



GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD



# PROYECTO ESPECIAL CHAVIMOCHIC

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

Boletín No. 141 Año XIV - Setiembre 2015

## CHAVIMOCHIC ADOPTA MEDIDAS PREVENTIVAS CONTRA EL NIÑO

Durante la visita de inspección a las obras del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), realizada por el Ministro de Agricultura y Riego, Eco. Juan Manuel Benites Ramos, confirmó las labores de protección del Canal Madre y otras instalaciones, que han realizado técnicos y profesionales de la irrigación liberteña, informó el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente del PECH.

“Es importante resaltar que posterior a los daños ocasionados por el Fenómeno del Niño del año 98, CHAVIMOCHIC realizó acciones inmediatas con la finalidad de mitigar los efectos negativos ante futuros fenómenos de esta naturaleza que se presentasen en la zona, afirmó Ñique Alarcón.

Precisó que se ampliaron la capacidad de las canoas sobre el canal madre, con un ancho de hasta 14 metros, para evitar el ingreso de lodo, piedra al canal por activación de nuevas quebradas, evitando su colmatación,” afirmó Ñique Alarcón.



En Chao, Ministro de Agricultura y Gerente del PECH inspecciona zonas de riesgo ante Fenómeno “El Niño”



Econ. Juan Benites Ramos, Ministro de Agricultura e Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente del PECH, inspeccionan puntos críticos en quebradas de Trujillo

En el recorrido que realizó el Ministro de Agricultura y Riego junto al gerente del PECH, identificaron las zonas de alto riesgo en la infraestructura hidráulica desde la Bocatoma hasta el valle de Moche, “para lo cual el Proyecto Chavimochic, ha elaborado un Programa de Prevención, identificando zonas de riesgo que compromete inversiones por el orden de los 9 millones 375 mil soles, en toda la infraestructura hidráulica para enfrentar el anunciado fenómeno natural,” afirmó el Gerente del PECH.

Por su parte el Ministro de Agricultura y Riego, Eco. Juan Manuel Benites Ramos, manifestó su aprobación a las acciones realizadas por los funcionarios de la irrigación liberteña, con los cual “se busca garantizar el abastecimiento de agua para el uso agrícola, generación de energía eléctrica y consumo poblacional”, afirmó.

## AVANZAN OBRAS DE TERCERA ETAPA CHAVIMOCHIC

Continúan los trabajos en la zona de construcción de la Presa Palo Redondo. Visto las labores ejecutadas a la fecha, se puede verificar que las obras en cada uno de los expedientes de la Tercera Etapa CHAVIMOCHIC están dentro de los plazos establecidos y programados.

“Es preocupación e interés de la actual gestión del gobierno regional La Libertad, a través del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), la culminación lo antes posible de la cada una de las obras a cargo de la Concesionaria CHAVIMOCHIC SAC”, afirmó el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, gerente de la irrigación liberteña.

“A la fecha, se ha perforado 262 mt. de avance del Túnel de Aducción, constituyendo más del 50% del total de su longitud”, sostuvo Ñique Alarcón.

“En lo que se refiere al Túnel de Restitución se ha avanzado 34.90 mt; y en el Túnel Vial Camino Variante 106.23 mt”, sostuvo el gerente del PECH.



Túnel de Aducción en Presa Palo Redondo, avanzan obras de la Tercera Etapa del P. E. CHAVIMOCHIC



Estos trabajos y avances constituyen la mejor prueba del propósito del gobierno regional La Libertad, de concluir lo antes posible las obras de la Tercera Etapa CHAVIMOCHIC y el cumplimiento del compromiso asumido por el gobernador regional La Libertad, culminó diciendo el funcionario.



Para garantizar calidad de agua y un mejor servicio a la población

## CHAVIMOCHIC dio Mantenimiento a Planta de Agua Potable



Mantenimiento de Decantadores en PTAP

Con la finalidad de realizar obras de limpieza, desinfección y mantenimiento a la Planta de Tratamiento de Agua Potable, el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC comunicó a SEDALIB S.A. la restricción del servicio del líquido elemento con la finalidad que tome las precauciones y acciones preventivas del caso, a fin que la población de Trujillo no se vea afectada ni desabastecida del recurso hídrico.

“Estos trabajos en la Planta de Agua Potable se realizan una vez al año, e implica la

limpieza y desinfección del canal de aducción y desarenadores, evacuación de lodos en la zona de obra de reparto, remoción, evacuación de lodos y limpieza de canaletas de los Decantadores, eliminación de sólidos, incrustaciones, limpieza y desinfección de Cisterna y del reservorio de 4 mil metros cúbicos”, informó el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente del PECH.

## Convenio Universidad Cesar Vallejo – Proyecto Especial CHAVIMOCHIC

Con la presencia del Dr. César Acuña Peralta, gobernador de la región La Libertad, el Gerente del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, Ing. Edilberto Ñique Alarcón y el Mg. José Luis Castagnola Sánchez, Director General de la UCV firmaron un Convenio Interinstitucional entre sus representadas, para otorgar media beca a los trabajadores e hijos, a fin que puedan realizar estudios de pre o postgrado, en dicha casa de estudios.



Convenio en beneficio de trabajadores y familiares

Durante el acto Acuña Peralta afirmó “quiero compartir mis logros, que sus hijos y todos ustedes tengan la misma oportunidad de estudios y superación. El estudio nos hace libres”, afirmó Acuña Peralta.

El anuncio de la firma de éste Convenio fue recibido con gran satisfacción por los trabajadores de la irrigación liberteña; quienes participaron y aplaudieron el acto.

En la ceremonia estuvieron presentes Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente del PECH; Mg. José Luis Castagnola Sánchez, Director General de la UCV y funcionarios de la Universidad César Vallejo.

## CHAVIMOCHIC Reconoce a Trabajadores con Mayor Trayectoria

En una acto sin precedentes se procedió a reconocer su larga trayectoria labora en el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, a los trabajadores James Alayo Castañeda y Wilbert Díaz León.

El Gobernador regional La Libertad, Dr. César Acuña Peralta, hizo entrega de un premio pecuniario de 5 mil soles a cada uno, otorgado por la Universidad César Vallejo (UCV).

“Me siento satisfecho y orgulloso de realizar este acto de reconocimiento a hombres que han dado todo su esfuerzo y dedicación por largos años a la irrigación liberteña”, afirmó Acuña Peralta.

Por su parte James Alayo manifestó su agradecimiento y gratitud al gesto del gobernador regional, “tengo que decirlo públicamente, muchas gracias señor Gobernador; comparto con usted que los reconocimiento se hacen en vida. Yo también vengo de una familia numerosa de 18 hijos, donde nos hemos esforzado para salir adelante”, añadió.



Reconocimiento a trabajadores

## Aprueban Protocolo Fitosanitario

Se modificó el reglamento de importación de frutas y vegetales en los Estados Unidos para permitir el ingreso del pimiento fresco peruano al mercado norteamericano.

Un importante avance para el incremento de las agroexportaciones y la conquista de los mercados internacionales.



Requisitos fitosanitarios se cumplen para exportación

## Productos Agrícolas Peruanos al Mercado Internacional

El comercio entre Perú la China se cuadruplicó con la vigencia del Tratado de Libre Comercio (TLC), entre ambas naciones, en el año 2010.

El TLC entre el Perú y la China es largamente beneficioso y ha permitido incrementar considerablemente el comercio y los negocios, entre ambas naciones.



Productos agroindustriales a mercados internacionales

## Establecen Requisitos para Arándanos

Se establecieron los requisitos fitosanitarios para la importación de esquejes de arándanos, de origen y procedencia de los Estados Unidos.

SENASA ha puntualizado que le envío debe contar con el permiso fitosanitario de importación de ésta entidad, previo a la certificación y embarque en el país de origen o procedencia.



Arándanos conquistan mercado internacional

## Garantizan Abastecimiento de Agua Potable

La Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP), que administra el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC, trabajará y garantizará la producción y el abastecimiento de agua potable a la ciudad de Trujillo y distritos, afirmó el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Gerente del P. E. CHAVIMOCHIC.

Ante el inminente hecho del Fenómeno del Niño, se han tomado acciones preventivas para evitar daños en la infraestructura hidráulica mayor de riego de la irrigación, afirmó.



Trabajos preventivos en PTAP para garantizar servicio de agua

Se busca que el abastecimiento de agua potable sea regular a la población trujillana; sin embargo es importante que SEDALIB, empresa encargada y responsable del abastecimiento del recurso hídrico a la población, cuente con un plan de contingencia que resuelva de inmediato cualquier eventualidad que pudiera presentarse, explicaron funcionarios de la PTAP.

## Cámara felicita avance de obras III Etapa CHAVIMOCHIC

Directores de la Cámara de Comercio y Producción de La Libertad (CCPLL), entre ellos la presidenta Ing. Rosario Bazán de Arangurí, visitaron las inmediaciones de la Presa Palo Redondo, en Chao y pudieron corroborar con gran satisfacción el avance de las obras de la tercera etapa del Proyecto Especial Chavimochic (PECH), de acuerdo al cronograma previsto.

“Los directores de la Cámara estamos gratamente impresionados de constatar el avance según cronograma de la construcción de la presa Palo Redondo. Manifestamos nuestras felicitaciones a la Concesionaria Chavimochic, porque la construcción de la presa garantizará la viabilidad de las etapas 1 y 2 del P. E. CHAVIMOCHIC, asegurando el volumen y la calidad del agua durante las épocas de estiaje. Hemos visto con beneplácito el uso de la tecnología moderna, asimismo, apreciamos a un equipo de trabajo bien ordenado y enfocado”, felicitó la líder empresarial.

Cabe destacar que este proyecto promete, al finalizar su construcción en el 2019, beneficiar con recurso hídrico a 111,300 mil hectáreas (has) de cultivo, a través del mejoramiento de riego a 47,800 has y el acceso al agua para 63,500 has nuevas, incorporándolas a la frontera de cultivo en la región.

El recorrido estuvo guiado por el director de obras de la Concesionaria Chavimochic, Gibran Loo, quien explicó que la agilización de los trabajos se debe a la utilización de tecnología de punta que en ningún otro proyecto de gran envergadura ha sido empleada. La presa Palo Redondo actualmente ha alcanzado los 18 metros de altura, de los 97 metros que tendrá como altura final, lo cual le proporcionará una capacidad de embalse de 401 millones de m<sup>3</sup>.



Directivos de la Cámara de Comercio de la Libertad en Presa Palo Redondo

Por incumplimiento de Municipio El Porvenir

## Reverten áreas a CHAVIMOCHIC

El Contrato de Donación suscrito entre el P. E. CHAVIMOCHIC y la Municipalidad de El Porvenir, firmada el 24 de febrero del 2010, a través de la cual la irrigación cedió 102.67 has, expresa en su cláusula décima sexta que la Municipalidad Distrital estaba obligada en un plazo no mayor de 5 años a partir de la suscripción del contrato, a gestionar y obtener las correspondientes licencias de funcionamiento, registro ante las autoridades pertinentes, permisos en general y todo lo necesario; para el uso formal del terreno.

Las justificaciones tardías de la Municipalidad de El Porvenir sobre las invasiones carecen de seriedad, puesto que como poseionario y único responsable de ejecutar el contrato de donación, pudo desalojar de inmediato con apoyo de la Policía Nacional a los invasores al amparo de la Ley N° 30230 promulgada el 11 de julio del 2014, que en sus artículos 65 y 66, otorga facultad a la municipalidad de El Porvenir a la recuperación extrajudicial de dicho predio.



Áreas que revertirán al PECH

El gobierno regional La Libertad a través del Proyecto CHAVIMOCHIC hará cumplir las cláusulas establecidas en el Convenio y procederá a la reversión de las áreas en mención.

## Reunión con Consultora de La CAF

Continúan reuniones de trabajo entre funcionarios del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC y la consultora contratada por la CAF, que tiene como labor principal realizar los estudios y propuestas técnicas que permitan amortiguar el crecimiento poblacional que conllevará la ejecución de las obras de III Etapa CHAVIMOCHIC, a través de nuevas ciudadelas.

“En éstos momentos se encuentran acopiando información, para lo cual se ha elaborado un cronograma de trabajo, y posteriormente elaborar el expediente técnico que permitirá la construcción de una nueva ciudadela que albergará a miles de inmigrantes que vendrán como resultado del impacto social de las obras de la Tercera Etapa de la irrigación liberteña”, afirmaron funcionarios del PECH.



Ejecutivos de la CAF en reunión de trabajo con funcionarios del PECH

## Instituto Tecnológico de la Producción en CHAVIMOCHIC

Un Centro de Innovación Tecnológico de la Producción Agroindustrial (CITE), está en marcha, gracias al convenio con el Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), suscrito con el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP).

El CITE contará con sus instalaciones en campamento San José (Virú), contará con sus ambientes y una planta procesadora multipropósitos.

Brindará apoyo a través de laboratorios de biotecnología, controladores biológicos, agua y suelos, para trabajos de investigación.



Futuro CITE en Chavimochic

## Campaña Médica en el P. E. CHAVIMOCHIC

Trabajadores del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC fueron atendidos por especialistas del Hospital Médico N° 1 - EsSalud de La Esperanza, con finalidad de someterse a un examen de rigor que comprendía: análisis de sangre a fin de obtener porcentajes de colesterol y triglicéridos, en el organismo humano.



Campaña de salud para trabajadores del PECH

Asimismo, se hicieron cálculos de estatura, circunferencia abdominal y peso apropiado de cada uno de los servidores de la irrigación liberteña. Este servicio totalmente gratuito fue considerado como positivo y favorable.

## Continúan labores de Comité de Seguridad en P. E. CHAVIMOCHIC

Los miembros del Comité de Seguridad y Salud Ocupacional del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC continúan con sus labores y manteniendo reuniones de trabajo, con la finalidad de prever todo tipo de accidentes de trabajo y velar por la seguridad y salud de todos los trabajadores del PECH.

El Ing. Luis Salcedo Villegas, presidente del Comité de Seguridad y Salud Ocupacional, viene realizando permanentes reuniones de capacitación y sensibilización a funcionarios y colaboradores de la Bocatoma, Campamento San José y sede central de la irrigación liberteña.



En reunión de trabajo

## Envíos de Palta Superan los 45 Millones de Kilos a EEUU

En lo que va del año se ha exportado a los Estados Unidos más de 45 millones de kilos de palta hass peruana.



Palta hass para exportación

La palta hass viene conquistando el paladar del mercado norteamericano, por su sabor y propiedades curativas: mantiene el corazón sano, ayuda prevenir cáncer, ayuda a reparar el cabello opaco y seco; y tiene propiedades anti envejecimiento.

## Nos visitaron en Setiembre 2015

Fecha	Delegación	N° Visitantes
02	CRFA "El Carmelo"	20
07	Univ. Nacional de Trujillo UNT – Agronomía	85
17	Colegio "Virgen de la Puerta" (Fcia. De Mora)	120
18	Univ. Nacional de Trujillo UNT – Educación Primaria	95
22	Univ. Nacional de Trujillo UNT – Biología	105
22	Inst. Superior "Nueva Esperanza"	85
24	Instituto Superior Tecnológico Estatal "Trujillo"	162
28	Univ. Nacional de Trujillo UNT – Agronomía	79
29	Univ. Privada del Norte UPN – Economía	110

861 Personas



Delegación de Colegio Virgen de la Puerta, durante recorrido a instalaciones del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (17.09.15)



Delegación de estudiantes de Educación Primaria de la Univ. Nacional de Trujillo, recorren áreas nuevas del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (18.09.15)



Delegación Univ. Nacional de Trujillo UNT - Agronomía, visitan laboratorio de Biotecnología del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (28.09.15)