

CHAVIMOCHIC PRODUCE EL 18% DE LAS EXPORTACIONES AGRÍCOLAS DEL PERÚ

La Libertad se consolida como región líder en desarrollo agroindustrial



Desde la década de los 90, CHAVIMOCHIC contribuye con el incremento de las agroexportaciones, y lo seguirá haciendo en los próximos años. Los envíos de los productos agrícolas desde los valles de la irrigación liberteña a cargo de las empresas agroexportadoras siguen teniendo la aceptación de los mercados internacionales. Con absoluta certeza se puede afirmar que CHAVIMOCHIC está en la boca del mundo.

Las exportaciones derivadas del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC representaron el 18.29% del total de las **exportaciones no tradicionales** del Perú correspondientes al año 2017; y esto nos ubica como una región líder en el desarrollo agroindustrial y envíos a los mercados internacionales.

EXPORTACIONES DEL PERU. SECTOR AGRICOLA NO TRADICIONAL
(Millones de US\$)

DESCRIPCION	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
X TOTALES DEL PERU	5,492.0	6,955.0	17,368.0	35,564.8	46,268.5	45,639.5	41,573.7	38,644.0	33,291.0	36,042.0	44,502.0
X Agrícolas Totales del Sector No Tradicional	275.4	394.6	1,007.5	2,190.0	3,107.0	3,317.0	3,648.0	4,485.0	4,171.0	4,653.0	5,071.8
X Totales derivadas de CHAVIMOCHIC	12.7	49.9	172.6	336.7	466.1	435.3	469.6	578.2	600.2	721.8	927.8
% de CHAVIMOCHIC en las Export. Agr. No tradicionales	4.61	12.65	17.13	15.37	15.00	13.12	12.87	12.89	14.39	15.51	18.29
% de CHAVIMOCHIC en las Agroexportaciones Totales	0.23	0.72	0.99	0.95	1.01	0.95	1.13	1.50	1.80	2.00	2.08

Fuente: BCRP.

Elaboración: Propia

Como se recuerda al mes de julio el año 2018, las exportaciones de las empresas ubicadas en el ámbito del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC sumaron US\$. 431.98 millones que representó un incremento del 11.67% en relación a las exportaciones del año 2017 en este mismo periodo (US\$. 386,83 millones).

Destacan como principales productos de exportación, a julio del presente año, las paltas (36.29%), espárragos (20,22 %) y arándanos (11,19 %). Esto convierte a la región La Libertad en líder a nivel nacional de las agroexportaciones, hecho que contribuye al PBI regional y nacional, brindando dinamismo económico a la ciudad de Trujillo y convirtiendo a nuestra región en polo de atracción de grandes inversiones privadas.

MÁS DE 5 MIL AGRICULTORES BENEFICIADOS CON ESTACIÓN HIDROMÉTRICA

Ejecutan trabajos en Estación Salinar - valle Chicama

La Estación Hidrométrica "Salinar", instalada en el río Chicama, ha sido repuesta en su servicio para ayudar a los pequeños agricultores del valle del mismo nombre. Son seis comisiones de regantes y alrededor de 5,500 agricultores los que serán beneficiados con el servicio. En la Estación Salinar se realizan todas las mediciones hídricas para planificar la distribución y el aprovechamiento hídrico eficiente para la agricultura del valle Chicama.

"La Estación Salinar fue afectada con las lluvias y las descargas del río Chicama con el último Fenómeno del Niño, y sus estructuras son de mucha importancia para la medición de las descargas del río, de forma tal que permite planificar el uso del recurso hídrico en toda la parte baja del valle Chicama, tanto para las empresas agroindustriales como para los pequeños y medianos agricultores", afirmó el gerente general del PECH, Dr. Carlos Matos Izquierdo.

"Lo que se va hacer es equipar a la estación con un linímetro para la medición de altura de agua; y un linígrafo que mide el nivel libre de una corriente de agua", explicó el Ing. Andrés Calderón, sub gerente de Operación y Mantenimiento del PECH. Estos equipos ya han sido adquiridos, serán instalados y a más tardar a fines de este mes de octubre entrará en funcionamiento", añadió.

Estos trabajos de reposición permiten brindar nuevamente un servicio a los agricultores del valle Chicama después de casi un año. La inversión supera los 30 mil soles en equipamiento, sin considerar la mano de obra y la maquinaria aportado por el PECH. La Estación "Salinar" esta ubicada aguas arriba de Sausal, altura de las Pampas de Jaguey (valle Chicama).



Reposición de estación hidrométrica "Salinar" en río Chicama, afectada por fenómeno "El Niño"