



GOBIERNO REGIONAL DE
LAMBAYEQUE



PROYECTO ESPECIAL
OLMOS - TINAJONES

BOLETÍN PRODUCIDO POR PROYECTO ESPECIAL OLMOS TINAJONES - PEOT / ENERO 2018

IRRIGACIÓN OLMOS

20 Mil Hectáreas sembradas



Transferencia de acciones
de Odebrecht

Nueva Ciudad de Olmos

Segunda Fase Proyecto
Olmos

ÍNDICE

- 03 Editorial
- 04 Productores del Valle Viejo de Olmos evalúan adaptación de cultivos de Piña
- 06 PEOT ejecuta obras de mantenimiento en el Sistema Mayor Tinajones
- 08 Irrigación Olmos alcanza 20 mil hectáreas sembradas
- 10 Transferencia de acciones de Odebrecht
- 12 PEOT propone viviendas sociales para Nueva Ciudad de Olmos
- 14 Pruebas de funcionamiento de 5 correntómetros con cálculos de caudal en Estación Sauzal
- 16 Segunda Fase del Proyecto Olmos
- 18 Visitas a Irrigación Olmos y Sistema Mayor Tinajones
- 20 Capacitaciones
- 22 Navidad en el ámbito del PEOT

This edition of our Institutional Bulletin aims to disseminate the management actions carried out by PEOT, respecting our Social Responsibility policy, in favor of the communities within the scope of influence of our hydraulic projects. In that sense, we continue to promote the associativity of small farmers in Valle Viejo of Olmos, so successful projects such as organic banana continue and assume the challenge of adapting Golden pineapple to their fields, for which new associations receive permanent advice of PEOT consultants.

The international corruption scandal, which evidenced ODEBRECHT's obscure participation in large-scale projects through bribes to high-level officials, allowed the quality of our technical professionals and legal advisers to be shown once again; with support of the Regional Government, we faced the multinational investor with total forcefulness avoiding the payment of cost overruns for more than 74 million dollars, despite the obvious political and economic power that the company had and, in addition to the amount indicated, considerable savings were achieved to the State, during the execution of the water transfer works, by the timely intervention of the supervisor (PEOT).

It is therefore, with the sum of efforts of PEOT Directive Council, General Management, the team of professionals and workers and, with the support of the Regional Government of Lambayeque - which during our administration has respected our technical autonomy - we reaffirm our commitment, assumed from the first day we assumed this management position, to continue working with transparency, responsibility and honesty, in the execution of the future phases of both Water Projects, necessary to optimize the operation of the water resources and ensure its distribution to the agricultural population.

Our strategic north is the consolidation of the Regional Hydraulic Development Plan, formulated by the PEOT and promoted by the Regional Government of Lambayeque, as a technical proposal to address the risk of disasters due to floods and droughts, through the construction of 19 dams in all the valleys of the region, the execution of the Second Phase of the Olmos Project and the second stage of Tinajones, with a new biregional approach.

We propose a systemic approach, oriented to the management of an Integral water system of the Chancay Lambayeque valley, proposing solutions to the problem of salinization, lack of technified irrigation, lack of agro-export crops, lack of automation, low tariff and lack of water culture.

Finally, we highlight the increase of the cultivated area in the Nuevo and Viejo valleys, greater than 20 thousand hectares, and the progress in the execution of the road and sanitation works in the New City of Olmos, which will help achieve sustainable growth. With our participation and calling to the strategic actors of the region, we aim to achieve the execution of the following phases of our projects, to progressively achieve the agricultural consolidation of Lambayeque and the country.

C.E. Juan Moisés Saavedra Jiménez
PEOT General Manager



La presente edición de nuestro Boletín Institucional pretende difundir las acciones de gestión que realiza el PEOT, respetando nuestra política de Responsabilidad Social, en favor de las comunidades del ámbito de influencia de nuestros proyectos hidráulicos. En ese sentido, continuamos promoviendo la asociatividad de los pequeños agricultores de Valle Viejo de Olmos, de forma que continúen proyectos exitosos como el de banano orgánico y asuman el reto de la adaptación de piña Golden a sus campos, para lo cual se han formado nuevas asociaciones que reciben asesoría permanente, por parte de los funcionarios del PEOT.

El escándalo de corrupción internacional, que evidenció la participación oscura de ODEBRECHT en proyectos de gran envergadura a través de coimas a funcionarios del más alto nivel, permitió que se mostrara, una vez más, la calidad de nuestros profesionales técnicos y asesores legales pues, con apoyo del Gobierno Regional, hicimos frente a la multinacional con total contundencia evitando el pago de sobrecostos por más de 74 millones de dólares, a pesar del evidente poder político y económico que ostentaba dicha empresa y, adicionalmente al monto indicado, se logró un ahorro considerable al Estado, durante la ejecución de las obras de trasvase, por la intervención oportuna del supervisor (PEOT).

Por todo ello, con la suma de esfuerzos del Consejo Directivo del PEOT, de la Gerencia General, del equipo de profesionales y trabajadores y, con el apoyo del Gobierno Regional de Lambayeque, que durante nuestra gestión ha respetado nuestra autonomía técnica, reafirmamos nuestro compromiso, asumido desde el primer día que asumimos el despacho, de seguir trabajando con transparencia, responsabilidad y honestidad, en la ejecución de las fases futuras de ambos proyectos hídricos, necesarias para optimizar el manejo del recurso y asegurar su distribución a la población agrícola.

Nuestro norte estratégico es la consolidación del Plan de Desarrollo Hidráulico Regional, formulado por el PEOT e impulsado por el Gobierno Regional de Lambayeque, como planteamiento de una propuesta técnica para abordar el riesgo de desastres por inundaciones y sequías, mediante la construcción de 19 presas en todos los valles de la región, así como la ejecución de la Segunda Fase del Proyecto Olmos y la segunda etapa de Tinajones, con un nuevo enfoque birregional.

Proponemos un planteamiento más sistémico, orientado al manejo de un Sistema Hídrico Integral del valle Chancay Lambayeque, planteando soluciones a la problemática de salinización, falta de riego tecnificado, falta de cultivos de agroexportación, falta de automatización, baja tarifa y falta de cultura del agua.

Finalmente, resaltamos el incremento del área cultivada en los valles Nuevo y Viejo, mayor a las 20 mil hectáreas, y los avances en la ejecución de las obras de vialidad y saneamiento en la Nueva Ciudad de Olmos, que coadyuvarán a lograr un crecimiento sostenible. Con nuestra participación y convocatoria a los actores estratégicos de la región, apuntamos a conseguir la ejecución de las siguientes fases de nuestros proyectos, para lograr progresivamente la consolidación agrícola de Lambayeque y del país.

PEOT es responsable de la supervisión de las obligaciones técnicas, económicas y contractuales de las concesionarias de Traspase y de Irrigación del Proyecto Olmos y de la ejecución, operación y mantenimiento de las obras de infraestructura hidráulica del Proyecto Tinajones, así como de la gestión para la ejecución del Plan Hidráulico Regional, y está representado por un Consejo Directivo.

Nuestra MISIÓN

Contribuir al desarrollo sostenible de su ámbito de influencia, mediante la explotación racional de sus recursos y potencialidades existentes, aprovechando en forma sustentable, el uso multipropósito del recurso hídrico, con un enfoque de inclusión social y adaptación al cambio climático.

VISIÓN

Ser la Organización Líder en la Gestión y ejecución de Proyectos Hidráulicos e Hidroenergéticos, orientados a garantizar la sostenibilidad de la oferta hídrica en todos los valles de la región y/a impulsar el desarrollo y la inversión en el Norte del país.



Ing. Juan Moisés Saavedra Jiménez
GERENTE GENERAL

PRODUCTORES EVALÚAN ADAPTACIÓN DEL CULTIVO DE PIÑA



Comuneros de Agro Nitape siembran primeros plantones de piña golden

12 comuneros del Valle Viejo de Olmos, integrantes de la asociación AGRO NITAPE, buscan rentabilizar el cultivo de la piña Golden Orgánica como una alternativa de agronegocio para mejorar su calidad de vida. Ellos son parte de los pequeños productores beneficiados con el agua del proyecto Irrigación Olmos.

El proyecto "Adaptación del cultivo de piña Golden como

opción productiva rentable para los agricultores del Valle Viejo de Olmos" se presentó al concurso de Investigación Adaptativa del Programa Nacional de Investigación Agraria PNIA 2016, en alianza con el Proyecto Especial Olmos Tinajones - PEOT, la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo y la Junta de Usuarios de Olmos, quienes proporcionan financiamiento, asesoría técnica, capacitación

para el fortalecimiento de habilidades de gestión y facilidades respecto a la dotación del recurso hídrico para el cultivo, respectivamente.

Cuenta con la asesoría y acompañamiento del PEOT, a través de su Unidad de Gestión Social y Desarrollo Económico, y consiste en la siembra de 3 hectáreas de piña, a razón de 40 mil plantas por hectárea. Hasta el momento, se ha sembrado media hec-



tárea en Nitape, la cosecha está programada para Febrero del próximo año.

La planta de la piña es rústica y no requiere grandes dotaciones de agua, ni manejo técnico especializado, por lo que se espera que los productores puedan desarrollarlo sin mayores complicaciones.

El plan de investigación adaptativa comprende evaluar la adaptabilidad de la Piña Golden a las condiciones climáticas de la zona, fortalecer y mejorar

la articulación comercial y el desarrollo de capacidades en gestión y de negocios rurales en la zona.

Con este plan de cultivo, puesto en marcha desde Octubre, el Proyecto Especial Olmos Tinajones espera fortalecer la línea de los cultivos orgánicos en la zona, el mismo que se suma al cultivo de banano orgánico que ya tiene dos años de desarrollo, y que vienen conquistando el mercado internacional.



SIEMBRA PREVISTA DE
3 HECTÁREAS EN

**NITAPE
EL IMPERIAL
EL MUERTO**



Las primeras plantaciones de piña golden exitosamente adaptadas



📍 En Sistema Hidráulico Mayor

MANTENIMIENTO DEL SISTEMA TINAJONES

El Proyecto Especial Olmos Tinajones, a través de la Gerencia de Operación y Mantenimiento del Sistema Mayor Tinajones, culminó su programa de mantenimiento y conservación previsto para el 2017 obras en tres frentes específicos: Bocatoma Monsefú – Reque; Canal de derivación Lambayeque, y 31 kilómetros del Dren 1000 (Ferreñafe y Lambayeque).

En la bocatoma Monsefú Reque, se mejoró las condiciones de operatividad de la infraestructura, con la ejecución de actividades tales como resane de fisuras, que fueron generadas

en tres tramos críticos del barraje fijo, rehabilitación con concreto armado y reparación de dos compuertas móviles que ayudarán a realizar trabajos de desarenamiento.

En el Canal de Derivación Lambayeque, a la altura de los distritos de Pucalá, Patapo y Tumán, se ejecutó la limpieza y descolmatación de 15 km de canal, entre las progresivas 5+400 y 20+400, eliminando también la vegetación en los caminos de vigilancia en ambas márgenes, con el empleo de maquinaria como excavadoras hidráulicas, tractor y motoniveladora.

También se realizaron trabajos de desbroce, limpieza y descolmatación de 31 km del Dren 1000.

Estos trabajos son realizados bajo la modalidad de ejecución presupuestaria directa con recursos provenientes de los aportes por tarifa de agua que pagan los Usuarios, principalmente agrícolas, del Sistema Tinajones.

Recordemos que en el 2017 el PEOT a través del equipo de Operación y Mantenimiento de la Infraestructura Hidráulica Mayor Tinajones, realizó el mantenimiento en la caja del canal



Taymi a lo largo de sus 48.8 km. Los trabajos comprendieron la limpieza y descolmatación de la caja del canal, resane de fisuras, la reposición de mampostería en los cruces de las quebradas Río Loco, sector La Piña y en el sector Balazo, así como la construcción de una caseta.

Como parte del Plan de Operación y Mantenimiento de la Infraestructura Hidráulica Mayor Tinajones POMDIHMA 2017, se ejecutó el mantenimiento y protección de las estructuras hidráulicas y mecánicas en el Reservorio Tinajones y en el Repartidor La Puntilla, la limpieza del Desarenador Desaguadero, con una adecuada operación de sus compuertas de limpieza, la rehabilitación de tomas directas del río Chancay. En el Sistema de Drenaje se ejecutó la limpieza y descolmatación de tramos críticos de 13 drenes del Sistema Mayor y 26 trabajos de emergencia por efecto del Fenómeno El Niño Costero.



Mantenimiento del Canal Taymi



Limpieza y descolmatación del Canal Lambayeque



Rehabilitación de compuerta en desuso por más de 5 años
Bocafoma Monsefú - Reque



Barraje fijo reparado en Bocafoma Monsefú - Reque

📍 A 3 años de la Irrigación

OLMOS ALCANZÓ 20 MIL HECTÁREAS SEMBRADAS



Cosecha exitosa de paltas

Récord Nacional. El 18 de noviembre del 2014 fue una fecha clave para la agricultura peruana, un día fundamental que marcó un hito en la vida de los propios Olmanos.

Tres años atrás, Olmos era un territorio mayoritariamente árido y la actividad agrícola impensable en este desierto costero.

Al 2017, el proyecto de Irrigación Olmos, ha batido un récord al incorporar aproximadamente 20 mil hectáreas, con riego tecnificado, a las existentes en el territorio nacional, con cultivos diversos como arándano, caña de azúcar, palto, uva, espárra-

go, maíz, mango, entre otros.

La Irrigación Olmos es el primer y único proyecto hidráulico totalmente automatizado y comprende el riego progresivo de 43,500 hectáreas, 38 mil para los usuarios en Valle Nuevo y 5,500 para los pequeños agricultores del Valle Viejo de Olmos. Hasta el momento, los empresarios han invertido más de 700 millones de dólares en la habilitación de campos de cultivo e infraestructura y, solo en impuestos, el Estado ha recaudado en tres años \$ 125 millones en IGV aprox. En Valle Nuevo, hasta el mes de noviembre, se han realizado 44

conexiones (de 51) a las tuberías de la red de conducción para el abastecimiento de agua presurizada y a cada lote, llegando a habilitar 30 mil 400 hectáreas que equivalen al 92% de las tierras y sembrado aproximadamente 20 mil hectáreas, un 57% del total. Las 20 empresas agro exportadoras usan tecnología de última generación para el riego, logrando el uso óptimo del recurso hídrico.

El gerente del Proyecto Especial Olmos Tinajones, Ing. Juan Saavedra, resaltó el hecho de que fueran los usuarios del Valle Viejo de Olmos los primeros beneficia-

dos con el trasvase y, mediante la infraestructura mayor, se les ha provisto de agua para sus cultivos, se conformaron asociaciones agrícolas de comuneros con asesoría, financiamiento y apoyo de instituciones afines como AGRO IDEAS, PSI, AGRO BANCO, FONDO EMPLEO, entre otras y sus vidas se transformaron radicalmente, de la práctica de una ganadería precaria al cultivo de banano orgánico de exportación.

Además del banano orgánico, en el Valle Viejo se siembra alrededor de 850 hectáreas con maíz amarillo, maracuyá, uva, frijol caupí, limón, yuca, sandía, papaya, mango y otros.

La generación de puestos de trabajo en Olmos y en la Nueva Ciudad, creada como parte del planteamiento integral del sistema de irrigación y, actualmente, en plena habilitación urbana, con el decidido apoyo del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, es otro logro del Proyecto Olmos: actualmente, se reportan más de 9 mil empleos directos en las empresas usuarias de Valle Nuevo y 10 mil indirectos, en los servicios están relacionados a las áreas de transportes, de infraestructura, de manufactura, de abonos, de maquinaria, de proveedores de alimentos y uniformes, entre otros rubros.

La actividad industrial en Olmos tiene proyecciones aún más positivas: se estima que, en los próximos años, el proyecto habrá generado 25 mil empleos directos y 40 mil empleos indirectos; las inversiones en la región habrán superado los 1,200 millones de dólares, de los

cuales 40 millones anuales, sólo en impuesto a la renta y 1,400 millones de dólares en exportaciones.

La Irrigación Olmos transformó el desierto Olmano en un gran polo de desarrollo agro exportador, un nuevo valle verde, con oportunidades que los Olmanos ya están aprovechando.

El Proyecto Especial Olmos Tinajones busca generar nuevas oportunidades de inversión con la siguiente fase del proyecto para una mayor productividad, preocupados por el bienestar social de la población y el desarrollo económico de la Región y el país.

CULTIVOS	Hectárea
CAÑA DE AZÚCAR	10, 813
PALTO	3,770
CROTALARIA	996
ARÁNDANO	848
ESPÁRRAGO	601
MAÍZ	383
UVA	366
MANGO	294
MARACUYÁ	122
CEBOLLA	72
LIMÓN SUTIL	70
BANANO ORGÁNICO	52 + 102
OTROS CULTIVOS	



Agricultores en plena cosecha de arándanos



Circunferencias de 90 hectáreas c/u de caña de azúcar, regada con sistema de pivote central

TRANSFERENCIA DE ACCIONES DE ODEBRECHT

Continúa en proceso la transferencia de las acciones de ODEBRECHT al consorcio de empresas Brookfield Infrastructure Partners (Canadá) y Suez (Francia) para que, en su oportunidad, asuman la operación y mantenimiento de la infraestructura de trasvase y de irrigación del Proyecto Olmos que, desde hace tres años, se encuentra a cargo de las Concesionarias Trasvase Olmos y H2O Olmos, del grupo ODEBRECHT.

Esta transferencia se sustenta en la determinación del Ejecutivo de que la multinacional ODEBRECHT no opere más en el país y resarza el daño ocasionado por los casos de corrupción investigados en el denominado "Caso Lavajato".

Por ello, se emitió el Decreto de Urgencia N° 003 – 2017, a fin de asegurar que todo lo que se recaude en los procesos de transferencia, ventas y otras operaciones que efectúe ODEBRECHT, ingresen a un fideicomiso a cargo del Ministerio de Justicia, a fin de que se cumpla con el pago de la reparación civil a favor del Estado (monto que debe ser precisado por la Procuraduría Ad Hoc)

y se asegura, principalmente, la cadena de pagos a los trabajadores y contratistas.

Actualmente, las empresas Brookfield y Suez (70% y 30% de acciones, respectivamente), aguardan la aprobación de un proyecto de ley que introduz-

ca modificaciones al Decreto de Urgencia N° 03 – 2017, emitido en febrero del 2017 o que el Poder Ejecutivo disponga la ampliación de su vigencia incluyendo la protección de los activos de las citadas empresas compradoras.



Abril 2017: Consejo Directivo PEOT



Mayo 2017: Consejo Regional de Lambayeque

ANTECEDENTES DEL PROCESO DE TRANSFERENCIA

22 Julio 2004

Gobierno Regional de Lambayeque y Empresa Trasvase Olmos S.A.
 SUSCRIPCIÓN CONTRATO CONCESIÓN DE TRASVASE

17 Mayo 2017

Consejo Regional de Lambayeque
 aprueba Solicitudes para transferencia de acciones

10 Julio 2017

I Juzgado de Investigación Preparatoria Nacional de Lima
 Medida cautelar Fundado Pedido Orden de Inhibición Acciones de Odebrecht 23 052.086

11 Julio 2010

Gobierno Regional de Lambayeque y H2Olmos S.A.
 SUSCRIPCIÓN CONTRATO CONCESIÓN IRRIGACIÓN

19 Abril 2017

Consejo Directivo PEOT
 Emitió Opinión favorable Incorporación nuevos socios
 Sustitución socios inversionistas estratégicos

21 Julio 2017

Ministerio de Justicia
 Despide a Abog. Katherine Ampuero
 Procuradora Ad Hoc Caso Odebrecht

05 Diciembre 2016

Concesionarias Trasvase Olmos S.A. / H2Olmos S.A.
 presentaron GRL Y PEOT
 Solicitud de aprobación Incorporación
 Nuevos Socios
 Cambio de Operador
 Sustitución de socios estratégicos

Enero 2017

1º Sesión Extraordinaria Consejo Regional Lambayeque
 Gerente General Ing. Juan Saavedra
 Expuso argumentos

6 Setiembre 2017

Odebrecht retoma Venta de acciones Suez Brookfield Infrastructure
 30% 70% Participación del Proyecto

21 Diciembre 2016

PEOT solicitó A Concesionarias Información relevante

30 Diciembre 2016

Consejo Directivo PEOT unanimidad Opinión favorable a solicitud de los Concesionarios

11 Setiembre 2017

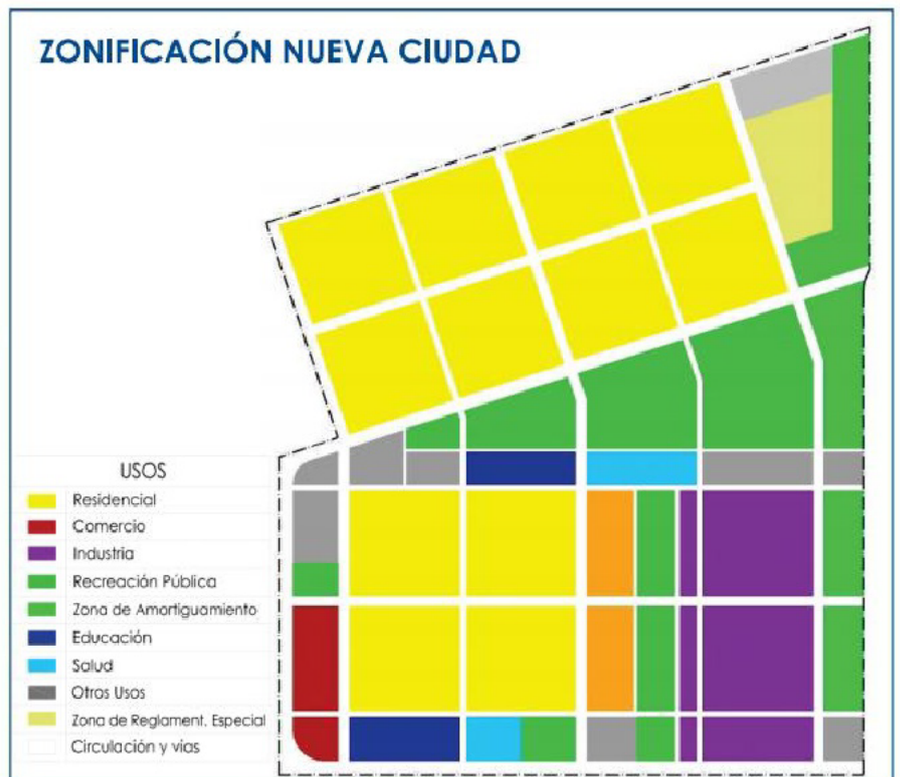
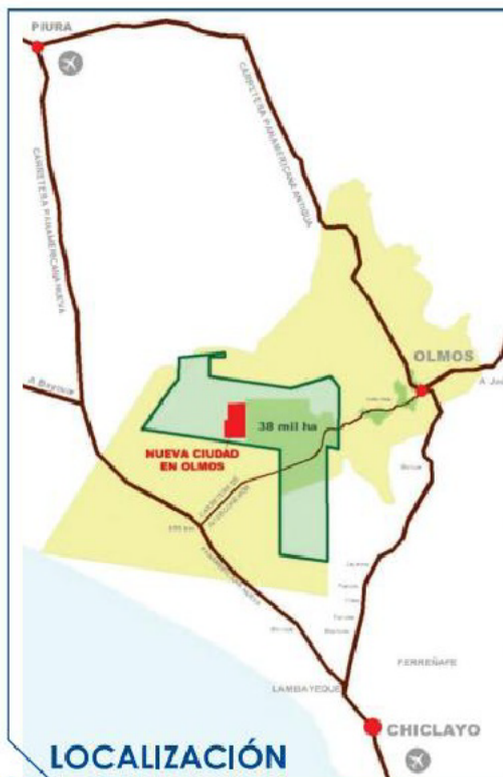
1º Sala Penal de apelaciones Nacional Revocó la prohibición Venta o transferencia Concesionarias

NUEVA CIUDAD EN EL



La Creación de la "Nueva Ciudad en Olmos", es el mayor proyecto urbanístico Integral de la historia del Perú, al ser la Primera Ciudad planificada del País, que surge a raíz de la puesta en marcha del proyecto de Irrigación Olmos.

Con una extensión de aproximadamente 4,400 hectáreas, de las cuales en una primera etapa se implementarán 734 hectáreas, que albergará 111,000 habitantes, su singularidad reside en la combinación de usos industriales importantes con zonas residenciales, amplias zonas verdes (11m²/habitante), zonas comerciales, centros de recreación y equipamiento urbano (salud, educación, etc).



DISTRITO DE OLMOS

El programa de Inversión del MVCS consta de 04 Proyectos:

- Servicios de Vialidad Urbana
- Servicios de Saneamiento Urbano
- Áreas Verdes
- Servicios de Limpieza Pública

Los dos primeros ya en ejecución de obra y los otros dos se encuentran a nivel de perfil

SERVICIOS DE VIALIDAD URBANA

El presente proyecto ha considerado 03 vías principales (EXPRESAS, ARTERIALES Y COLECTORAS).

Aproximadamente 32 km de vías. La vía expresa presenta una longitud de 6.46km y un ancho de sección de 60m, la vía arterial con 14.54km de longitud y 50 m de ancho de sección, y la vía colectora de 14.74m de longitud y 30m de ancho de sección. Las veredas tienen un área de 165.929m², los sardineles una longitud de 273m y el sistema de drenaje pluvial presenta 21.3m de longitud.



SERVICIOS DE SANEAMIENTO URBANO

Se está construyendo una planta de tratamiento de agua potable, que generará 300 L/s; 27 kilómetros de línea de conducción de agua potable con un diámetro de 800 mm; 04 reservorios elevados, con capacidades de entre 1200m³ a 1800 m³, 32 km de redes de agua y alcantarillado; 10 km de líneas principales; 3 cámaras de bombeo; 2,5 km de línea de conducción de agua cruda y una planta de tratamiento de agua residual.



Con fecha 21.02.2014 se suscribió el Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional N° 052-2014/VIVIENDA entre el Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento - MVCS, Gobierno Regional de Lambayeque – GR.LAMB y Municipalidad Distrital de Olmos - MDO, con el objeto de implementar el ordenamiento territorial del distrito de Olmos, para el uso y la ocupación de su territorio de manera ordenada, estratégica competitiva y ambiental sostenible, así como el de desarrollar el proyecto "Nueva Ciudad de Olmos", dentro de la perspectiva y lineamientos de políticas planteadas por el MVCS.

En cumplimiento del convenio el MVCS financia los proyectos conformantes del Programa "Habilitación para la Creación de la Nueva Ciudad de Olmos", que a la fecha a través del Contrato de Obra N° 02-2016-VIVIENDA-PNC realizara una inversión total de S/. 455'754,373.29. y la Supervisión del mismo un monto de 14'698,791.00.

PRUEBAS DE CORRENTÓMETROS CON CÁLCULOS DE CAUDAL



Personal de Hidrometeorología a cargo de las estaciones hidrométricas y meteorológicas con las que cuenta el Proyecto Especial Olmos Tinajones, realizó pruebas de funcionamiento de seis nuevos correntómetros electromagnéticos, cuyo uso permite conocer con precisión los caudales en m^3/s de los ríos en estudio para los fines del Proyecto Olmos.



Estas pruebas se realizaron en las instalaciones de la Estación Hidrométrica Sauzal ubicada en el río Huancabamba (cuenca media) y responden a la necesidad de renovar y modernizar progresivamente el instrumental hidrométrico existente.

La Red Hidrométrica del Proyecto Olmos está comprendida por las estaciones Sauzal, Petroperú, Piedra del Inca, Cacao, Tabaconas eje de bocatoma, Manchara eje de presa y Urumba, ubicadas en la zona de los ríos Tabaconas, Chunchuca y Huancabamba, posibilitando el monitoreo constante de estas cuencas. En la actualidad, la red hidrometeorológica cuenta con 22 estaciones: 07 hidrométricas, 05 pluviométricas y 10 meteorológicas.

Tras realizar las pruebas, los 10 operadores complementaron su capacitación con un recorrido por la Infraestructura de Trasvase y de Irrigación del Proyecto Olmos.



Personal de Hidrometeorología del PEOT realizó pruebas de funcionamiento de nuevos correntómetros



PEOT, UNPRG Y ASOCIACIÓN PRO OLMOS FIRMAN CONVENIO DE COOPERACIÓN INSTITUCIONAL



De izq. a der.: Vicerrector de Investigación Dr. Ernesto Hashimoto, Rector UNPRG Dr. Jorge Oliva, Gte. Gral. PEOT Ing. Juan Saavedra y Gte. Gral. PRO OLMOS Sr. José Manuel Lecaros.

El gerente general del Proyecto Especial Olmos Tinajones - PEOT, Ing. Juan Saavedra Jiménez, firmó un convenio Marco de Cooperación Institucional con el rector de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Dr. Jorge Oliva Núñez, y el gerente general de la Asociación de Propietarios de Tierras Nuevas De Olmos - PRO OLMOS, Lic. José Manuel Lecaros de Marzi.

El objeto del convenio es esta-

blecer un marco general de las líneas de cooperación y servicios entre las partes, para la realización conjunta de estudios, actividades de investigación aplicada y académicas de interés común los mismos que, en breve, se viabilizarán mediante convenios específicos.

"Reafirmo entonces nuestro compromiso de participar con nuestros profesores y estudiantes en los procesos de cambio, inno-

vación e investigación que promueve el PEOT en el ámbito del Proyecto Olmos".

"Proporcionaremos el espacio y tiempo suficiente al PEOT, para que capacite, con cursos breves y charlas a los docentes y estudiantes sobre sus programas de desarrollo referidos a implementar cultivos y crianza, con mayor significancia socioeconómica para la región", expresó el rector de la UNPRG.

OBRAS DE TRASVASE

TRASVASE TABACONAS - HUANCABAMBA

DERIVACIÓN TABACONAS

- Embalse Tabaconas, con presa de 35 - 40 m de altura
- Túnel a presión
- Mini central hidroeléctrica en pie de presa

DERIVACIÓN MANCHARA

- Bocatoma con Desarenador
- Acueducto Manchara
- Túnel a presión Manchara

TÚNEL SAMBUMBAL

- Túnel de 15 km de derivación a la cuenca de Río Huancabamba

TRASVASE HUANCABAMBA - CUENCA OLMOS

ELEVACIÓN DEL EMBALSE LIMÓN

- Elevación de corona de Presa de 43 m actual, a 85 m de altura
- Rediseño de Aliviadero y equipamiento portal Ingreso a túnel

RELOCALIZACIÓN DE 8 KM. APROX. DE OLEODUCTO NOR PERUANO

- Colocar el oleoducto sobre cotas más altas que la del embalse Limón

TÚNEL BYPASS DE 505 M. APROX. EN CARRETERA FERNANDO BELAÚNDE

- Permitirá el tránsito ininterrumpido hacia la zona nor-oriental del país

EVALUACIÓN DE ESTABILIDAD DE LADERAS Y REFORMACIÓN DE LITORAL

OBRAS ENERGÉTICAS

Se localizan en la cuenca del río Olmos, entre las cotas 1 100 y 250 msnm. En esta fase está prevista la ejecución de las obras siguientes:

CENTRAL HIDROELÉCTRICA N° 1

Donde se implementará dos turbinas y los dispositivos electro-mecánicos requeridos, a cargo de la empresa concesionaria SINERSA.

CENTRAL HIDROELÉCTRICA N° 2

Derivación de descarga, constituida por túneles de descarga de los grupos, chimenea de equilibrio inferior, túnel de descarga y canal de descarga. [Por concesionario]

OBRAS DE IRRIGACIÓN

HIDRÁULICO OLMOS

- Embalse Olmos con presa de 35 m de altura.
- Toma N° 1, para el suministro de agua a la zona sur de irrigación, constituido por un túnel de 4.8 Km.
- Toma N° 2, para el suministro de agua a las zonas centro y norte de irrigación, constituido por un túnel de 143 m.

TUBERÍAS DE CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN MAYOR

Valle viejo Olmos - Sector Tunape
Valle Cascajal, sector La Playa - Pasábar
Tierras nuevas a subastar en el valle Cascajal
Conexión a canal Miraflores

TUBERÍAS DE DISTRIBUCIÓN MENOR

En el sector Tunape del valle viejo del río Olmos, para el suministro de agua a 1,000 ha netas de riego.

En el sector La Playa - Pasábar, del valle Cascajal, para el suministro de agua a 5,000 ha netas de riego.

La necesidad de hacer realidad la segunda etapa del Proyecto, se explica por los beneficios que traería consigo: la ampliación de la frontera agrícola en 35 mil hectáreas más: es decir, 5,000 hectáreas irrigadas para el valle Cascajal, 1,000 hectáreas para el valle de Olmos y 29,000 adicionales en Valle Nuevo. Este crecimiento, a su vez, posibilita la generación de empleo y la consolidación de la Nueva Ciudad de Olmos. Actualmente, se cuenta con el Perfil y se espera gestionar, junto al Gobierno Regional de Lambayeque, los 13 millones de soles que permitan la realización de los estudios que sean necesarios para la ejecución de este proyecto. Se estima que las obras demandarían unos 800 millones de dólares.



SISTEMA DE IRRIGACIÓN OLMOS



Visita de trabajadores del Gobierno Regional de Lambayeque en embalse Palo Verde

El año pasado 755 personas visitaron en coordinación con el PEOT, la Concesionaria H2OImos y la Asociación PRO Olmos, la infraestructura del Sistema de Irrigación Olmos, único sistema automatizado en nuestro país, en funcionamiento desde hace tres años.

Diversos dirigentes agrarios provenientes de Ecuador y Piura, así como estudiantes de universidades de Lambayeque, Lima, Ayacucho, Trujillo, Cajamarca, Piura y Bagua, conocieron los sembríos de banano orgánico, así como la infraestructura del componente irrigación como: bocatoma Miraflores, canal principal, desarenador, embalse Palo Verde y el sistema de conducción de riego presurizado en el Nuevo Valle Olmos de 38,000 hectáreas.



Visita de Universidad Agraria La Molina

El pasado 15 de Noviembre, miembros del Consejo Directivo del PEOT, presidido por el Ing. Jorge Zuñiga Morgan, realizaron un Consejo Directivo descentralizado en Irrigación Olmos.



Visita de funcionarios del Gobierno Regional de Ayacucho en sala de control



Consejo Directivo en Bocatoma Miraflores

SISTEMA HIDRÁULICO MAYOR TINAJONES

Durante el año 2017, más de 1,000 personas, integrantes de delegaciones de estudiantes, profesionales, Juntas de Usuarios, medios de comunicación y participantes de Congresos Internacionales, visitaron el Sistema Hidráulico Mayor Tinajones.

Las delegaciones recibieron información técnica sobre el funcionamiento e importancia de cada estructura hidráulica visitada, a cargo del Personal del área de la Gerencia de Operación y Mantenimiento del Sistema Mayor Tinajones del PEOT.

Los visitantes procedieron de Piura, Chimbote, Apurímac, Trujillo, Huaraz, Lima, de distintas Universidades de Lambayeque y de diversos países.



Delegación Universidad San Pedro de Chimbote en Bocatoma Raca Rumi



Visita del Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Agrícola organizado por UNPRG en Cascada de Canal Alimentador



Grabación del programa "Diario de Carreteras" en Reservorio de Tinajones



Estudiantes de la Universidad Particular Antenor Orrego de Trujillo en Reservorio Tinajones

Capacitaciones

PERSONAL DE OPEMA TINAJONES

El personal de campo y supervisores de la Gerencia de Operación y Mantenimiento del Sistema Hidráulico Mayor Tinajones recibieron una capacitación, durante el mes de diciembre, en Métodos de Aforo de Caudales y Calibración de estructuras de medición de caudales y equipos, a cargo del Ing. Manuel Hurtado Cubas; además de en Manejo de equipos modernos de medición de caudales: perfilador acústico y correntómetro electromagnético y medición de parámetros meteorológicos, a cargo del Lic. Paul Mendoza



Flores. Los expositores y los participantes de los cursos recibieron un diploma de reconocimiento de

manos del Gerente de Operación y Mantenimiento del Sistema Hidráulico Mayor Tinajones, el Ing. Mario Mori Vilca.

CURSOS DE OFIMÁTICA



Como parte de la programación de capacitación al Personal técnico y profesional del PEOT, diversos grupos de trabajadores de la entidad llevaron cursos de Excel Intermedio, Civil 3D, Power Point y Autocad.

Los cursos se desarrollaron en los meses de noviembre y diciembre en las instalaciones del Instituto IDAT.

NUEVA DIRECTIVA SINDICAL



Con la presencia del Gerente General del PEOT, Ing. Juan Saavedra Jimenez, el Ex Secretario del SUT PEOT, Ing. José Guevara y la presidenta del Comité Electoral, Lic. Deisy Alamo, juramentó el Nuevo Secretario General del Sindicato, Ing. Italo Ayala y su Directiva conformada por los Señores Rafael Gómez William Gómez, José Luis Urbina, José Díaz, Martín Carbones y Miguel Navarro. Felicitaciones y éxitos en su gestión.

SISGEDO 3.0 EN EL PEOT

El pasado 2 de noviembre el PEOT implementó la versión 3.0 del Sistema de Gestión Documental Electrónico SISGEDO, conforme a lo dispuesto por el Gobierno Regional de Lambayeque, como parte del Sistema Integrado de Gestión Administrativa Regional.

En función al Decreto Regional N° 044-2017-GRL. LAMB/ PR, la Oficina de Tecnologías de la Información del GRL, capacitó a los Gerentes, Secretarias y Personal que hace uso de SISGEDO, en el manejo y empleo de esta nueva aplicación que añade la firma electrónica del personal, en los documentos que emiten de manera digital como parte de la política de cero papel y gobierno electrónico que promueve el Estado.



NAVIDAD DE LOS HIJOS DE TRABAJADORES DEL PEOT



Gracias al Comité de Administración del Fondo de Asistencia y Estímulo de los Trabajadores CAFAE PEOT, y el apoyo de la Gerencia, se organizó un compartir navideño con los hijos de los trabajadores de la familia del Proyecto Especial Olmos Tinajones en las instalaciones del SEMT.

El evento contó con la animación de un show infantil, que puso a jugar y bailar a todos los asistentes.

Los niños menores de 10 años celebraron junto a la Familia del PEOT y las damas del Comité de esta festividad.



NAVIDAD DEL PEOT



Lic. Paty Zapata e Ing. Iralo Ayala, apadrinaron el nacimiento

Con motivo de la llegada de la Navidad, la familia que compone el Proyecto Especial Olmos Tinajones, celebró un compartir navideño en el que participaron todos los trabajadores y practicantes el día viernes 22 de diciembre en las instalaciones del SEMT.

La ceremonia inició con las palabras del gerente general del PEOT, el Ing. Juan Saavedra Jiménez, y fue amenizada por la Tuna de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, que interpretó varias canciones para los asistentes, mientras disfrutaban de un desayuno navideño.

NAVIDAD CON LOS NIÑOS DE HUABAL Y LA ALGODONERA

150 niños de Huabal en San Felipe (Cajamarca) y La Algodonera en Olmos, recibieron chocolatadas navideñas y sencillos juguetes en sus respectivos locales comunales. Las actividades fueron organizadas por el Proyecto Especial Olmos Tinajones, como parte de su política de Responsabilidad Social orientada a los dos Centros Poblados Reubicados para posibilitar la construcción de la Infraestructura de Tránsito e Irrigación del Proyecto Olmos.

Con alegría, las niñas y niños de los vasos de leche, instituciones educativas inicial y primaria, considerados en esta actividad, participaron entonaron canciones y recitaron poemas, como parte del compartir navideño.

El Teniente Gobernador de la Algodonera, Narciso More Monja, señaló que, para su comunidad, es importante saber que el PEOT continúa acompañándolos en el proceso de reasentamiento y desarrollo sostenible de esta población, no solo a través de estas actividades, sino de proyectos productivos que ya están en marcha.



Niños de Huabal Alto en Cajamarca



Niños de la Algodonera en Olmos





PROYECTO ESPECIAL OLMOS - TINAJONES

"Consolidando los Grandes
Proyectos Hidráulicos"



www.peot.gob.pe



Telef. 48-0860 / 48-0863



olmostinajones@gmail.com



facebook.com/proyectosolmos



Las Violetas 136 - Urb. Los Libertadores
Chiclayo, Lambayeque - Perú