

MANTENIMIENTO DE PLANTA DE AGUA POTABLE AL 20% DE AVANCE

Objetivo es terminar antes de la fecha programada



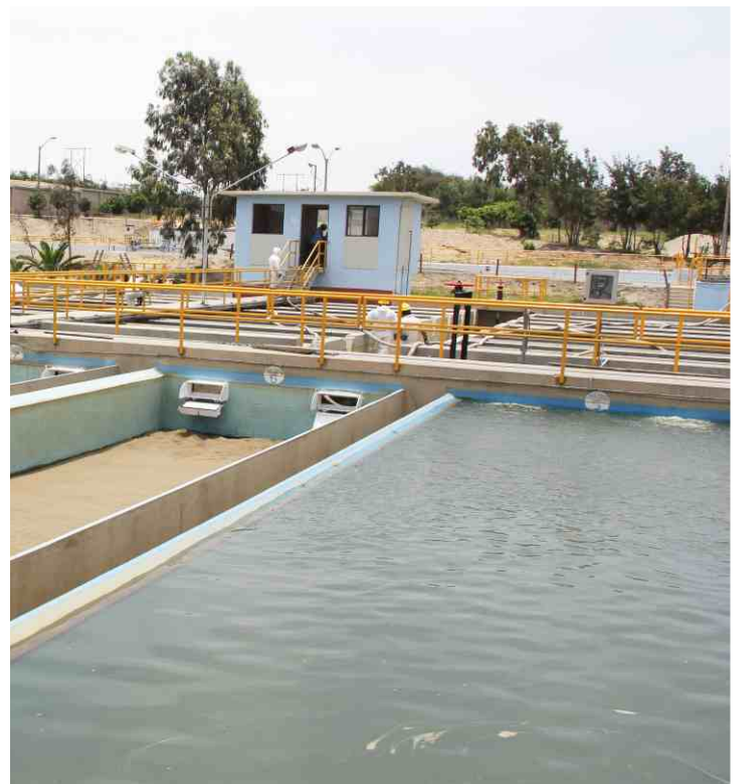
Trabajos de limpieza de los decantadores de la PTAP

Los trabajos del mantenimiento anual en la Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP) tienen un avance del 20%, informó el Dr. Carlos Matos Izquierdo, gerente del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC. "Personal de la sub gerencia de Planta de Agua han iniciado las labores de limpieza y mantenimiento de esta instalación, y se ha dado instrucciones para que éstas se culminen cumpliendo el protocolo establecido a fin de otorgar a la población de Trujillo y distritos un buen servicio y agua de alta calidad que garantice la buena salud," explicó Matos Izquierdo.

"Se ha iniciado la limpieza de los decantadores, de todas sus estructuras y componentes internos. Asimismo, se está trabajando en los filtros y terminados estos módulos se empezará por los desarenadores, obra de reparto y demás estructuras", añadió Matos Izquierdo.

"La Planta de Agua, desde el 12 al 16 de octubre reducirá su producción a 600 litros de agua por segundo. La producción en condiciones normales es de 1,250 litros de agua potable por segundo. La PTAP durante estos días no deja de producir agua potable, solamente reduce su capacidad de producción", aclaró el gerente del PECH.

La PTAP dejará de producir agua del 17 al 21 de octubre, días en los cuales se ejecutará el empalme de la nueva tubería que traslada el líquido elemento desde dicha instalación hacia los reservorios de SEDALIB, regularizando su operación y producción el lunes 22 de octubre a las 6 am.



Limpieza y mantenimiento de batería de filtros de la PTAP

Informe

VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SIGUE INCREMENTÁNDOSE

En las áreas de influencia del Proyecto CHAVIMOCHIC



Áreas nuevas en desarrollo, transferidas al sector privado

"El valor bruto de la producción agrícola derivada de la influencia del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), durante el 2017 ascendió a US\$. 772,43 millones, de los cuales el 87% proviene de las áreas nuevas desarrolladas con los denominados productos agrícolas modernos (PAM), en los que se consideran a los espárragos, paltas, alcachofas, uvas, ajíes y arándanos", afirmó el Dr. Carlos Matos Izquierdo, gerente de la irrigación liberteña.

Este cálculo se ha realizado con los datos obtenidos del estudio realizado por el Econ. Mario Hernández Rubiños. En este estudio se consideran las áreas cultivadas en las áreas nuevas durante el año 2016 y teniendo en cuenta que estos cultivos son permanentes, se ha considerado como válidas estas áreas cultivadas para el año 2017, y ha sido corroborado con los datos de la Junta de Usuarios de Riego Presurizado del PECH.



VALOR BRUTO DE PRODUCCION EN EL P.E CHAVIMOCHIC

Valles	Sin Proyecto (1981)			Con Proyecto (2012)			Con Proyecto (2017)		
	Area Cultivada (Ha)	VBP (US\$.)	VBP (US\$. / Ha)	Area cultivada (Ha)	VBP (US\$.)	VBP (US\$. / Ha)	Area Cultivada (Ha)	VBP (US\$.)	VBP (US\$. / Ha)
Chao	984	2,999,232	3,048	5,331	18,999,684	3,564	5,331	18,999,684	3,564
Virú	7,855	22,999,440	2,928	12,117	41,997,522	3,466	12,117	41,997,522	3,466
Moche	8,382	18,993,612	2,266	10,315	37,990,145	3,683	10,315	37,990,145	3,683
Areas Nuevas	0		0	20,022	436,980,150	21,825	22,028	673,440,016	30,572
TOTAL	17,221	44,992,284		47,785	535,967,501		49,791	772,427,367	

Fuente: Estudio comparativo CHAVIMOCHIC - MAJES. Mario Hernández R. 2018.

"Antes de la ejecución del Proyecto CHAVIMOCHIC (1981), en los valles de Chao, Virú y Moche se cultivaban solamente las áreas de mejoramiento de dichos valles en un total de 17,221 hectáreas que producían un valor bruto ascendente a US\$. 44.99 millones. Con la ejecución del Proyecto CHAVIMOCHIC (2012) se habían cultivado un total de 47,785 hectáreas, de las cuales 20,022 eran tierras nuevas; y, producían un total de US\$ 535.97 millones, es decir 1,191.24% más que la producción del año 1981", añadió Matos Izquierdo.

Es importante resaltar que en el año 2017 se incrementó las áreas nuevas a 22,028 hectáreas cultivadas. Las áreas de mejoramiento cultivadas en los valles son las mismas; sin embargo, el valor bruto producido ascendió a US\$. 772.43 millones; es decir, 114,12 % más que en el año 2012 y 1,716.80 % más que la producción del año 1981.

El economista Mario Hernández Rubiños, contratado por PROINVERSION, ha preparado un estudio de los resultados de CHAVIMOCHIC, donde podemos observar el Valor Bruto de Producción de algunos cultivos instalados en la irrigación CHAVIMOCHIC, destacando los productos de arándanos, espárragos, palta y uva.



Áreas nuevas con cultivo de palta



Cultivo de arándano, nuevo producto bandera de La Libertad

VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION (US\$. / HA) 2005 - 2016

Proyecto Especial CHAVIMOCHIC

Años	Productos Agrícolas Modernos (PAM)				
	Espárrago	Palta	Uva	Alcachofa	Arándanos
2005	24,302	19,383	47,178		
2006	29,574	20,430	50,097		
2007	28,828	21,713	51,857		
2008	28,889	21,190	48,844		
2009	29,859	22,873	52,144		
2010	31,764	27,319	52,792		
2011	39,699	30,126	52,006		
2012	36,875	32,399	56,745		
2013	40,330	29,746	53,003		
2014	47,582	29,484	51,759	54,198	88,337
2015	44,507	26,024	48,459	54,604	88,549
2016	55,142	32,386	49,023	60,344	111,741

Fuente: Estudio comparativo CHAVIMOCHIC - MAJES. Mario Hernández R. 2018.

El Valor Bruto de la Producción es la suma total de los valores de los bienes y servicios producidos, independientemente de que se trate de insumos, es decir, bienes intermedios que se utilizan en el proceso productivo o de artículos que se destinan al consumidor final.