

PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO ALTO PIURA

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

**ACTA DE LA DECIMA OCTAVA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL
PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO DEL ALTO PIURA
AÑO 2017**

Siendo las 10:15 a.m., del 19 de septiembre del 2017, en el auditorio de la Municipalidad Distrital de Salitral, se reunieron los miembros del Consejo Directivo del PEIHAP, para llevar a cabo la presente Sesión Ordinaria:

LISTA DE ASISTENTES

Que de conformidad con lo establecido en el Artículo 10º del Manual de Operaciones del Proyecto Especial de Irrigación e Hidroenergético del Alto Piura, aprobado mediante Ordenanza Regional Nº 336-2015/GRP-CR, se verifica el quórum de los asistentes.

Ing. Pedro Mendoza Guerrero	Presidente
Abog. Luis Enrique Núñez Frías	Vicepresidente
Sr. César Teddy Ubillús Olemar	Director
Ing. Juan Estrada Espinoza	Director
Sr. Manuel Francisco Bermeo Torres	Director

El Presidente del Directorio, luego de verificar el quórum correspondiente dio inicio a la presente sesión descentralizada, dando la bienvenida al Sr. José Luis Chozo Calvay, alcalde de la Municipalidad Distrital de Salitral, al Sr. Aldo Erick Alvarez Ocaña, alcalde de la Municipalidad Distrital de San Juan de Bigote, a los representantes de las comisiones de usuarios y a los miembros del Consejo Directivo.

Cabe señalar, que los miembros del Consejo Directivo previamente realizaron una inspección técnica, para conocer in situ la zona donde se tiene proyectado construir el embalse de Piques, en el distrito de San Juan de Bigote. Asimismo, el Presidente y los miembros del Directorio dispensaron la lectura y aprobación del acta de la Décima Séptima Sesión Ordinaria, del 15.08.2017.

DESPACHO:

- No se han emitido documentos.
- No se ha recibido documentos.

INFORMES:

El Ing. Marco Vargas Trelles, Secretario Técnico, informó los siguientes temas:

➤ Estado situacional del Proyecto Alto Piura

Se explicó que el Proyecto Alto Piura comprende cuatro componentes, el primero es la construcción de la Presa Tronera Sur y el Túnel de Trasvase, obra que está a cargo del Consorcio Obrainsa-Astaldi. Actualmente, en el frente de entrada del túnel, ubicado en el distrito de Sondorillo, se llevan perforados 668 metros del túnel.

PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO ALTO PIURA

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

En el frente de salida, ubicado en el centro poblado de Tunas, distrito de Huarmaca, el contratista viene avanzando con la construcción de plataformas para la instalación de la locomotora y vagones, y con la preparación del área donde se perforará la boca de salida del Túnel.

Asimismo, se informó que gracias a las gestiones realizadas por el Gobernador Regional ante el Gobierno Central, se podrá realizar una transferencia presupuestal de los mismos fondos del PEIHAP, para usarlos en la elaboración de los estudios del segundo y tercer componente, que comprende la construcción de las centrales hidroeléctricas y la irrigación de las tierras nuevas. Cabe señalar, que en el tercer componente se ha incluido el trasvase de las aguas de los ríos Blanco y Samaniego para irrigar parte de Sondorillo y de Huancabamba, los excedentes de este trasvase se utilizarán para irrigar las tierras nuevas.

Con respecto al cuarto componente, que significa mejorar el sistema de riego del valle del Alto Piura, el PEIHAP iniciará los estudios definitivos de los reservorios de La Maravilla, Charanal, Yapatera, Bigote y la bocatoma de Pabúr, estas infraestructuras permitirán un manejo adecuado del recurso hídrico en épocas de grandes avenidas.

➤ **Reservorio Piques**

El Ing. Jesús Moreno Mantilla, Gerente de Estudios y Proyectos del PEIHAP, informó que se iniciarán los estudios del perfil para la futura construcción de un reservorio en el sector de Piques, en el distrito de San Juan de Bigote, que almacenará aproximadamente 280 millones de metros cúbicos de agua, que se utilizarán para irrigar miles hectáreas de los distritos de San Juan de Bigote, Salitral y Buenos Aires.

Sobre el tema, el Ing. Pedro Mendoza recalcó que el Proyecto Alto Piura ya viene trabajando en el cuarto componente, para la mejora y modernización del valle viejo. Con la construcción de los reservorios, se estaría asegurando el aprovechamiento de agua y se estaría dando seguridad al valle en periodos de grandes avenidas, ya que estos reservorios permitirían regular el caudal en épocas de fuertes lluvias.

Indicó, que esta visión integral del proyecto permitirá que el valle del Alto Piura pueda contar con agua, pero esta visión debe estar acompañada de un adecuado uso y gestión del recurso hídrico, a través del riego tecnificado que proporcionará un mejor uso del agua y permitirá ampliar la frontera agrícola, todo ello con la finalidad de mejorar la rentabilidad de los cultivos, para que se pueda cambiar las condiciones de vida de la población.

Por su parte, el Sr. Teddy Ubillús manifestó que esta Sesión Descentralizada del Consejo Directivo del PEIHAP tiene por objetivo acercar el Proyecto Alto Piura a la población, a su vez que se conocen sus inquietudes. Indicó, que es importante socializar el proyecto, para que la comunidad conozca el estado real del avance de las obras y, sobre todo, responder las consultas que tengan. En ese sentido, el Sr. Ubillús solicitó el apoyo de los alcaldes, como autoridades y líderes de los distritos, para que sean los interlocutores válidos con la población y puedan apoyar en el desarrollo del proyecto.

PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO ALTO PIURA

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Intervenciones de los asistentes

El Ing. Javier Carmen, de la Municipalidad de San Juan de Bigote, señaló que a medida que el proyecto avanza en su ejecución, también es importante que los agricultores se vayan organizando con una visión empresarial, para que el día que el proyecto esté funcionando en su totalidad, encuentre a los agricultores formalizados y con otra mentalidad.

Al respecto, el Ing. Pedro Mendoza indicó que es muy importante trabajar el tema de la Asociatividad, porque no se trata solo de un desarrollo productivo, se debe generar también un desarrollo industrial para generar un valor agregado al producto, que garantice una rentabilidad. Por tanto, es necesario trabajar el desarrollo de capacidades personales y empresariales, para ello desde la Gerencia de Desarrollo Agrícola del PEIHAP se impulsará el desarrollo de estas capacidades y proyectos de asociatividad, en conjunto con las autoridades y población.

De igual manera, el Sr. Juan Mejía Herrera, Sub Prefecto del Distrito de Salitral, consultó si los reservorios y embalses que se han dado a conocer, considerarán también el sector de Malacasí y Serrán. Al respecto, el Ing. Jesús Moreno, explicó que en las obras del tercer componente está contemplado la construcción de un reservorio, una presa derivadora y canales en el sector de Mamayaco, que irrigarán las tierras de El Ingenio, Malacasí y Serrán.

A su turno, el Sr. Aldo Erick Alvarez Ocaña, alcalde la Municipalidad Distrital de San Juan de Bigote, felicitó la iniciativa de desarrollar una Sesión Descentralizada de Consejo Directivo y agradeció al Gobierno Regional de Piura y al Proyecto Alto Piura, por la próxima elaboración de los estudios definitivos para el reservorio de Bigote, asimismo solicitó que se considere también la electrificación de pozos para el valle del Alto Piura.

Del mismo modo, el Sr. José Luis Chozo Calvay, alcalde de la Municipalidad Distrital de Salitral, manifestó su agradecimiento por la puesta en marcha de los estudios del reservorio de Bigote y se comprometió a brindar todo el apoyo necesario para que esta obra se haga realidad en beneficio de los agricultores.

PEDIDOS

En la presente Sesión Descentralizada de Consejo Directivo, se realizaron los siguientes pedidos:

1. El Sr. Juan Mejía Herrera, Sub Prefecto del Distrito de Salitral, solicitó que el Proyecto Alto Piura realice una reunión informativa con los líderes y agricultores de los distritos de Salitral y San Juan de Bigote, para que puedan conocer y generar aportes en torno a los proyectos que se realizarán en la zona.
2. El Sr. Teddy Ubillús, solicitó que los alcaldes de la zona de influencia del Proyecto Alto Piura, como autoridades y líderes de la población, realicen una inspección técnica al portal de entrada del Túnel de Tránsito, para que verifiquen in situ el avance de las obras, de tal manera que puedan realizar posteriormente un efecto replicador en la población.

PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO ALTO PIURA

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

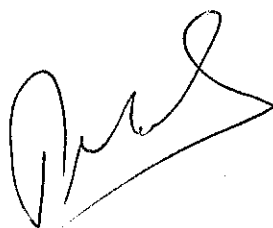
ORDEN DEL DIA:

1. Respecto al pedido del punto uno, se aprobó que Gerencia General coordine una próxima reunión con los líderes y agricultores de los distritos de Salitral y San Juan de Bigote, para que puedan conocer y generar aportes en torno a los proyectos que se realizarán en la zona.
2. Respecto al pedido del punto dos, se aprobó que Gerencia General coordine con los alcaldes de la zona de influencia del Proyecto Alto Piura, una inspección técnica al portal de entrada del Túnel de Trasvase, para que verifiquen in situ el avance de la obras, de tal manera que puedan realizar posteriormente un efecto replicador en la población.

ACUERDOS:

Los miembros del Consejo Directivo, en la presente sesión, no adoptaron acuerdos.

Con la conformidad del caso y siendo las 12:50 p.m., se da por finalizada la presente sesión, firmando los señores miembros del Consejo Directivo.



Ing. Pedro Mendoza Guerrero
Presidente del Directorio



Abog. Luis Enrique Núñez Frías
Vicepresidente del Directorio



Sr. Manuel Francisco Bermeo Torres
Director



Ing. Juan Estrada Espinoza
Director



Sr. César Teddy Ubillús Olemar
Director