

PROYECTO ESPECIAL CHAVIMOCHIC

Editado por la Oficina de Relaciones Públicas - P.E. CHAVIMOCHIC

Boletín No. 133 Año XIV - Enero 2015

Ing. Edilberto Ñique Alarcón asume funciones

Presentan a nuevo Gerente del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC

"Tenemos como objetivo que al término de 4 años de la presente gestión, ubicar a la Región La Libertad en cuarto lugar a nivel nacional en competitividad. Necesitamos que cada una de la instituciones de la región trabajen para éste objetivo, sirviendo con eficiencia al ciudadano".

"Vamos a trabajar de manera conjunta con todos ustedes, como si fuéramos todo el Perú y mantener el prestigio que tiene el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, de ser el mejor del país".

Así expresó el Ing. Manuel Llempén Coronel, Gerente General del Gobierno Regional La Libertad, durante la presentación del Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Ph.D., Gerente del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, que se realizó con participación de funcionarios y trabajadores



Gerente General Regional, Ing. Manuel Lempén Coronel, presento a nuevo funcionario regional



Ing. Edilberto Ñique Alarcón, fue presentado como e nuevo Gerente de la irrigación liberteña

del P. E. CHAVIMOCHIC, en la sede central, ubicado en el Parque Industrial – La Esperanza.

El Ing. Edilberto Ñique Alarcón fue designado Gerente del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC mediante Resolución Ejecutiva Regional № 025 − 2015 − GRLL/PRE, firmado por el Dr. César Acuña Peralta, Presidente de la Región La Libertad.

Por su parte, el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente del P.E.CHAVIMOCHIC, agradeció al Ing. Cesar Acuña Peralta por la designación en el cargo, manifestando que ratifica su compromiso de trabajar con profesionalismo y eficiencia; y seguir brindando los servicios diversos a la población que otorga la irrigación liberteña.

"Hay una gran expectativa por la III Etapa CHAVIMOCHIC, no vamos a defraudar a la población liberteña, siguiendo instrucciones del Presidente Regional continuaremos ejecutando ésta importante obra que permitirá impulsar el desarrollo, generar más puestos de trabajo y dinamizar la economía regional", añadió Ñique Alarcón.

Inician Trabajos de Palo Redondo - III Etapa









Se iniciaron trabajos de limpieza de estribos con maquinaria pesada, el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, inspecciona trabajos iníciales en presa Palo Redondo, acompañado de directivos de la empresa concesionaria Chavimochic SAC encargada de la obra.

Medio de un centenar de obreros y diversa maquinaria pesadas de la empresa Concesionaria Chavimochic SAC, iniciaron los trabajos preliminares de la Presa Palo Redondo

Las obras que se construyen, se refieren a los accesos a las zonas laterales de la Presa, implementación de campamentos, tendido de líneas eléctricas.

El Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente del P.E.CHAVIMOCHIC, manifestó que en abril se iniciaran las obras civiles y la cimentación de la presa de 96 metros de altura, con capacidad para 366 MM3, en el distrito de Chao. "Se empleará materiales gruesos con pantalla de concreto, con un plazo de ejecución de 4 años". añadió.

"La inversión asciende a 347 millones de dólares y contempla ademas la construcción de una variante de acceso al centro poblado Tanguche, a la Bocatoma y Desarenador. El personal que trabaja en las obras fue tomado del centro poblado en mención, que representa una ayuda a la población", comento el gerente del PECH.

Las obras de la III Etapa comprenden el tendido de la tercera línea del sifón Virú, Canal Madre Moche — Chicama, Presa Palo Redondo y el sistema de control, medición y automatización del sistema hidráulico mayor.



Gobierno Regional La Libertad

CHA

CHAVIMOCHIC repuso tubería de agua afectada



Ing. Manuel Llempén, Gerente General Regional e Ing, Edilberto Ñique, Gerente del PECH, supervisan obras de reparación

Los trabajos de rehabilitación se realizaron en turnos de mañana, tarde y noche, para conformar el nuevo relleno, estimando en 5 mil m3 de tierra, a fin de proceder con el montaje de las tuberías, y reponer el servicio de suministro de agua potable a la brevedad

Las labores de reposición de la Línea de Conducción de la Planta de Tratamiento de Agua se culminaron el día viernes 9 de enero a las 6.30 am., se inició de inmediato la purga y período de prueba y se envío el líquido elemento a los reservorios de Sedalib, restableciéndose el servicio de agua potable a toda la ciudad de Trujillo y distritos afectados por el corte de agua.

El sábado 3 de enero, a las 11 am, se produjo el colapso de una válvula de aire y de un tramo de la Línea de Conducción de 900mm de diámetro, interrumpiendo el servicio de agua potable de la Planta de Tratamiento del Alo Moche a la ciudad de Trujillo y sus distritos.

Resultado de ello se originó un fuerte socavación del relleno en tierra, cayendo 15 piezas de tubería de hierro de 6.20 m de longitud, cada una, y de 900 mm de diámetro.

El Gerente General Regional, Ing. Manuel Llempén Coronel, dispuso inmediatamente el apoyo de maquinaria pesada y personal técnico necesario, para los trabajos de recuperación de las tuberías que quedaron enterradas.



Ing. Manuel Llempén, Gerente General Regional y Ing, Edilberto Ñique, Gerente del PECH, supervisan obras de reparación .

Adquieren insumos para mejorar agua potable y mejoran sub estación eléctrica

Con una inversión de un millón 460 mil 300 nuevos soles, el Gobierno Regional La Libertad a través del P.E.CHAVIMOCHIC adjudicó la buena pro para la compra de insumos para la Planta de Tratamiento de Agua Potable e implementar los transformadores de la sub estación Chao, informó el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, gerente del P.E.CHAVIMOCHIC.

La adquisición de un millón 620 mil kilos de sulfato de aluminio al 8%, para la Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP), fue otorgada a la empresa Aris Industrial SA, de Lima, por un monto de un millón 239 mil 300 nuevos soles.



Comite de adjudicación de menor cuantí

De otro lado, mediante adjudicación de menor cuantía, la empresa Servicios Navales e Industriales San Pedro SA, obtuvo la pro para el servicio de implementación del transformador eléctrico ZIGZAG, en la Sub Estación Chao por un monto de 221 mil nuevos soles, en un plazo de 80 días.

Campamento San José sede de Colegio de Alto Rendimiento La Libertad

Las instalaciones del Campamento San José (Virú), del P. E. CHAVIMOCHIC, será sede de uno de los 14 Colegios de Alto Rendimiento (COAR), donde todos los alumnos llevarán un currículo internacional y 10 horas semanales de inglés.



Instalaciones de campamento San José, valle Virú

El Gobierno Regional La Libertad, a través de la Gerencia Regional de Educación dispuso el uso de dichas instalaciones. Cada Colegio recibirá 10 alumnos de tercero de secundaria, los siguientes grados se implementarán de manera progresiva hasta el 2017.

El Colegio de Alto Rendimiento La Libertad contará con infraestructura académica, residencia para los alumnos, áreas de convivencia, de actividades culturales y recreativas. Además, tendrán servicio de alimentación, alojamiento, salud, seguridad y otros complementarios como lavandería, almacén y reposición, limpieza y mantenimiento.

Convocan Concurso Público Internacional de Supervisión III Etapa CHAVIMOCHIC

La Agencia de Promoción de Inversión Privada (PROINVERSION), convocó a Concurso Público Internacional de la Supervisión Especializada de las Obligaciones Técnicas, Económicas y Financieras del Concesionario de las Obras Hidráulicas Mayores del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC.

La Convocatoria y Publicación de Bases se realizo el 27 de enero, del presente año; el otorgamiento de la adjudicación de la Buena Pro, será el 30 de abril, del presente año.



En abril se otorgará Buena Pro de Supervisión de Obras III Etapa .

Subastaran Tierras de CHAVIMOCHIC

La Agencia de Promoción de Inversión Privada (PROINVERSION), subastará 17 mil hectáreas de tierras agrícolas del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC. Dicha subasta se llevara acabo en el segundo trimestre del presente año, informaron funcionarios de esta institución.

"El precio base por hectárea será de 5 mil dólares y la modalidad de la licitación será con compromiso paralelo de suscripción del respectivo contrato de suministro de agua con el concesionario", informaron..



En segundo trimestre se realizara subasta de tierras del PECH

Instituto Tecnológico de la Producción firma convenio con P. E. CHAVIMOCHIC

Un Centro de Innovación Tecnológica Agroindustrial (CITE), construirá el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), vía Convenio con el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), informó el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente de la irrigación liberteña.

"El CITE estará instalado en Campamento San José (Virú), construirá sus ambientes y una Planta Procesadora Multipropósitos, asignando un equipo de especialistas para el estudio e implementación del CITE agroindustrial.

"Nuestra institución facilitará el uso de los ambientes del Campamento San José, pudiendo el CITE efectuar mejoras sin tener compromiso de reembolso por parte del PECH.

De igual manera brindar apoyo a través de los laboratorios de Biotecnología, Controladores Biológicos, Agua y Suelos para trabajos de investigación", añadió Ñique Alarcón.

VIMOCHIC



Inauguran Laboratorio de Embriones de Ganado

El Ing. Edilberto Ñique Alarcón, gerente del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, afirmó que el gobierno regional La Libertad que preside César Acuña Peralta apoya los proyectos de innovación tecnológica, de investigación en biotecnología animal, debido a que generan inversión, más puestos de trabajo y sitúa a la región La Libertad en un nuevo liderazgo en éste

Lo expresó durante la inauguración del Laboratorio de Producción de Embriones Frescos y Congelados "Sembryo", de propiedad de Láctea SA, del grupo El Rocío, que dirige el Ing. Rafael Quevedo Flores.



Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente del P. E.CHAVIMOCHIC en acto inaugural de laboratorio genético.

La nueva tecnología permitirá triplicar la producción de leche y carne de vacuno con la reproducción de embriones de élite de distintas razas seleccionadas a nivel mundial, que aparte de satisfacer el mercado local, permitirá al Perú dejar de ser importador de carne y leche en polvo por la alta productividad de los ejemplares obtenidos.

Estudian Fuentes Hídricas en zonas altas de valles liberteños



Reunión de trabajo PECH - ANA -Junta de Usuarios

El gobierno regional La Libertad a través del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, en Convenio Específico de Cooperación Interinstitucional con la Autoridad Nacional del Agua (ANA) y las Juntas de Usuarios de los valles de Chicama, Virú, impulsan los proyectos "Mejoramiento de 16 tomas en el valle de Chicama" y el "Estudio del Potencial Hídrico de los valles de Chao, Moche y Chicama", informó el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente del PECH.

"El presidente regional, César Acuña Peralta, dispuso medidas para acelerar los estudios donde el PECH participa como brazo técnico, fin de completar los perfiles

correspondientes que permita su financiamiento a través de los programas de riego del ministerio de Agricultura y de otras entidades crediticias del país, beneficiando a miles de pequeños y medianos usuarios de las partes altas de los valles de Chao, Virú, Moche y Chicam", añadió.

Reconocimiento a Trabajadores

Fueron reconocidos los funcionarios, técnicos v trabajadores del P.E.CHAVIMOCHIC que trabajaron en la reparación de la línea principal de conducción de agua de la Planta de Tratamiento a Trujillo, averiada a principios del mes de enero.

El acto fue presidido por el Gerente General Regional, Ing. Manuel LLempén Coronel, y el gerente del PECH, Ing. Edilberto Ñique Alarcón, quienes en representación del Presidente Regional La Libertad, César Acuña Peralta, felicitaron el profesionalismo y la dedicación de los trabajadores, que laboraron sin descanso, en tres turnos, mañana, tarde y noche; para reponer a la brevedad el servicio de abastecimiento de agua potable a la ciudad de Trujillo y distritos.



Ing. Manuel Llempén Coronel, Gerente General Regional; Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente del PECH e Ing. Andrés Calderón Casana, Sub Gerente de Operación

















Presidente Ollanta Humala inaugura planta de agua potable en Chao



Uno de los impactos sociales del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC es el abastecimiento de agua potable a las poblaciones de su ámbito

EL Presidente de la República, Ollanta Humala Tasso, inauguró el pasado jueves 15 de enero, la Planta de Tratamiento de Agua Potable de Chao, abastecida con aguas superficiales del río Santa a través del Proyecto especial CHAVIMOCHIC.

La Planta de Tratamiento de Agua Potable de Chao, tiene una capacidad de producción de 60 litros de agua potable por segundo, para el consumo doméstico, y beneficia a 15 mil habitantes

La Planta de Agua de Chao cuenta con un reservorio de 2,500 m3 de agua procesada, redes de agua, líneas de conducción y lagunas de oxidación.



Presidente de la República, Ollanta Humala, junto a Presidente Región La Libertad, Ing. Cesar Acuña y Ministro de Vivienda y Construcción Milton Von Hesse, inauguran la Planta de Tratamiento de Agua Potable del distrito de Chao

Camposol mayor exportador de palta Hass en el mundo



Funcionarios de la empresa agroindustrial Camposol aseguraron que durante el año 2014 fueron los mayores exportadores de palta hass a nivel mundial, al comercializar

Para el 2015, ésta empresa prevé un volumen de embarque muy similar al del 2014. La superficie de cultivo destinada a la palta ne le Perú se estima en más de 22 mil hectáreas, y Camposol cuenta con el 11% de la superficie total.

Camposol se constituye en la mayor generadora de empleos el ámbito de influencia del Proyecto especial CHAVIMOCHIC, ocupando un total de 25 mil empleos en temporada de alta producción de espárragos, cítricos, arándanos y palta.

Parte de funcionarios, tecnicos y trabajadores del PECH reciben reconocimiento por su labor en la reparación de la linea de conducción de la Planta de Tratamiento de Agua Potable de Trujillo

Gobierno Regional La Libertad

CHAVIMOCHIC

Agroexportaciones Crecen

Las exportaciones agrarias tuvieron al cierre del 2014 un crecimiento del 21% (US\$ 5,335 millones de dólares), respecto al 2013, impulsadas por la demanda internacional de alimentos del rubro no tradicional y el incremento de los precios FOB de exportación, informaron el MINAGRI.

Entre los productos colocados están el aceite de palma, quinua, caco en grano, paltas frescas y uvas frescas. Dichos productos representan el 21% del total de productos agrarios exportados.

Exportaciones en CHAVIMOCHIC

Durante el período 1995 – 2013, las exportaciones desde la zona de influencia del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC llegaron a

US\$ 3 mil millones 537 millones 800 mil dólares. Al cierre del 2014 las facturaciones superaron los US\$ 549 millones.

En el área e influencia de CHAVIMOCHIC están instaladas empresas agroindustriales como Camposol, Danper Trujillo SAC, Sociedad Agrícola Virú, Talsa, Green Perú, Morava SAC, Laredo SAC, Agrícola Puerto Morín SAC, Avo Perú SA Hass Perú, entre otras.



Capacitación del Comité de Seguridad y Salud Ocupacional de CHAVIMOCHIC



Comite de Seguridad del P.E. CHAVIMOCHIC

Una reunión de trabajo realizaron los integrantes del Comité de Seguridad y S a l u d O c u p a c i o n a l d e l P.E.CHAVIMOCHIC con integrantes del Centro de Prevención de Riesgos del Trabajo – Trujillo (CEPRIT) – ESSALUD, Ing. Porfirio Valverde Garcia (Jefe de Unidad), Dra. Betty Zavaleta Justiniano y Lic. Norma Lozano Neyra.

La reunión tuvo la finalidad de brindar asesoramiento en temas de la elaboración del Programa Anual de

Actividades del Comité de Seguridad y Salud Ocupacional del PECH, capacitarlos en temas seguridad en el trabajo y otros de interés institucional.

La Dra. Betty Zavaleta fue la encargada de exponer los lineamientos para la elaboración del programa anual de actividades del Comité de Seguridad y Salud Ocupacional del PECH.

El presidente del Comité de Seguridad y Salud Ocupacional, Lic. Abel Poma Calta, agradeció la presencia de la delegación del CEPRIT – ESSALUD, que vinieron a brindar asesoramiento y capacitación a los integrantes de su representada.

Campaña de despistaje sanguíneo en el PECH

La Oficina de Administración – Unidad de Personal – Bienestar Social, realizó una Campaña de despistaje sanguíneo de colesterol, triglicéridos, glucosa y hemoglobina.

El objetivo es que cada uno de los trabajadores tenga una información veraz y científica de su salud, a través de los análisis sanguíneos respectivos, informaron los responsables de la Oficina de Personal.

La actividad se realizó en el auditorio de la sede central, Campamento San José (Virú) y Bocatoma; y contó con la participación de todos los trabajadores.

"La Oficina de Personal vela por la buena salud de los trabajadores del P. E. CHAVIMOCHIC, y esta actividad permitirá ver en que situación sanguínea que se encuentran cada uno de ellos", manifestó el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente de la irrigación liberteña.

Esta campaña fue auspiciada por Rímac Seguros SA.



Personal del PECH participan en campaña de salud

Actividad CAFAE CHAVIMOCHIC



Servidores del PECH, pariticiparon en RIFA organizada por CAFAE

Se llevó a acabo la actividad económica organizada por CAFAE CHAVIMOCHIC, con la finalidad de recaudar fondos para beneficio de los trabajadores del P. E. CHAVIMOCHIC.

La actividad consistió en la rifa de dos LCD de 40" AOC; un Microondas y una aspiradora.

Como parte del desarrollo de este evento se realizó encuentros deportivos de voley y fulbito libre.

Durante la actividad se premió al equipo de fulbito del P.E.CHAVIMOCHIC, que obtuvo el Sub Campeonato de la Copa Cristal 2014; y se llevó acabo un encuentro amistoso de fulbito y voley, frente al equipo del Colegio de Administradores La Libertad, quedando empatados 2 - 2.



Equipo de fulbito del P.E. CHAVIMOCHIC, fue homenajeado por destacada participación en la ultima edición de la Copa Cristal

Visita destacada en Enero



El especialista holandés Pim Wichelmus Marinus de Beln, de la University Wageningen, visitó con docentes de la Universidad La Católica de Trujillo, las instalaciones de la Planta de Tratamiento de Agua Potable y la zona donde se construye la Presa Palo Redondo.

"CHAVIMOCHIC es una obra admirable, por el aprovechamiento eficiente del recurso hídrico y del cómo han logrado ganar zonas eriazas, desérticas y convertirlas en campos de cultivo, para satisfacer la demanda de alimentos que existe en el mundo", comentó.



