra de la Avenida Tumbes que no digamos que está mal, es un criterio de diseño el que han tomado, pero lo que no pueden hacer las canaletas en la Avenida Tumbes, lo deberá hacer el proyecto nuestro.

Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES – Consejero Regional.

¿Cuándo ustedes estiman que se estaría empezando a ejecutar el proyecto de drenaje?

Ing. DAGNER QUISPE ALEMÁN – Gerente de Proyectos para la ARCC para la obra del Drenaje Pluvial Urbano en la Ciudad de Tumbes.

Toda la etapa de diseño esta contemplada los años 2023-2024 y la ejecución se esta planificando a partir del 2025.

Segundo punto de agenda: Informe del Gerente Regional de Desarrollo Económico sobre estado actual de los diferentes Proyectos de Inversión Pública y actividades que se vienen ejecutando a través de la Gerencia a su cargo.

Ing. CARLOS GUERRA GARCÍA - Gerente Regional de Desarrollo Económico.

Después de saludar manifestó:

La Gerencia de Desarrollo Económico es un órgano de línea, responsable de elaborar, formular y ejecutar algunos proyectos de inversión pública como son referentemente a los proyectos de inversión pública productivos. Dentro de nuestra Gerencia hemos venido desarrollando algunas actividades de cuantía mayor y cuantía menor, entre los cuales el más resaltante que es el que estamos ejecutando y vamos a empezar por este proyecto de inversión pública llamado “Mejoramiento del Servicio de Monitoreo, Vigilancia Ambiental y Control de Diaphorina Citri, vector de la enfermedad HLB de los cítricos, en las Provincias de Tumbes, Zarumilla, Contralmirante Villar, del Departamento de Tumbes” con CUI 2512633, es un proyecto muy importante que se viene ejecutando a través de la Sub Gerencia de Servicios Productivos, el cual se aprobó por un monto de 2,500,580.36 so es, en un plazo de 12 meses y beneficiará en toda la región de Tumbes a aproximadamente a 815 agricultores de las 3500 hectáreas que tenemos actualmente, plantaciones de limón que son las que reporta la Oficina de Estadística de la DRAT.

Es importante esta prospección que se viene realizando a través de la Gerencia de Desarrollo Económico, en la cual vienen trabajando aproximadamente 52 personas, entre personal administrativo y personal técnico, ingeniero agrónomos en su mayoría que cumplen los requisitos,

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. DIEGO ALEMAN RAMIREZ
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Abog. ROMARIO RAI PRESCOTT NUÑEZ
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PENALTA
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Prof. MIGUEL BUSTAMANTE PARIJA
CONSEJERO REGIONAL

GOBIERNO REGIONAL TUMBES
st. Vet. ROBERTO ALAN RIOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL



para eso han pasado un filtro que tengan experiencia en este tipo de asistencia técnica de control de plagas y enfermedades, este vector es transmisor de una enfermedad que se llama HLB o dragón amarillo, es la principal enfermedad de los cítricos que ataca con una enfermedad bacteriana si es que la transmite y ocasiona prácticamente la erradicación total de estas plantaciones de limón, si hacemos un ejemplo hace poco hemos tenido problemas de desabastecimiento de limón en todo el Perú, qué pasaría si esta enfermedad que ya se reporta en algunos países cercanos al nuestro como Ecuador, Colombia, Brasil, Venezuela, México, prácticamente ya están conviviendo con ellos y las plantaciones vienen bajando sus producciones tremendamente, en el Estado de Florida prácticamente los cultivos de naranja han sido erradicados por esta enfermedad que su origen es chino, es por eso que nosotros estamos trabajando en conjunto con SENASA que es el rector, en los cuales se han armado grupos de personas que estamos barriendo desde Aguas Verdes hasta Acapulco, en los resultados que hemos tenido hasta ahora ya hemos encontrado en el mes de noviembre diaphorina en el sector de Cancas y Acapulco si no me equivoco, menos mal todavía en la parte urbana no en rural a este insecto ya identificado completamente, como nosotros no somos el ente rector para poder divulgar esto lo puede hacer solamente SENASA, se tomaron las medidas donde se encuentra el insecto, alrededor de un kilómetro se hacen las fumigaciones, eso se hace conjuntamente con SENASA.

Este proyecto debería terminar en el mes de agosto, esperemos de repente hacer una ampliación con el informe técnico que nosotros hagamos por la importancia que tiene esta enfermedad cuarentenaria en el Perú, quiere decir que todavía no existe, no solamente viene en el limón sino también en todos los cítricos y además se encuentra en la murraya que es una planta ornamental que sirve de respaldo cuando uno va a comprar flores al Ecuador, con el Ecuador también se está trabajando, pero no tiene un plan de trabajo como lo estamos haciendo con el Gobierno Regional, la frontera de Tumbes que son casi como 300 km es abierta y puede ingresar en cualquier momento, entonces nosotros estamos preocupados por eso.

Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES – Consejero Regional.
¿Cuánto tiempo tienen con el proyecto?

Ing. CARLOS GUERRA GARCÍA - Gerente Regional de Desarrollo Económico.

Empezó el 14 de agosto de este año, hemos encontrado el vector, pero no la enfermedad menos mal, entonces nosotros cuando encontramos hasta ahí cumplimos nuestra labor y entra SENASA, ellos sacan las muestras y envían a los laboratorios.

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ – Consejero Regional.

El año 2015 empezó este proyecto con SENASA. lo que pasa es que el Gobierno Regional no tenía presupuesto, fueron preparando el expediente hasta que ya se ha hecho realidad, ahora al Gobierno Regional le corresponde todo lo que es la vigilancia y SENASA hace lo que es cuarentena en carpitas, Aguas Verdes y en todos los controles que tiene, inicialmente a SENASA lo apoyaba Prolimón que es la asociación de todos los productores de cítricos del Perú, entonces ellos temían que esta enfermedad se pase para el sur en las zonas productoras de limón.

Ing. CARLOS GUERRA GARCÍA - Gerente Regional de Desarrollo Económico.

Prolimón es una empresa y ha estado pagando a más de 20 personas un sueldo de 3000 soles para que hagan esta labor, ahora nosotros hemos recogido ese proyecto, lo hemos priorizado porque estaba para el año 2024, pero nosotros a través de conversar con el Ingeniero Segismundo le decimos la importancia que tiene y lo priorizaron para este año. Este proyecto consta de cuatro componentes, uno la existencia de viveros certificados de buena calidad, nosotros estamos haciendo un convenio con la Universidad de Tumbes para que nos proporcione plantas que vengan sanas para poderles otorgar a los agricultores, no podemos hacer nosotros un vivero porque va a demorar por lo menos unos ocho meses a un año, entonces tenemos que ver la forma como vamos a comprar porque en el expediente dice la compra de plántones para poderle dar a algunos agricultores. El segundo componente es el incremento de operativos de control y vigilancia en zona de frontera, eso es lo que estamos haciendo, vigilancia todavía no la hemos realizado porque no contamos con toda la logística, a veces ustedes ven al personal y no estamos identificados y esa es una de las fallas que nosotros todavía no podemos ir, porque nos aprobaron en un inicio una cantidad de dinero y recién hemos hecho modificaciones al expediente para mejorarlo porque había algunas cosas que no estaban de acuerdo, desde que yo asumí la Gerencia a partir del mes de septiembre me he reunido con el personal técnico y hemos solicitado al supervisor que emita un uniforme técnico para lo del proyectista y poder mejorar algunas cosas que no se habían considerado, ya está aprobado la única modificación y hemos quedado en 987,816 soles lo que dice el PIM, de los cuales al 18 de diciembre tenemos 636,561 soles y devengado al 31 de diciembre debemos llegar a los 987,816 soles, de repente también ustedes dirán que la mayoría de estos se va en lo que es sueldo.

Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA – Consejero Regional.

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. DIEGO ALEMAN RAMIREZ
CONSEJERO REGIONAL

Se dice que el proyecto ha empezado desde el 14 de agosto y está compuesto por 52 personas, quisiera saber dónde se reúnen diariamente estas personas y cuál es su horario de trabajo.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. BORIS REINO PANDO VENCES
CONSEJERO REGIONAL

Ing. CARLOS GUERRA GARCÍA - Gerente Regional de Desarrollo Económico.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Abog. ROMARIO KAI PRESCOTT NUÑEZ
CONSEJERO REGIONAL

Las evaluaciones se hacen temprano, se comienzan desde las 6-7 de la mañana porque a las 10 de la mañana ya no vas a encontrar el insecto, a las 7:00am salen al campo y trabajan hasta la 1-1.30pm, porque a partir de esa hora ya no se encuentra al agricultor y nosotros trabajamos con un personal técnico que es un Ingeniero o un extensionista y trabaja un facilitador, este último es el que va adelante abriendo el camino hablando con la agricultor, diciéndole lo que estamos haciendo para que nos deje ingresar a su parcela.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL

Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA – Consejero Regional.

Por eso le pregunto cuál es el punto de reunión del personal, así sea a las 5 de la mañana yo veré la manera cómo voy a fiscalizar a estas personas.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS
CONSEJERO REGIONAL

Ing. CARLOS GUERRA GARCÍA - Gerente Regional de Desarrollo Económico.

Yo como Gerente le exijo al residente un plan de trabajo, por ejemplo ellos me presentan que en esta semana van a estar en el Tutumo, entonces yo también voy a hacer la supervisión.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
L. Vcl. ROBERTO ALAN RIOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL

Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA – Consejero Regional.

Le pido Ingeniero nos alcance el cronograma de visitas al Consejo Regional, y la lista de los trabajadores que integran el proyecto y la cartilla de evaluación con el avance que ya lleva el proyecto.



Ing. CARLOS GUERRA GARCÍA - Gerente Regional de Desarrollo Económico.

Hay que mencionar que ellos hacen un reporte diario y lo entregan a un personal administrativo, él lo consolida y esta información es enviada vía internet a SENASA porque eso lo reportan a Lima. Como decía el devengado al 31 de diciembre deberíamos llegar al monto que está aprobado en el PIM y el avance financiero vamos en un 64.40% que inclusive vamos a la par con el físico.



Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS – Consejero Regional.
¿Quién es el encargado del proyecto?

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. DIEGO ALEMAN RAMIREZ
CONSEJERO REGIONAL

Ing. CARLOS GUERRA GARCÍA - Gerente Regional de Desarrollo Económico.

Hay un residente que es el Ing. Roger Rueda y el supervisor es Carlos Carrasco.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES
CONSEJERO REGIONAL

Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS – Consejero Regional.

Tiene que tener mucho cuidado porque estuvieron en el tema que habían presentado documentos falsos, estuvieron en otro proyecto también y no llego a buen puerto, entonces una persona que ya ha fallado y no ha logrado los objetivos creo que debería tener bastante cuidado en eso.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Abog. BONARJO RAI PRESCOTT NUNEZ
CONSEJERO REGIONAL

Ing. CARLOS GUERRA GARCÍA - Gerente Regional de Desarrollo Económico.

Yo cuando ingrese a la Gerencia ya estaba formado todo, hemos hecho algunas mejoras para que el proyecto vaya a un buen puerto (...) Aquí están todas las actividades que se han hecho, los montos aproximadamente en ese primer paquete ha sido más de 2 millones de soles, del segundo paquete que son las de menor cuantía son aproximadamente 582 392.05 soles, están en un proceso de fiscalización y cualquier duda que ustedes tengan los invitamos a la Gerencia porque ahí está toda la información y también nosotros estamos ejecutando algunos servicios y yo quiero aquí aprovechar para comentarles que por ejemplo la Gerencia de Desarrollo Económico que pienso yo es la segunda Gerencia más importante dentro del Gobierno Regional, nosotros no tenemos las competencias que se nos quitó en el año 2017 no recuerdo muy bien, donde se nos impide hacer obras de ingeniería, o sea nosotros no podemos hacer una obra de un canal, una obra donde haya ingeniería mínima básica, solamente hacemos proyectos productivos, imagínense una Gerencia Regional haciendo labores pequeñas de 39,000 soles, ahorita que yo estoy gerenciando estamos viendo la posibilidad para que nos retomen estas competencias que son muy importantes sino nos vamos a quedar solamente en este tipo de actividades y productivas buscando cosas de impacto como el HLB, nosotros vamos por ejemplo a la Unidad Formuladora Central del Gobierno Regional y encontramos solamente fierro y cemento, yo como agrónomo me siento frustrado porque no encuentro más proyectos, entonces nuestro personal esta semana y la próxima semana vamos a tener reuniones para tener aunque sea en ideas y poder ayudar a nuestros agricultores y no quedarnos así nada más en este tipo de trabajo.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Tc. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS
CONSEJERO REGIONAL


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL

Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA – Consejero Regional.

Usted nos acaba de hablar del HLB que está siendo monitoreada y me parece muy bien, pero en Casitas se está dando un gran problema, he estado visitando a varios agricultores de yuca, usted sabe que la yuca de Casitas es

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. DIEGO ALEMAN RAMIREZ
CONSEJERO REGIONAL

muy promocionada en varios lugares, pero ahorita los agricultores tienen una competencia prácticamente desleal, porque está entrando una yuca por la frontera sin monitoreo, donde el precio es menor y ahorita el agricultor de esa zona no puede vender su yuca, ¿Qué podríamos hacer como Gobierno Regional?


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Ing. BORIS REYNOLDO BARRO VINCEN
CONSEJERO REGIONAL

Ing. CARLOS GUERRA GARCÍA - Gerente Regional de Desarrollo Económico.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Abog. ROMANEO RAL PRESOTT NUNEZ
CONSEJERO REGIONAL

Yo de lo que sé de esa zona productora es que la yuca de Casitas es la más requerida porque es de carne blanca, esa yuca que usted me está diciendo que entra de otro sitio no se compara con la de Casitas, esa yuca de Casitas la llevan para toda la parte sur como Talara, Piura, muy poco viene para el mercado de Tumbes, hay que aprovechar este potencial que se tiene y no solamente la yuca, también papaya, plátano, es una zona con un clima muy favorable para sembrar.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Tc. SAMANTHA EDUARDO CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL

Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA – Consejero Regional.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Prof. MIGUEL BUSTAMANTE PARRA
CONSEJERO REGIONAL

Yo creo que debería tomar a bien un proyecto para el próximo año para ese sector con el tema de la yuca y como hizo mención también la sandía es uno de los productos que bota bastante Casitas y tener las conversaciones con el campesino de ese sector y también con otros sectores de la provincia de Tumbes, pero lo manifestado por ellos era mi preocupación.


GOBIERNO REGIONAL TUMBES
Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL

Ing. CARLOS GUERRA GARCÍA - Gerente Regional de Desarrollo Económico.

Nosotros vamos a tomar su idea Consejero. También lo que está haciendo la Gerencia de Desarrollo Económico es que se firmó un convenio con el Ministerio de Vivienda, en las cuales nosotros hemos estado haciendo un trabajo preventivo de limpieza de drenes en la zona urbana, no en la parte agrícola, ahí ustedes habrán visto algunos informes que hay por el Facebook, en la cual en este convenio Vivienda pone lo que es el petróleo, las máquinas, el operador y nosotros hacemos solamente algunas cosas como mantenimiento, vigilancia, esto ha sido de mucho impacto en la población, venimos trabajando este convenio que caduca en el mes de abril del próximo año, no hemos podido limpiar la quebrada del nieto porque tuvimos un problema allí que habíamos coordinado con el Alcalde Delegado del sector para que cuide las máquinas Vivienda y el Gobierno Regional, pero la gente se opuso porque quería que el trabajo no sea con máquina sino manual y comenzaron amenazarnos contra nuestra vida, entonces el coordinador de Vivienda dijo que retiraba sus máquinas, se firmó un acta y con ese presupuesto tuvimos que irnos a otro sitio, y hoy día con satisfacción le puedo decir que ya hemos formalizado el PROCOMPITE 2023, ya está subido en el sistema, la vez pasada no se podía subir al SIPROCOMPITE



GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

porque todavía no estaban aprobadas, ahora las bases se aprobaron y ya está subido todo, lo que sí les pido es el apoyo de ustedes para poder apoyar, paralelamente vamos a empezar también el 2024, ya me presentaré aquí para exponer técnicamente en el próximo presupuesto e. PROCOMPITE 2024.

Tercer punto de agenda: Tratamiento del Dictamen N° 011-2023/GOB.REG.TUMBES-CR-COPPAT, “Aprueba Reglamento de Audiencia Pública Anual de Rendición de Cuentas de los Consejeros Regionales de Tumbes”.

Abog. ROMARIO RAI PRESCOTT NÚÑEZ – Consejero Regional.

En vista colegas consejeros que vamos a realizar la audiencia tanto en Contralmirante Villar, Zarumilla y Tumbes, hemos creído conveniente junto con los demás miembros de la Comisión de Planeamiento y Presupuesto, aprobar un Reglamento en aras a la legalidad y el debido procedimiento porque así lo señala la Ley, que nos faculta realizar una audiencia en la provincia la cual representamos, es un dictamen que ha sido suscrito por los tres miembros de la Comisión de Presupuesto y notificado en el grupo de WhatsApp para la lectura correspondiente.

Abog. CHRISTIAN OMAR SOSA CASARIEGO. – Secretario (e) del Consejo Regional.

Voy a dar lectura a la parte resolutive del Dictamen N° 011-2023, formulado por los miembros de la Comisión de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial.

CONCLUSIONES

Los miembros de la Comisión Ordinaria de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial, colegimos que es necesario e importante que el Pleno del Consejo Regional mediante Acuerdo de Consejo Regional, apruebe el “Reglamento de Audiencia Pública Anual de Rendición de Cuentas de los Consejeros Regionales de Tumbes para el año 2023”, aprobando de la misma forma la fecha y hora a desarrollar las audiencias públicas de rendición de cuentas por cada provincia en el presente año y el lugar donde se van a hacer.

RECOMENDACIONES

Los miembros de la Comisión Ordinaria de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial, recomendamos al Pleno del Consejo Regional apruebe el presente Dictamen, considerando los siguientes artículos:

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

**GOBIERNO REGIONAL TUMBES**
Ing. DIEGO ALEMÁN RAMÍREZ
CONSEJERO REGIONAL
ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR el “Reglamento de Audiencias Públicas Anual de Rendición de Cuentas de los Consejeros Regionales de Tumbes para el año 2023”.

**GOBIERNO REGIONAL TUMBES**
Ing. BORIS REGINO PARDO VINCES
CONSEJERO REGIONAL
ARTICULO SEGUNDO. - ESTABLECER que el desarrollo de las Audiencias Públicas Anual de Rendición de Cuentas de los Consejeros Regionales de Tumbes en el presente año, se efectuarán según el siguiente detalle:

**GOBIERNO REGIONAL TUMBES**
Abog. ROMARIO RAI PRESCOTT NÚÑEZ
CONSEJERO REGIONAL
EN TUMBES
El día 21 de diciembre del 2023 a horas 9:30 am en el Auditorio del Gobierno Regional de Tumbes “Raúl Peña Cabrera”, ubicado al interior del Gobierno Regional de Tumbes.

**GOBIERNO REGIONAL TUMBES**
Dr. SAMMY EDWARD CRUZ PEÑA
CONSEJERO REGIONAL
EN CONTRALMIRANTE VILLAR
El día 21 de diciembre del 2023 a horas 12:00 am en el Auditorio Municipal “Víctor Raúl Haya de la Torre”, ubicado en la Municipalidad Provincial de Contralmirante Villar.

**GOBIERNO REGIONAL TUMBES**
Prof. MIGUEL BUSTAMANTE FARIAS
CONSEJERO REGIONAL
EN ZARUMILLA
El día 22 de diciembre del 2023 a horas 10:00 am en el Auditorio Municipal “Julio Salvador Izquierdo Puell”, ubicado en la Municipalidad Provincial de Zarumilla.

**GOBIERNO REGIONAL TUMBES**
Est. Vet. ROBERTO ALAN RÍOS HERRERA
CONSEJERO REGIONAL
ARTÍCULO TERCERO. – PUBLICAR el presente Acuerdo de Consejo Regional en el Portal Electrónico del Gobierno Regional Tumbes.

Prof. JENRRY MARIO RISCO CASTILLO – Consejero Regional.
Secretario proceda con la votación respectiva.

Abog. CHRISTIAN OMAR SOSA CASARIEGO. – Secretario (e) del Consejo Regional.

Los consejeros regionales que estén a favor de aprobar el Dictamen N° 011-2023/GOB.REG.TUMBES-CR-COPPAT, sírvanse a levantar la mano. El Consejero Delegado le informo que ha sido aprobado por unanimidad.

Consejero Regional – Diego Alemán Ramírez	A favor
Consejero Regional – Boris Regino Pardo Vinces	A favor
Consejero Regional – Romario Rai Prescott Núñez	A favor
Consejero Regional – Sammy Edward Cruz Peña	A favor
Consejero Regional – Jenrry Mario Risco Castillo	A favor
Consejero Regional – Miguel Bustamante Farias	A favor
Consejero Regional – Roberto Alan Ríos Herrera	A favor

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

SECRETARÍA DEL CONSEJO REGIONAL



“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

SE ACORDÓ POR UNANIMIDAD:

ACUERDO DE CONSEJO REGIONAL N° 131-2023/GOB.REG.TUMBES-CR-CD

ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR el “Reglamento de Audiencias Públicas Anual de Rendición de Cuentas de los Consejeros Regionales de Tumbes para el año 2023”.

SEGUNDO ARTICULO. - ESTABLECER que el desarrollo de las Audiencias Públicas Anual de Rendición de Cuentas de los Consejeros Regionales de Tumbes en el presente año, se efectuarán según el siguiente detalle:

EN TUMBES

El día 21 de diciembre del 2023 a horas 9:30 am en el Auditorio del Gobierno Regional de Tumbes “Raúl Peña Cabrera”, ubicado al interior del Gobierno Regional de Tumbes.

EN CONTRALMIRANTE VILLAR

El día 21 de diciembre del 2023 a horas 12:00 am en el Auditorio Municipal “Víctor Raúl Haya de la Torre”, ubicado en la Municipalidad Provincial de Contralmirante Villar.

EN ZARUMILLA

El día 22 de diciembre del 2023 a horas 10:00 am en el Auditorio Municipal “Julio Salvador Izquierdo Puell”, ubicado en la Municipalidad Provincial de Zarumilla.

ARTICULO TERCERO. - DISPENSAR al presente Acuerdo de Consejo Regional, del trámite de lectura y aprobación del acta correspondiente.

ARTÍCULO CUARTO. – PUBLICAR el presente Acuerdo de Consejo Regional en el Portal Electrónico del Gobierno Regional Tumbes.

Las exposiciones de los puntos tratados, debates y acuerdos tomados en esta Sesión han sido grabados en audio, la misma que obra en la Secretaría del Consejo Regional del Gobierno Regional de Tumbes.

Siendo las 18:45 pm. del día 18 de diciembre del 2023, el Consejero Delegado dio por concluida la presente Sesión Extraordinaria del Consejo Regional.

JENRRY MARIO RISCO CASTILLO
CONSEJERO REGIONAL

Abg Christian Omar Sosa Casariego
SECRETARIO DEL CONSEJO REGIONAL